

FileMaker® Server 18

Guida alla Pubblicazione Web personalizzata



FileMaker®
An Apple Subsidiary

© 2004-2019 FileMaker, Inc. Tutti i diritti riservati.

FileMaker, Inc.

5201 Patrick Henry Drive

Santa Clara, California 95054 Stati Uniti

FileMaker, FileMaker Cloud, FileMaker Go e il logo della cartella sono marchi di FileMaker, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. FileMaker WebDirect è un marchio di FileMaker, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

La documentazione di FileMaker è protetta da copyright. Non è permesso fare copie o distribuire questa documentazione senza previa autorizzazione scritta di FileMaker. È possibile utilizzare la presente documentazione soltanto unitamente a una copia del software FileMaker concessa in licenza.

Tutte le persone, le società, gli indirizzi e-mail e gli URL elencati negli esempi sono fittizi e ogni riferimento a persone, società, indirizzi e-mail o URL esistenti è puramente casuale. Gli autori del prodotto sono elencati nel documento Riconoscimenti fornito insieme a questo software. Gli autori della documentazione sono elencati nei [Riconoscimenti per la documentazione](#). I prodotti di terze parti e gli URL sono citati unicamente a scopo informativo e non costituiscono obbligo o raccomandazione. FileMaker, Inc. non si assume alcuna responsabilità nei confronti delle prestazioni di questi prodotti.

Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web all'indirizzo www.filemaker.com/it/.

Edizione: 01

Sommario

<i>Prefazione</i>	8
Informazioni su questa guida	8
Dove reperire la documentazione di FileMaker	8
Capitolo 1	
<i>Introduzione alla Pubblicazione Web personalizzata</i>	9
Motore per la Pubblicazione Web	10
Modalità di elaborazione di una richiesta del Motore per la pubblicazione Web	10
Pubblicazione Web personalizzata con XML	11
Pubblicazione Web personalizzata con PHP	11
Confronto tra XML e PHP	11
Motivi per scegliere XML	11
Motivi per scegliere PHP	12
Capitolo 2	
<i>Preparazione dei database per la Pubblicazione Web personalizzata</i>	13
Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database	13
Accesso ad un database protetto	13
Protezione dei database pubblicati	14
Supporto del server Web per i tipi di supporto Internet (MIME)	15
Pubblicazione del contenuto dei campi Contenitore sul Web	16
Oggetti dei campi Contenitore incorporati in un database	16
Campi Contenitore con riferimenti ai file memorizzati	16
Campi Contenitore con dati memorizzati esternamente	16
Campi Contenitore e download progressivo	17
Modalità di visualizzazione dei dati dei campi Contenitore	18
Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata	18
Suggerimenti e considerazioni sugli script	18
Comportamento degli script nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata	20
Trigger di script e soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata	20
Capitolo 3	
<i>Pubblicazione Web personalizzata con XML</i>	21
Creazione di siti Web dinamici con il Motore per la pubblicazione Web	21
Caratteristiche principali della Pubblicazione Web personalizzata con XML	22
Requisiti per la pubblicazione sul Web	22
Requisiti per la pubblicazione di un database mediante Pubblicazione Web personalizzata	22
Cosa si richiede agli utenti Web per accedere alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata	23
Connessione a Internet o ad una rete intranet	23
Operazioni successive	23

Capitolo 4

Accesso a dati XML con il Motore per la pubblicazione Web	24
Uso di Pubblicazione Web personalizzata con il linguaggio XML	24
Confronto tra il Motore per la pubblicazione Web e l'importazione e l'esportazione di dati XML	24
Modalità di generazione di dati XML da una richiesta da parte del Motore per la pubblicazione Web	25
Procedura generale per accedere a dati XML dal Motore per la pubblicazione Web	26
Sintassi URL per dati XML e oggetti Contenitore	27
Sintassi URL per dati XML	27
Sintassi URL per oggetti Contenitore FileMaker in soluzioni XML	27
Codifica testo URL	29
Accesso a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web	29
Nome spazio per XML FileMaker	29
Codici di errore dei database FileMaker	30
Recupero di DTD per le grammatiche FileMaker	30
Utilizzo della grammatica fmresultset	30
Descrizione degli elementi della grammatica fmresultset	31
Dati XML con la grammatica fmresultset	33
Utilizzo di altre grammatiche XML FileMaker	34
Descrizione degli elementi della grammatica FMPXMLRESULT	34
Dati XML con la grammatica FMPXMLRESULT	35
Descrizione degli elementi della grammatica FMPXMLLAYOUT	36
Dati XML con FMPXMLLAYOUT grammatica	38
Dati codificati nel formato UTF-8	39
Utilizzo di stringhe di query FileMaker per richiedere dati XML	39
Commutazione dei formati per una risposta XML	41
Comprendere come una richiesta XML viene elaborata	42
Risoluzione dei problemi di accesso a documenti XML	42

Capitolo 5

Nomi validi utilizzati nelle stringhe di query XML	43
Comandi e parametri query	43
Linee guida per l'utilizzo dei comandi e dei parametri query	44
Analisi dei comandi query	45
Sintassi di un nome di campo completamente qualificato	46
Utilizzo dei comandi query con campi portale	46
Sintassi per specificare un campo globale	48

Riferimento comando query	48
Comando query –dbnames (Nomi database)	48
Comando query –delete (Elimina record)	49
Comando query –dup (Duplica record)	49
Comando query –edit (Modifica record)	49
Comandi query –find, –findall o –findany (Trova record)	50
Comando query –findquery (Ricerca composta)	50
Comando query –layoutnames (Nomi formati)	51
Comando query –new (Nuovo record)	51
Comando query –scriptnames (Nomi script)	52
Comando query –view (Visualizza le informazioni sul formato)	52
Riferimento parametro query	52
Parametro query –db (Nome database)	52
Parametro query –delete.related (Elimina record portale)	53
Parametro query –field (Nome campo Contenitore)	53
Parametro query fieldname (Nome campo non Contenitore)	53
Parametro query fieldname.op (Operatore di confronto)	54
Parametro query –lay (Formato)	55
Parametro query –lay.response (Applicazione del formato per la risposta)	55
Parametro query –lop (Operatore logico)	56
Parametro query –max (Record max)	56
Parametro query –modid (ID modifica)	56
Parametro query –query (Richiesta di ricerca composta)	57
Parametro query –recid (ID record)	58
Parametro query –relatedsets.filter (Filtra record portale)	58
Parametro query –relatedsets.max (Limita record portale)	59
Parametro query –script (Script)	60
Parametro query –script.param (Trasferisci parametro a script)	60
Parametro query –script.pfind (Script prima di trovare)	60
Parametro query –script.pfind.param (Trasferisci parametro a script prima di trovare)	61
Parametro query –script.presort (Script prima di ordinare)	61
Parametro query –script.presort.param (Trasferisci parametro a script prima di ordinare)	61
Parametro query –skip (Salta record)	62
Parametro query –sortfield (Campo ordinamento)	62
Parametro query –sortorder (Ordinamento)	63

Capitolo 6

<i>Pubblicazione Web personalizzata con PHP</i>	64
Caratteristiche principali della Pubblicazione Web personalizzata con PHP	64
Requisiti della Pubblicazione Web personalizzata	64
Requisiti per la pubblicazione di un database mediante Pubblicazione Web personalizzata	65
Cosa è richiesto agli utenti Web per accedere a una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata	65
Connessione a Internet o a una rete intranet	66
Installazione manuale di FileMaker API per PHP	66
Operazioni successive	67

Capitolo 7

<i>Panoramica della Pubblicazione Web personalizzata con PHP</i>	68
Utilizzo del Motore per la pubblicazione Web con soluzioni PHP	68
Operazioni generali per la Pubblicazione Web personalizzata con PHP	68

Capitolo 8

<i>Utilizzo di FileMaker API per PHP</i>	71
Dove ottenere informazioni aggiuntive	71
Informazioni di riferimento a FileMaker API per PHP	71
Supporto FileMaker API per PHP	71
Utilizzo della classe FileMaker	72
Oggetti classe FileMaker	72
Oggetti comando FileMaker	72
Decodifica dei dati per l'uso in FileMaker API	73
Collegamento a un database FileMaker	73
Utilizzo dei record	74
Creazione di un record	74
Duplicazione di un record	74
Modifica di un record	75
Eliminazione di un record	75
Esecuzione di script FileMaker	76
Recupero dell'elenco degli script disponibili	76
Esecuzione di uno script FileMaker	76
Esecuzione di uno script prima di eseguire un comando	76
Esecuzione di uno script prima di ordinare un gruppo di risultati	77
Esecuzione di uno script dopo la creazione di un gruppo di risultati	77
Ordine di esecuzione degli script	77
Utilizzo dei formati FileMaker	78
Utilizzo dei portali	79
Elenco dei portali definiti in un formato specifico	79
Recupero dei nomi dei portali per un oggetto risultato specifico	79
Recupero delle informazioni sui portali per un formato specifico	79
Recupero delle informazioni per un portale specifico	79
Recupero del nome della tabella per un portale	80
Recupero dei record del portale per un record specifico	80
Creazione di un nuovo record in un portale	80
Eliminazione di un record da un portale	80
Utilizzo delle liste valori	81
Recupero dei nomi di tutte le liste valori per un formato specifico	81
Recupero di una matrice di tutte le liste valori per un formato specifico	81
Recupero dei valori per una lista valori indicata	81
Esecuzione di richieste di ricerca	82
Utilizzo del comando Find All	83
Utilizzo del comando Find Any	83
Utilizzo del comando Find	83
Utilizzo di un comando Compound Find	84
Elaborazione dei record in un gruppo di risultati	86
Limitazione delle righe del portale restituite dalle richieste di ricerca	87

Pre-convalida di comandi, record e campi	87
Pre-convalida dei record in un comando	89
Pre-convalida dei record	89
Pre-convalida dei campi	89
Elaborazione degli errori di convalida	89
Gestione degli errori	91
Capitolo 9	
<i>Preparazione, test e monitoraggio di un sito</i>	92
Preparazione di un sito Pubblicazione Web personalizzata	92
Test di un sito Pubblicazione Web personalizzata	93
Fogli di stile per testare l'output XML	94
Monitoraggio di un sito	95
Us	95
Utilizzo del registro del Motore per la pubblicazione Web	95
Utilizzo del registro errori del Modulo Server Web	97
Utilizzo dei registri Tomcat	97
Appendice A	
<i>Codici di errore per la Pubblicazione Web personalizzata</i>	98
Codici di errore in formato XML	98
Codici di errore per database FileMaker	99
Indice	100

Prefazione

Informazioni su questa guida

Questa guida suppone che l'utente abbia esperienza con l'utilizzo di FileMaker® Pro Advanced per la creazione di database. È necessario comprendere le nozioni di base della progettazione dei database FileMaker Pro Advanced e i concetti di campo, relazione, formato, portale e contenitore. Per informazioni su FileMaker Pro Advanced, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Questa guida suppone inoltre che il lettore abbia esperienza nello sviluppo di siti Web, in particolare nell'utilizzo di tecnologie come XML o PHP per integrare i dati FileMaker con siti Web e applicazioni Web.

Questa guida fornisce le seguenti informazioni sulla Pubblicazione Web personalizzata con FileMaker Server:

- cosa è richiesto per sviluppare una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata
- come pubblicare i database con XML
- come ottenere dati XML da database ospitati da FileMaker Server
- come pubblicare i database utilizzando PHP
- come utilizzare FileMaker API per PHP per ottenere dati da database ospitati da FileMaker Server
- cosa è richiesto agli utenti Web per accedere a Pubblicazione Web personalizzata

Dove reperire la documentazione di FileMaker

- La Guida di FileMaker Server è disponibile su tutte le pagine della FileMaker Server Admin Console. Andare al fondo della pagina e fare clic su **Guida**.
- La documentazione di FileMaker Server è accessibile da tutte le pagine dell'Admin Console. Andare al fondo della pagina e fare clic su **Documentazione**.
- Sul Web, visitare il [centro documentazione prodotto](#).

Capitolo 1

Introduzione alla Pubblicazione Web personalizzata

Con FileMaker Server, è possibile pubblicare i database FileMaker su Internet o su una rete intranet nei seguenti modi.

FileMaker WebDirect: Con FileMaker WebDirect, è possibile pubblicare rapidamente e facilmente i formati da un database sul Web. Non è necessario installare un software aggiuntivo; chiunque disponga di un browser Web compatibile e abbia accesso a Internet o a una rete intranet può connettersi alla soluzione FileMaker WebDirect per visualizzare, modificare, ordinare o eseguire ricerche all'interno dei record, a condizione che disponga dei privilegi di accesso necessari.

Con FileMaker WebDirect, è necessario che sul computer host sia in esecuzione FileMaker Server. L'interfaccia utente è simile all'applicazione desktop FileMaker Pro Advanced. Le pagine Web e i moduli con cui l'utente Web interagisce dipendono dai formati e dalle visualizzazioni definiti nel database FileMaker Pro Advanced. Vedere la [Guida di FileMaker WebDirect](#).

Pubblicazione statica: Se i dati vengono modificati di rado oppure se non si desidera che gli utenti si connettano dinamicamente al database, è possibile ricorrere alla pubblicazione statica. La pubblicazione statica consente di esportare i dati di un database FileMaker Pro Advanced per creare una pagina Web personalizzabile con HTML. La pagina Web non riflette le modifiche apportate alle informazioni nel database e gli utenti non si connettono al database. (con FileMaker WebDirect, i dati vengono aggiornati nel browser Web ogni volta che vengono aggiornati sul database). Vedere la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

FileMaker Data API: Se si ha esperienza con l'utilizzo dell'architettura REST (REpresentational State Transfer), FileMaker fornisce un'implementazione API REST che consente ai servizi Web di accedere ai dati nelle soluzioni ospitate. Il servizio Web chiama FileMaker Data API per ottenere un token di autenticazione per accedere a una soluzione ospitata, quindi utilizza questo token nelle chiamate successive per creare, aggiornare ed eliminare record e per eseguire richieste di ricerca. FileMaker Data API restituisce i dati in formato JSON (JavaScript Object Notation). Vedere la [Guida di FileMaker Data API](#).

Pubblicazione Web personalizzata: Per integrare il database FileMaker con un sito Web personalizzato, utilizzare le tecnologie di Pubblicazione Web personalizzata disponibili con FileMaker Server. FileMaker Server, che ospita i database pubblicati, non richiede che FileMaker Pro Advanced sia installato o sia in esecuzione per rendere disponibile la Pubblicazione Web personalizzata.

Con la Pubblicazione Web personalizzata è possibile:

- Integrare un database in un sito Web
- Determinare il modo in cui gli utenti interagiscono con i dati
- Controllare il modo in cui i dati vengono visualizzati nel browser Web

FileMaker Server provvede due tecnologie di Pubblicazione Web personalizzata:

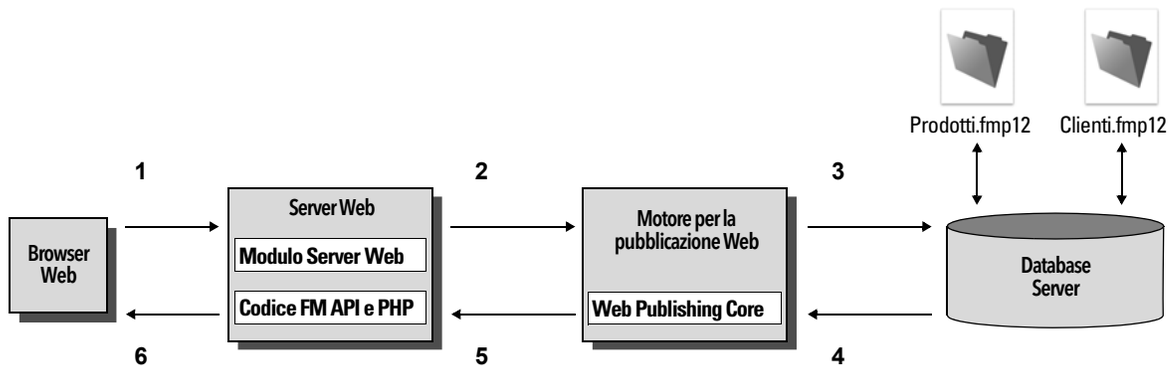
- Pubblicazione Web personalizzata con XML: Utilizzare la pubblicazione di dati XML per scambiare dati FileMaker con altri siti Web e applicazioni. Utilizzando richieste HTTP URL con comandi e parametri query specifici FileMaker, è possibile eseguire query su un database ospitato da FileMaker Server, scaricare i dati risultanti in formato XML e utilizzare i dati XML risultanti nel modo desiderato.
- Pubblicazione Web personalizzata con PHP: Utilizzare FileMaker API per PHP, che fornisce un'interfaccia PHP orientata agli oggetti per i database FileMaker Pro Advanced, per integrare i dati FileMaker in un'applicazione Web PHP. Eseguendo direttamente la codifica delle pagine Web PHP, si ha il controllo completo sull'interfaccia utente e sul modo in cui l'utente interagisce con i dati.

Motore per la Pubblicazione Web

Per supportare FileMaker WebDirect e Pubblicazione Web personalizzata, FileMaker Server utilizza un insieme di componenti software definiti *Motore per la pubblicazione Web di FileMaker Server*. Il Motore per la pubblicazione Web gestisce le interazioni tra il browser di un utente Web, il server Web e FileMaker Server.

Pubblicazione Web personalizzata con XML: Gli utenti Web accedono alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata facendo clic su un collegamento HREF o inserendo un URL (Uniform Resource Locator) che indica l'indirizzo del server Web e una richiesta di stringa di query FileMaker. Il Motore per la pubblicazione Web restituisce i dati XML specificati nella richiesta di stringa di query.

Pubblicazione Web personalizzata con PHP: Quando un utente Web accede alla soluzione Pubblicazione Web personalizzata, PHP su FileMaker Server si collega con il Motore per la pubblicazione Web e risponde attraverso FileMaker API per PHP.



Uso del Motore per la pubblicazione Web di FileMaker Server per la Pubblicazione Web personalizzata

Modalità di elaborazione di una richiesta del Motore per la pubblicazione Web

1. Una richiesta viene inviata da un'applicazione o da un browser Web al server Web.
2. Il server Web invia la richiesta attraverso il Modulo Server Web di FileMaker al Motore per la pubblicazione Web.
3. Il Motore per la pubblicazione Web richiede i dati al database ospitato dal server database.

4. FileMaker Server invia i dati FileMaker richiesti al Motore per la pubblicazione Web.
5. Il Motore per la pubblicazione Web converte i dati FileMaker per rispondere alla richiesta.
 - Per le richieste PHP, FileMaker API per PHP converte la richiesta PHP in una richiesta XML. Il Motore per la pubblicazione Web elabora la richiesta XML e reinvia i dati XML a FileMaker API per PHP. Quindi FileMaker API per PHP converte i dati XML in oggetti PHP che possono essere utilizzati dall'applicazione PHP.
 - Per le richieste XML, il Motore per la pubblicazione Web invia i dati XML direttamente al server Web.
6. Il server Web invia l'output al browser Web o al programma che lo richiedono.

Importante Quando si pubblicano dati sul Web si deve prestare particolare attenzione alla sicurezza. Consultare le linee guida per la sicurezza contenute nella [Guida per la sicurezza di FileMaker](#).

Per informazioni sulla preparazione di un database per la Pubblicazione Web personalizzata, vedere il capitolo 2 "Preparazione dei database per la Pubblicazione Web personalizzata".

Pubblicazione Web personalizzata con XML

La Pubblicazione Web personalizzata con XML di FileMaker consente di inviare richieste di query a un database FileMaker Pro Advanced ospitato da FileMaker Server e di visualizzare, modificare o gestire i dati risultanti. Utilizzando una richiesta HTTP con i parametri e i comandi query appropriati, è possibile recuperare i dati FileMaker come documento XML. È possibile esportare i dati XML in altre applicazioni.

Pubblicazione Web personalizzata con PHP

FileMaker API per PHP fornisce un'interfaccia PHP con il database FileMaker orientata agli oggetti. FileMaker API per PHP consente di accedere ai dati e alla logica memorizzati in un database FileMaker Pro Advanced e di pubblicarli sul Web o di esportarli in altre applicazioni. L'API supporta anche comandi di ricerca complessi e composti per estrarre e filtrare i dati memorizzati nei database FileMaker Pro Advanced.

Progettato inizialmente come linguaggio di programmazione procedurale, PHP è stato migliorato come linguaggio di sviluppo web orientato agli oggetti. PHP fornisce le funzioni del linguaggio di programmazione per costruire virtualmente ogni tipo di logica in una pagina web. Ad esempio è possibile utilizzare costrutti di logica condizionale per controllare la creazione di pagine, il percorso dei dati o il flusso di lavoro. PHP fornisce anche l'amministrazione e la sicurezza del sito.

Confronto tra XML e PHP

Le seguenti sezioni forniscono alcune direttive per stabilire la soluzione più adeguata per un determinato sito.

Motivi per scegliere XML

- La sintassi dei parametri delle richieste XML di FileMaker è progettata per interagire con i database, semplificando lo sviluppo della soluzione.
- XML è uno standard W3C.

- XML è un formato leggibile dall'uomo e dalla macchina che supporta Unicode, consentendo la comunicazione dei dati con ogni tipo di linguaggio scritto.
- XML è particolarmente adatto per la presentazione di record, elenchi e dati con struttura ad albero.
- È possibile utilizzare FMPXMLRESULT per l'accesso ai dati XML utilizzando la Pubblicazione Web personalizzata e per l'esportazione XML dai database FileMaker Pro Advanced.

Nota Per informazioni sulla Pubblicazione Web personalizzata con XML, vedere il capitolo 3 "Pubblicazione Web personalizzata con XML".

Motivi per scegliere PHP

- PHP è un linguaggio di scripting procedurale più efficace e orientato agli oggetti e, nello stesso tempo, relativamente facile da apprendere. Offre molte risorse per l'apprendimento, lo sviluppo e il supporto.
- FileMaker API per PHP consente di accedere ai dati e alla logica memorizzati in un database FileMaker Pro Advanced e di pubblicarli sul Web o di esportarli in altre applicazioni.
- PHP consente di utilizzare una logica condizionale per controllare la creazione o il flusso delle pagine.
- PHP fornisce le funzioni del linguaggio di programmazione per costruire vari tipi di logica in una pagina web.
- PHP è uno dei linguaggi di scripting Web più conosciuti.
- PHP è un linguaggio open source, disponibile sul sito php.net.
- PHP consente di accedere ad una grande quantità di componenti di terze parti che possono essere integrati nelle proprie soluzioni.

Nota Per informazioni sulla Pubblicazione Web personalizzata con PHP, vedere il capitolo 6 "Pubblicazione Web personalizzata con PHP".

Capitolo 2

Preparazione dei database per la Pubblicazione Web personalizzata

Prima di utilizzare la Pubblicazione Web personalizzata con un database, è necessario preparare il database e proteggerlo da accessi non autorizzati.

Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database

È necessario attivare un privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata in ogni database da pubblicare. Se non si attiva un privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata nel database, gli utenti Web non saranno in grado di utilizzare la Pubblicazione Web personalizzata per accedere al database, anche se questo è ospitato da FileMaker Server che è configurato per supportare un Motore per la pubblicazione Web.

Per attivare la Pubblicazione Web personalizzata per un database:

1. In FileMaker Pro Advanced, aprire il database da pubblicare utilizzando un account con set di privilegi Accesso completo. In alternativa, si può aprire il database utilizzando un account che dispone dei privilegi di accesso Gestisci privilegi estesi.
2. Assegnare il privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata da utilizzare:
 - Per la Pubblicazione Web personalizzata con XML, utilizzare fmxml
 - Per la Pubblicazione Web personalizzata con PHP, utilizzare fmphp
3. Assegnare un set di privilegi che include il privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata a uno o più account, o all'account Admin o Ospite.

Nota Quando si definiscono i nomi utente e le password per la Pubblicazione Web personalizzata, si possono usare solo caratteri ASCII stampabili, ad esempio **a-z**, **A-Z** e **0-9**. Per conferire maggiore sicurezza ai nomi account e password, inserire caratteri di punteggiatura come "!" e "%," ma non i due punti. Per informazioni sulla configurazione degli account, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Accesso ad un database protetto

La Pubblicazione Web personalizzata consente di limitare l'accesso ai database pubblicati proteggendoli mediante password, crittografia e connessioni sicure. Quando si usa una soluzione Pubblicazione Web personalizzata per accedere ad un database, agli utenti Web possono essere richiesti i dati sull'account (nome utente e password). Se l'account Ospite per il database è disattivato o non ha un set di privilegi attivato che includa il privilegio esteso di Pubblicazione Web personalizzata, il Motore per la pubblicazione Web usa l'autenticazione di base HTTP per richiedere l'autenticazione agli utenti Web. Il browser dell'utente Web visualizza la finestra di dialogo di autenticazione di base HTTP in cui l'utente può digitare il nome utente e la password per un account che dispone del privilegio esteso di Pubblicazione Web personalizzata.

I seguenti punti riassumono il processo che si verifica quando un utente Web utilizza una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata per accedere ad un database:

- Se per un account non è stata assegnata nessuna password, gli utenti Web specificano soltanto il nome utente.
- Se l'account Ospite è disattivato, agli utenti verrà richiesto il nome utente e la password quando accedono al database. per l'account deve essere attivato il privilegio esteso di Pubblicazione Web personalizzata.
- Se l'account Ospite è attivato con il set di privilegi che comprende il privilegio esteso di Pubblicazione Web personalizzata, tutti gli utenti Web aprono automaticamente il database con i privilegi di accesso assegnati all'account Ospite. Se all'account Ospite è assegnato il privilegio esteso Pubblicazione Web personalizzata:
 - Agli utenti Web non viene richiesto il nome utente e la password quando aprono un file.
 - Tutti gli utenti Web accedono automaticamente con l'account Ospite e dispongono dei privilegi dell'account Ospite. È possibile permettere agli utenti di cambiare i propri account di accesso da un browser Web con l'istruzione di script Nuovo accesso (ad esempio, per passare da un account Ospite a un account con più privilegi).
 - Il set di privilegi predefinito per gli account Ospite fornisce accesso di sola lettura. È possibile cambiare i privilegi predefiniti, compresi i privilegi estesi, per questo account. Vedere la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).
- Se un utente Web ha inserito informazioni valide sull'account, queste vengono riutilizzate fino allo scadere della sessione del browser. Quando la sessione del browser scade, all'utente Web viene nuovamente richiesto di inserire un account valido.

Nota Per impostazione predefinita, gli utenti Web non possono modificare la loro password da un browser Web. Questa funzione può essere inserita in un database con l'istruzione di script password Modifica password che permette agli utenti Web di modificare le password dal browser. Vedere la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Protezione dei database pubblicati

Quando si utilizza la Pubblicazione Web personalizzata, è possibile definire chi può accedere ai database pubblicati.

- Assegnare delle password agli account del database che vengono usati per la Pubblicazione Web personalizzata.
- Attivare un privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata solo nei set di privilegi degli account a cui si desidera consentire l'accesso ai database pubblicati.
- Disattivare il privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata per un determinato database deselezionando il privilegio esteso fmxml o fmphp per tutti i set di privilegi in quel database. Vedere la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).
- Attivare o disattivare la Pubblicazione Web personalizzata per tutte le soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLI). Inoltre, utilizzare la FileMaker Server Admin Console per avviare o arrestare il Motore per la pubblicazione Web. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).

- Configurare il server Web per limitare gli indirizzi IP che possono accedere ai database attraverso il Motore per la pubblicazione Web. Ad esempio, è possibile specificare che l'accesso ai database sia consentito esclusivamente agli utenti Web con l'indirizzo IP 192.168.100.101. Per informazioni sulla limitazione degli indirizzi IP, vedere la documentazione del server Web.

FileMaker Server supporta la crittografia per i dati scritti su disco e per i dati trasmessi ai client.

- Crittografare il database utilizzando la funzione Crittografia database di FileMaker Pro Advanced. La crittografia protegge il file di database FileMaker e i file temporanei scritti sul disco. Vedere la [Guida all'installazione e alla configurazione di FileMaker Server](#) e la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).
 - Un database crittografato ospitato su FileMaker Server viene aperto utilizzando l'Admin Console o l'interfaccia a riga di comando (CLI). L'amministratore di FileMaker Server apre il file utilizzando la sua password di crittografia del database, in modo da permettere ai client di FileMaker di utilizzare il database crittografato.
 - Una volta che il database di FileMaker crittografato è stato aperto con la password di crittografia dall'amministratore di FileMaker Server, i client di FileMaker non hanno bisogno di una password di crittografia per accedere al database crittografato. Per informazioni sull'apertura di un database crittografato, vedere la [Guida di FileMaker Server](#).
- Utilizzare la crittografia Secure Sockets Layer (SSL) per la comunicazione tra il server Web e i browser Web. Le connessioni SSL sono realizzate mediante una connessione HTTPS. FileMaker Server fornisce un certificato SSL standard firmato da FileMaker, Inc. che non verifica il nome del server. Il certificato predefinito di FileMaker è destinato solo ai test. Per l'uso in un ambiente di produzione è richiesto un certificato SSL personalizzato. Vedere la [Guida all'installazione e alla configurazione di FileMaker Server](#).

Quando si importa un certificato SSL personalizzato, le connessioni client al server database utilizzano la crittografia SSL; le connessioni HTTP vengono indirizzate a una connessione HTTPS. Con un certificato SSL personalizzato, utilizzare la directory HTTPS per ospitare i file del sito PHP. Vedere il capitolo 7 "Operazioni generali per la Pubblicazione Web personalizzata con PHP".

Per informazioni sulla protezione del database, vedere la [Guida per la sicurezza di FileMaker](#).

Nota Per motivi di sicurezza, le pagine Web ospitate da altri server Web non possono utilizzare il tag <iframe> per incorporare i contenuti di Pubblicazione Web personalizzata. Per incorporare i contenuti di Pubblicazione Web personalizzata nei tag <iframe> di pagine Web separate, anche quelle pagine Web devono essere ospitate dal server Web FileMaker Server.

Supporto del server Web per i tipi di supporto Internet (MIME)

Il server Web determina il supporto per i tipi MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) correnti registrati per Internet. Il Motore per la pubblicazione Web non cambia il supporto del server Web per MIME. Vedere la documentazione del server Web.

Pubblicazione del contenuto dei campi Contenitore sul Web

I contenuti di un campo Contenitore possono essere incorporati nel database, collegati come riferimento attraverso il relativo percorso o memorizzati esternamente.

Oggetti dei campi Contenitore incorporati in un database

Se nei campi Contenitore vengono memorizzati i file effettivi del database FileMaker, non è necessario eseguire nessun'operazione con i campi Contenitore se il file di database è ospitato nella posizione appropriata ed è accessibile su FileMaker Server. Vedere "Sintassi URL per oggetti Contenitore FileMaker in soluzioni XML" a pagina 27.

Campi Contenitore con riferimenti ai file memorizzati

Se un campo Contenitore memorizza un riferimento ai file, seguire questi passi per pubblicare i file di riferimento utilizzando il Motore per la pubblicazione Web.

1. Memorizzare i file degli oggetti Contenitore nella cartella Web all'interno della cartella FileMaker Pro Advanced.
2. In FileMaker Pro Advanced, inserire gli oggetti nel campo Contenitore e selezionare l'opzione **Memorizza solo un riferimento al file**.
3. Copiare o spostare i file degli oggetti di riferimento nella cartella Web nella stessa posizione relativa nella cartella principale del software del server Web.
 - Per IIS (Windows):
[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\HTTPServer\conf
dove [unità] è l'unità in cui risiede il componente Motore per la pubblicazione Web della distribuzione di FileMaker Server.
 - Per Apache (macOS): /Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs

Nota Per gli oggetti Contenitore memorizzati come riferimenti ai file, il server Web deve essere configurato per supportare i tipi MIME per i file da gestire, come i filmati. Il server Web determina il supporto per i tipi MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) correnti registrati per Internet. Il Motore per la pubblicazione Web non cambia il supporto del server Web per MIME. Vedere la documentazione del server Web.

Campi Contenitore con dati memorizzati esternamente

Se un campo Contenitore memorizza oggetti esternamente, ovvero se si è selezionato **Memorizza dati Contenitore esternamente** nella finestra di dialogo Opzioni per il campo di FileMaker Pro Advanced, utilizzare FileMaker Pro Advanced per trasferire i file di database dal file system del client a FileMaker Server. Se si utilizza FileMaker Pro Advanced per caricare un database, i dati dei campi Contenitore memorizzati esternamente vengono caricati su FileMaker Server come parte del processo. Per informazioni sul trasferimento dei file di database in FileMaker Server, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Se si carica manualmente un database che utilizza un campo Contenitore con oggetti memorizzati esternamente, è necessario seguire questi passi per pubblicare gli oggetti Contenitore memorizzati esternamente utilizzando il Motore per la pubblicazione Web.

Per caricare un database manualmente:

1. Mettere il file di database nella sede appropriata sul server. Posizionare i file di database FileMaker Pro Advanced, (i tasti di scelta rapida (Windows) o alias (macOs) riferiti a quei file) che si desidera aprire con FileMaker Server, nelle seguenti cartelle:
 - Windows:
[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Data\Databases\
dove [unità] è l'unità principale da cui viene avviato il sistema.
 - macOS: /Libreria/FileMaker Server/Data/Database/
O è possibile inserire i file in una cartella aggiuntiva per i database (opzionale).
 2. Nella cartella in cui è stato posizionato il database, creare una cartella RC_Data_FMS, se non esiste già.
 3. Nella cartella RC_Data_FMS, creare una cartella con un nome che corrisponda a quello del database. Ad esempio, se il database si chiama Clienti, creare una cartella Clienti. Inserire gli oggetti memorizzati esternamente nella nuova cartella creata.
- Nota** Quando i database sono ospitati su FileMaker Server, non è possibile per più database condividere una cartella di oggetti Contenitore comune. Gli oggetti Contenitore di ciascun database devono essere in una cartella con lo stesso nome del database.
4. Per i file che verranno condivisi da macOS, modificarli in modo che appartengano al gruppo **fmsadmin**.

Per informazioni sul caricamento manuale dei database, vedere la [Guida di FileMaker Server](#).

Campi Contenitore e download progressivo

Il Motore per la pubblicazione Web supporta il download progressivo di file audio (.mp3), file video (consigliati .mov, .mp4 e .avi) e file PDF per i contenitori interattivi. Ad esempio, un utente Web può iniziare a visualizzare un filmato anche se il relativo file non è ancora stato scaricato completamente. Per consentire il download progressivo, può essere necessario creare i file utilizzando opzioni che supportano lo streaming o che ottimizzano la visualizzazione sul Web. Ad esempio, creare file PDF utilizzando l'opzione per ottimizzare la visualizzazione sul Web.

Quando si importa un certificato SSL personalizzato, le connessioni client al server database utilizzano la crittografia SSL; le connessioni HTTP vengono indirizzate a una connessione HTTPS. FileMaker Server utilizza connessioni sicure per trasmettere i dati con HTTPS.

- I dati Contenitore interattivi vengono scaricati con HTTPS.
- La sicurezza dei dati è la stessa che avrebbero se la soluzione ospitata fosse un database locale, poiché non vengono creati file cache temporanei e i dati vengono crittografati durante la trasmissione.

Se non si dispone di un certificato SSL personalizzato, le connessioni utilizzate da FileMaker Server per trasmettere i dati non sono crittografate durante la trasmissione e i dati vengono trasmessi con HTTP.

- I client FileMaker visualizzano i dati Contenitore interattivi con un ritardo minimo.

- FileMaker Server memorizza i dati dei campi Contenitore in una cartella cache sul server quando un client FileMaker Pro Advanced, FileMaker Go o Web richiede tali dati. I dati possono rimanere nella cartella cache sul server per due ore, limite entro il quale FileMaker Server svuota periodicamente la cartella cache. I dati non vengono memorizzati nella cache locale del client.

Modalità di visualizzazione dei dati dei campi Contenitore

Se un database viene pubblicato utilizzando il Motore per la pubblicazione Web, agli oggetti del campoContenitore vengono applicate le seguenti limitazioni:

- Gli utenti Web non possono modificare o fare aggiunte al contenuto di un campo Contenitore. Gli utenti Web non possono utilizzare campi Contenitore per caricare oggetti nel database.
- Per i database che utilizzano un campo Contenitore con le miniature abilitate, il Motore per la pubblicazione Web scarica l'intero file e non una miniatura.

Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata

La funzione Gestisci script in FileMaker Pro Advanced consente di combinare operazioni diverse e di automatizzare quelle eseguite più di frequente. Quando sono utilizzati con Pubblicazione Web personalizzata, gli script FileMaker permettono agli utenti Web di eseguire altre operazioni o una serie di operazioni.

FileMaker supporta molte istruzioni di script nella Pubblicazione Web personalizzata. Gli utenti Web possono eseguire diverse operazioni automatizzate quando si usano gli script in una stringa di query per un URL. Per visualizzare le istruzioni di script supportate dalla Pubblicazione Web personalizzata, nella finestra Area di lavoro script di FileMaker Pro Advanced, fare clic sul pulsante **Compatibilità** e selezionare **Pubblicazione Web personalizzata**. Le istruzioni di script non disattivate sono supportate per la Pubblicazione Web personalizzata. Per informazioni sulla creazione degli script, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Suggerimenti e considerazioni sugli script

Anche se molte istruzioni di script funzionano allo stesso modo sul Web, alcune hanno un funzionamento diverso. Vedere "Comportamento degli script nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata" a pagina 20. Prima di condividere il database, testare tutti gli script che saranno eseguiti da un browser Web. Eseguire l'accesso con account utente diversi per assicurarsi che questi funzionino come previsto per tutti i client. Controllare nel file di registro del Motore per la pubblicazione Web (wpe.log) gli eventuali errori relativi agli script. Vedere "Utilizzo del registro del Motore per la pubblicazione Web" a pagina 95.

Tenere presente quanto segue:

- Considerare i valori che uno script può restituire. Prepararsi a gestire tutti i dati restituiti. In FileMaker Pro Advanced, uno script può restituire tutti i record di una tabella o del gruppo trovato corrente. Tuttavia, se uno script restituisce tutti i record di una tabella, un'applicazione Web può esaurire la memoria nel tentativo di elaborarli. Considerare la possibilità di utilizzare il parametro query `-max` con le query XML o il metodo `setRange()` con le query PHP per limitare il numero di record restituiti.
- Utilizzare gli account e i privilegi per limitare il gruppo di script eseguibili da un utente Web. Verificare che gli script contengano soltanto istruzioni di script compatibili con il Web e offrire accesso soltanto agli script che possono essere usati da un browser Web.

- Considerare inoltre gli effetti collaterali degli script che eseguono una combinazione di istruzioni controllate dai privilegi di accesso. Ad esempio, se uno script contiene un'istruzione per eliminare i record e un utente Web non esegue l'accesso con un account che consente tale operazione, lo script non eseguirà l'istruzione di script Elimina record. Tuttavia, l'esecuzione dello script potrebbe continuare, provocando risultati imprevisti.
- Nella finestra Area di lavoro script, garantire privilegi di accesso completo a uno script per permettere allo script di eseguire operazioni a cui non si desidera consentire l'accesso ai singoli utenti. Ad esempio, è possibile impedire agli utenti di eliminare record con i rispettivi account e privilegi, ma nello stesso tempo è possibile consentire loro di eseguire uno script che elimini determinati tipi di record alle condizioni predefinite all'interno di uno script.
- Per consentire agli script di installare i plug-in per le soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata e FileMaker WebDirect, utilizzare la FileMaker Server Admin Console per attivare le impostazioni necessarie. Per **Plug-in di Pubblicazione Web**, impostare **Plug-in di Pubblicazione Web e Istruzione di script Installa file plug-in** su **Attivato**. Per impedire allo script di installare i plug-in per le soluzioni di pubblicazione Web, impostarle su **Disattivato**.
- Alcuni script che utilizzano un'istruzione di un client FileMaker Pro Advanced potrebbero richiedere un'ulteriore istruzione di script Salva record/richieste per salvare i dati sull'host. Poiché gli utenti Web non hanno una connessione diretta con l'host, non ricevono notifica delle variazioni dei dati. Ad esempio, le funzioni come le liste valori condizionali non sono così immediate per gli utenti del Web perché i dati devono essere salvati sull'host prima che i loro effetti vengano visualizzati nel campo lista valori.
- Gli script che modificano i dati devono comprendere l'istruzione di script Salva record/richieste perché le modifiche apportate ai dati non sono visibili nel browser finché i dati non vengono salvati o "inviati" al server. Tra queste vi sono diverse istruzioni di script come Taglia, Copia e Incolla. Molte azioni ad istruzione singola devono essere convertite in script per includere l'istruzione Salva record/richieste. Per creare script da eseguire da un browser Web includere l'istruzione Salva record/richieste alla fine dello script per assicurarsi che tutte le modifiche vengano salvate.
- Gli script che dipendono da dati che sono stati modificati, ma non ancora salvati, potrebbero non funzionare come in un client FileMaker Pro Advanced. Ad esempio, se un campo contiene un calcolo Get (CampiModificati), quando il record viene modificato da una query XML o una chiamata PHP, il calcolo Get (CampiModificati) restituisce un elenco vuoto. Tuttavia, se la soluzione di Pubblicazione Web personalizzata esegue uno script FileMaker che modifica il record, il calcolo Get (CampiModificati) restituisce un elenco di campi modificati dallo script.
- Per creare script condizionali in base al tipo di client, utilizzare la funzione Get (VersioneApplicazione). Se il valore restituito comprende una stringa "Motore per la pubblicazione Web", significa che l'utente sta accedendo al database con la Pubblicazione Web personalizzata. Per informazioni sulle funzioni, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).
- Aprire tutti gli script che gli utenti Web potrebbero eseguire e assicurarsi che lo script venga eseguito correttamente quando il database è ospitato come una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata. Verificare che lo script utilizzi solo istruzioni di script supportate per la Pubblicazione Web personalizzata, come descritto in precedenza.

Comportamento degli script nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata

Alcune istruzioni di script funzionano in modo diverso nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata e in FileMaker Pro Advanced. Per informazioni sulla compatibilità, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Gli script nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata non possono eseguire script in altri file FileMaker, a meno che i file siano ospitati sulla stessa installazione di FileMaker Server e che lo stesso privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata sia attivato negli altri file.

Trigger di script e soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata

In FileMaker Pro Advanced, i trigger di script possono essere attivati sia dagli script che dalle azioni dell'utente (come il clic in un campo). Nella Pubblicazione Web personalizzata, invece, solo gli script possono attivare i trigger di script.

Per informazioni sui trigger di script, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Nota Nelle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata, il trigger di script `SuAperturaPrimaFinestra` non è attivato. Il trigger di script `SuChiusuraUltimaFinestra` è attivato solo quando uno script chiude l'ultima finestra virtuale. È possibile eseguire manualmente gli script utilizzando il parametro `query –script` per XML o il metodo `newPerformScriptCommand()` per PHP.

Capitolo 3

Pubblicazione Web personalizzata con XML

Creazione di siti Web dinamici con il Motore per la pubblicazione Web

Il Motore per la pubblicazione Web offre la Pubblicazione Web personalizzata per FileMaker Server con la pubblicazione dati XML. La Pubblicazione Web personalizzata offre diversi vantaggi:

- **Personalizzazione:** Si può stabilire in che modo gli utenti Web interagiscono con i dati FileMaker, e in che modo i dati vengono visualizzati nei browser Web.
- **Scambio dati:** Utilizzando XML FileMaker, è possibile scambiare i dati FileMaker con altri siti Web e applicazioni.
- **Integrazione dati:** È possibile integrare i dati FileMaker in altri siti Web e con altre applicazioni personalizzate e middleware. Si può fare in modo che i dati sembrino appartenere ad un altro sito Web invece di visualizzare un intero formato FileMaker nel browser Web.
- **Sicurezza:** L'amministratore di FileMaker Server può attivare o disattivare Pubblicazione Web XML per tutti i database ospitati dal server. Il proprietario del database FileMaker può controllare l'accesso degli utenti a Pubblicazione Web XML per ciascun database.
- **Controllo e filtraggio dei dati pubblicati:** È possibile controllare e filtrare i dati e le informazioni sul tipo di database che si desidera pubblicare, evitando in tal modo un uso non autorizzato del database. Si possono anche nascondere i metadati, come i nomi dei campi e dei database.
- **Uso di uno standard aperto:** Questo permette di avere maggiore accesso a strumenti, a risorse e a personale esperto per la realizzazione di soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata. Se si conosce l'XML standard, è possibile partire immediatamente con lo sviluppo di soluzioni dopo avere appreso poche nozioni di base sulla Pubblicazione Web personalizzata con XML, come la sintassi URL e i parametri query da utilizzare.

La Pubblicazione Web personalizzata con XML permette di recuperare i dati dai database FileMaker e di utilizzare facilmente i dati in altri formati di uscita. Utilizzando una richiesta HTTP con i parametri e i comandi query appropriati, è possibile recuperare i dati FileMaker come documento XML. In seguito i dati XML possono essere utilizzati in altre applicazioni. Vedere "Accesso a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web" a pagina 29.

Caratteristiche principali della Pubblicazione Web personalizzata con XML

La Pubblicazione Web personalizzata con XML di FileMaker Server offre molte importanti funzioni:

- I database sono ospitati su FileMaker Server e non è necessario che FileMaker Pro Advanced sia in esecuzione.
- È possibile utilizzare l'elaborazione lato server di XML utilizzando Javascript.
- Come in FileMaker Pro Advanced, l'accesso ai dati, ai formati e ai campi dipende dalle impostazioni degli account utente definite nei privilegi di accesso del database. Per il Motore per la pubblicazione Web sono stati inoltre introdotti altri miglioramenti per la sicurezza. Vedere "Protezione dei database pubblicati" a pagina 14.
- Gli utenti Web possono eseguire script complessi, a più istruzioni. FileMaker supporta molte istruzioni di script nella Pubblicazione Web personalizzata. Vedere "Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata" a pagina 18.
- È possibile trasferire un valore di parametro ad uno script FileMaker. Vedere "Parametro query –script.param (Trasferisci parametro a script)" a pagina 60, "Parametro query –script.prefind.param (Trasferisci parametro a script prima di trovare)" a pagina 61 e "Parametro query –script.presort.param (Trasferisci parametro a script prima di ordinare)" a pagina 61.
- La nuova grammatica XML `fmresultset` permette di accedere ai campi per nome e di gestire i dati (portale) `relatedset`.
- Per accedere ai dati in un database, è necessario specificare il formato. Vedere il capitolo 5 "Nomi validi utilizzati nelle stringhe di query XML".

Requisiti per la pubblicazione sul Web

Requisiti per la pubblicazione di un database mediante Pubblicazione Web personalizzata

Per pubblicare i database che utilizzano la Pubblicazione Web personalizzata con XML è necessario:

- Una distribuzione di FileMaker Server che comprende:
 - Un server Web, Microsoft IIS (Windows) o Apache (macOS);
 - Il server database di FileMaker, attivato per la Pubblicazione Web personalizzata utilizzando l'interfaccia a riga di comando;
 - Il Motore per la pubblicazione Web, installato e configurato;
- Uno o più database FileMaker Pro Advanced ospitati da FileMaker Server;
- Indirizzo IP o il nome di dominio dell'host del server Web;
- Un browser Web e la possibilità di accedere al server Web per sviluppare e controllare la soluzione di Pubblicazione Web personalizzata.

Vedere la [Guida all'installazione e alla configurazione di FileMaker Server](#).

Cosa si richiede agli utenti Web per accedere alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata

Per accedere alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata che fa uso di XML, gli utenti Web devono disporre di:

- Un browser Web;
- Accesso a Internet o a una rete intranet e al server Web;
- Indirizzo IP o il nome di dominio dell'host del server Web;

Se il database è protetto da password, gli utenti Web devono anche introdurre un nome utente e una password per l'account database.

Connessione a Internet o ad una rete intranet

Quando si pubblicano database su Internet o su una rete intranet, è necessario che sul computer host sia in esecuzione FileMaker Server e i database da condividere devono essere ospitati e disponibili. Inoltre:

- Pubblicare il database su un computer con una connessione continua a Internet o a un'intranet. È possibile pubblicare database anche in assenza di una connessione continua, ma in tal caso i database risulteranno disponibili agli utenti solo quando il computer che li ospita è connesso a Internet o alla rete intranet.
- Il computer host del server Web, che fa parte della distribuzione di FileMaker Server, deve avere un nome di dominio o un indirizzo IP *statico* (permanente) dedicato. Se ci si collega a Internet con un provider di servizi Internet (ISP), l'indirizzo IP potrebbe essere *assegnato in modo dinamico* (ossia essere diverso ad ogni connessione). L'utilizzo di un indirizzo IP dinamico rende più difficoltosa l'individuazione dei database da parte degli utenti. Se non si è certi del tipo di accesso di cui si dispone, contattare il provider di servizi Internet o l'amministratore della rete.

Operazioni successive

Di seguito sono riportati alcuni suggerimenti per iniziare a sviluppare soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata:

- Se non lo si è già fatto, utilizzare l'interfaccia a riga di comando per attivare la Pubblicazione Web personalizzata. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).
- In FileMaker Pro Advanced, aprire il database FileMaker che si desidera pubblicare e assicurarsi che il database abbia i privilegi estesi appropriati attivati per la Pubblicazione Web personalizzata. Vedere "Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database" a pagina 13.
- Per sapere come accedere ai dati nei database FileMaker con XML, vedere "Accesso a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web" a pagina 29.

Capitolo 4

Accesso a dati XML con il Motore per la pubblicazione Web

È possibile ottenere e aggiornare dati FileMaker in formato XML (Extensible Markup Language) usando il Motore per la pubblicazione Web. Numerosi utenti, organizzazioni e aziende utilizzano XML per trasferire informazioni sui prodotti, dati di transazioni, inventari e altri dati di carattere professionale.

Uso di Pubblicazione Web personalizzata con il linguaggio XML

Se conoscete XML standard, è possibile cominciare subito a usare il Motore per la pubblicazione Web dopo aver appreso poche nozioni di base sulla Pubblicazione Web personalizzata con XML, come ad esempio la sintassi URL e i parametri query da usare.

Utilizzando richieste HTTP URL con comandi e parametri query specifici FileMaker, è possibile eseguire query su un database ospitato da FileMaker Server e scaricare i dati risultanti in formato XML. Ad esempio è possibile eseguire query in un database per tutti i record compresi in un certo codice postale, e usare i dati XML risultanti nel modo desiderato.

Vedere la [Knowledge Base di FileMaker](#).

Nota Il Motore per la pubblicazione Web genera dati XML corretti e conformi alla specifica XML 1.0. Per informazioni dettagliate sulla corretta composizione dei dati XML, vedere le specifiche XML all'indirizzo www.w3.org.

Confronto tra il Motore per la pubblicazione Web e l'importazione e l'esportazione di dati XML

Il Motore per la pubblicazione Web e FileMaker Pro Advanced consentono entrambi di utilizzare dati XML con database FileMaker. Tuttavia, esistono alcune differenze significative tra i due metodi:

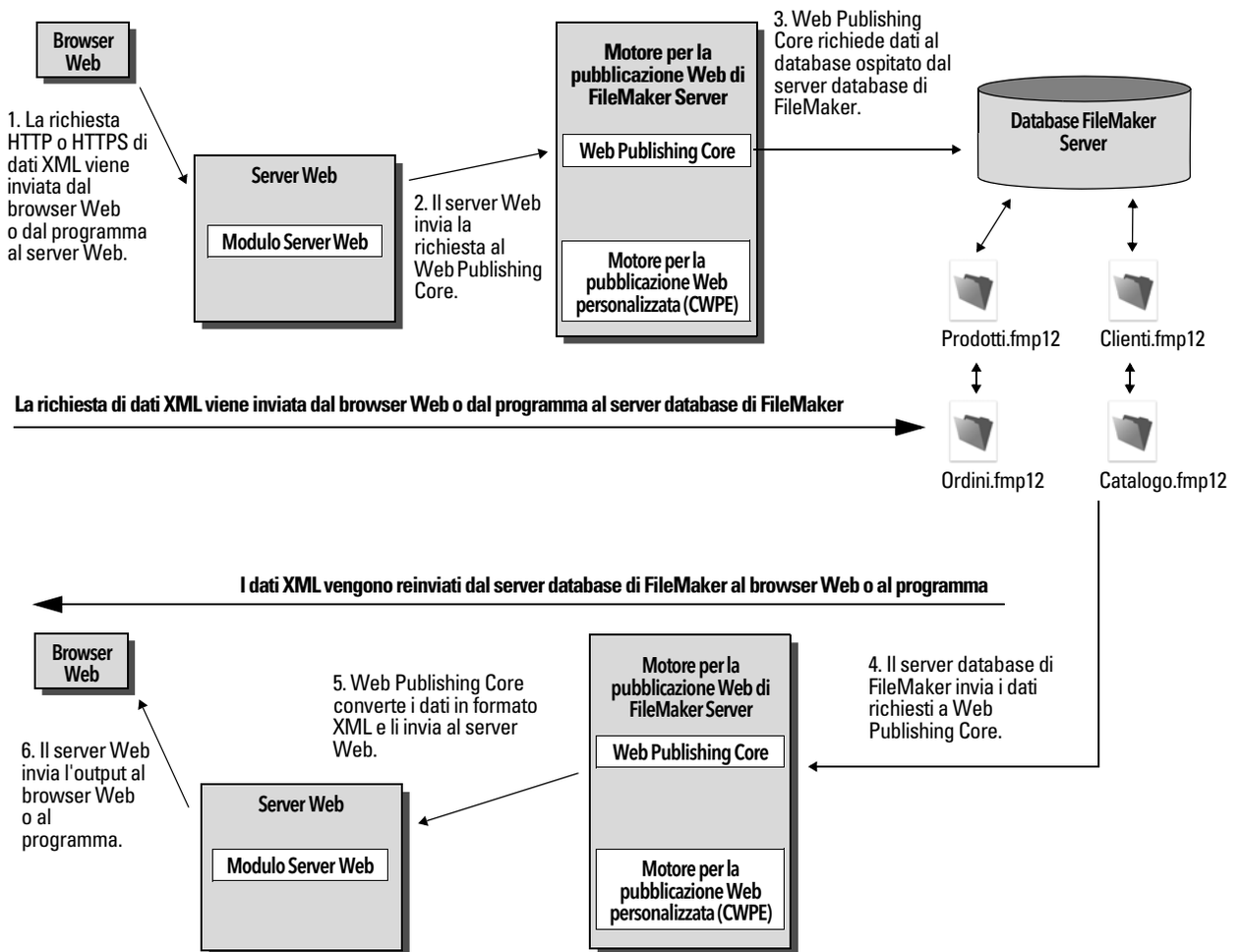
- Per accedere ai dati XML, il Motore per la pubblicazione Web supporta le grammatiche `fmresultset`, `FMPXMLRESULT` e `FMPXMLLAYOUT`. FileMaker Pro Advanced utilizza la grammatica `FMPXMLRESULT` per l'importazione dei dati XML e la grammatica `FMPXMLRESULT` per l'esportazione. Vedere "Accesso a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web" a pagina 29.
- Per accedere ai dati XML con il Motore per la pubblicazione Web, utilizzare una stringa di query Motore per la pubblicazione Web in un URL. Per importare ed esportare i dati XML con FileMaker Pro Advanced, utilizzare gli script o i comandi di menu di FileMaker Pro Advanced.
- Il Motore per la pubblicazione Web è basato sul server e può essere installato sullo stesso host o su un host diverso da FileMaker Server. L'importazione e l'esportazione dei dati XML di FileMaker Pro Advanced sono basate sul desktop.
- È possibile accedere in modo dinamico ai dati XML dai database FileMaker utilizzando le richieste URL con il Motore per la pubblicazione Web. La funzione di esportazione dei dati XML di FileMaker Pro Advanced genera un file dati XML predefinito.

- Lavorare con dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web è un'operazione interattiva. L'importazione e l'esportazione dei dati XML di FileMaker Pro Advanced sono operazioni batch.
- Il Motore per la pubblicazione Web può accedere ai dati XML da un portale FileMaker; FileMaker Pro Advanced no.
- Il Motore per la pubblicazione Web può accedere ai dati in un campo Contenitore; FileMaker Pro Advanced no.
- Il Motore per la pubblicazione Web fornisce l'accesso in tempo reale ai dati FileMaker tramite HTTP o HTTPS; FileMaker Pro Advanced no.

Nota Per informazioni sull'utilizzo di FileMaker Pro Advanced per importare ed esportare i dati in formato XML, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Modalità di generazione di dati XML da una richiesta da parte del Motore per la pubblicazione Web

Quando una richiesta di dati XML viene inviata al server Web, il Motore per la pubblicazione Web esegue una query al database FileMaker e restituisce i dati sotto forma di documento XML.



Procedura generale per accedere a dati XML dal Motore per la pubblicazione Web

Di seguito vi è una descrizione della procedura da seguire per usare il Motore per la pubblicazione Web per accedere a dati XML da un database FileMaker:

1. Utilizzando l'interfaccia a riga di comando, assicurarsi che la pubblicazione XML sia attivata. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).

2. In FileMaker Pro Advanced, aprire ogni database FileMaker che si sta pubblicando e assicurarsi che abbia il privilegio esteso fmxml attivato per la Pubblicazione Web personalizzata XML. Vedere "Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database" a pagina 13.

Per accedere ai dati XML di un portale, impostare la visualizzazione per il formato del database su **Visualizza come modulo** oppure **Visualizza come lista**. Se un utente o uno script cambia la visualizzazione del formato del database in **Visualizza come tabella**, soltanto il primo record correlato (prima riga del portale) è accessibile come dati XML.

I dati XML vengono restituiti in un ordine corrispondente a quello in cui gli oggetti dei campi erano stati aggiunti al formato. Se si vuole che l'ordine dei dati XML corrisponda a quello di visualizzazione dei campi sulla schermata (dall'alto verso il basso, da sinistra verso destra), selezionare tutti i campi, raggrupparli, quindi separarli. Questa procedura permette di ripristinare l'ordine del formato in modo che corrisponda a quello dello schermo.

3. Nella FileMaker Server Admin Console, assicurarsi che ogni database FileMaker che si sta pubblicando abbia il privilegio esteso fmxml attivato.

- Nell'Admin Console, fare clic sulla pagina **Database**.
- Selezionare **Mostra privilegi estesi** dal selettore di menu accanto a **Tutti i database**. Per i database che hanno il privilegio esteso fmxml attivato viene visualizzato il testo **FMXML**.

4. Inviare una richiesta HTTP o HTTPS, sotto forma di un URL che specifichi la grammatica XML FileMaker, un comando query e uno o più parametri query FileMaker, al Motore per la pubblicazione Web attraverso un modulo HTML, un collegamento HREF o uno script nel proprio programma o nella propria pagina Web. È anche possibile digitare l'URL in un browser Web.

Per informazioni su come specificare l'URL, vedere la sezione successiva "Sintassi URL per dati XML e oggetti Contenitore." Per informazioni sui comandi e i parametri query, vedere "Utilizzo di stringhe di query FileMaker per richiedere dati XML" a pagina 39, e il capitolo 5 "Nomi validi utilizzati nelle stringhe di query XML".

5. Il Motore per la pubblicazione Web usa la grammatica specificata nell'URL per generare dati XML che contengono i risultati della richiesta, come ad esempio un set di record dal database, e li restituisce al programma o al browser Web.

6. Il browser Web, se ha un parser XML, visualizza i dati, oppure il programma usa i dati nel modo specificato.

Sintassi URL per dati XML e oggetti Contenitore

Questa sezione descrive la sintassi URL per utilizzare il Motore per la pubblicazione Web per accedere ai dati XML e agli oggetti Contenitore dai database FileMaker.

Sintassi URL per dati XML

La sintassi URL per utilizzare il Motore per la pubblicazione Web per accedere ai dati XML dai database FileMaker è:

```
<schema>://<host>[:<porta>]/fmi/xml/<grammatica_xml>.xml[?<stringa di query>]
```

dove:

- `<schema>` può essere il protocollo HTTP o HTTPS.
- `<host>` è l'indirizzo IP o il nome di dominio dell'host su cui è installato il server Web.
- `<porta>` è opzionale e indica la porta utilizzata dal server Web. Se non è specificata nessuna porta, viene utilizzata la porta predefinita del protocollo (porta 80 per HTTP o porta 443 per HTTPS).
- `<grammatica_xml>` è il nome della grammatica XML FileMaker. I valori possibili sono `fmresultset`, `FMPXMLRESULT` oppure `FMPXMLLAYOUT`. Vedere "Utilizzo della grammatica `fmresultset`" a pagina 30 e "Utilizzo di altre grammatiche XML FileMaker" a pagina 34.
- `<stringa di query>` è la combinazione di un comando query e di uno o più parametri query per la pubblicazione XML FileMaker (il comando `-dbnames` non richiede alcun parametro). Vedere "Utilizzo di stringhe di query FileMaker per richiedere dati XML" a pagina 39, e il capitolo 5 "Nomi validi utilizzati nelle stringhe di query XML".

Nota La sintassi URL, compresi i nomi dei comandi e dei parametri query, fa distinzione tra maiuscole e minuscole, eccetto per parti della stringa di query. La maggior parte dell'URL è in caratteri minuscoli, con l'eccezione dei due nomi della grammatica che sono in maiuscolo: `FMPXMLRESULT` e `FMPXMLLAYOUT`. Per informazioni sulle regole per le maiuscole/minuscole della stringa di query, vedere "Linee guida per l'utilizzo dei comandi e dei parametri query" a pagina 44.

Esempi

```
http://server.company.com/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=products&-lay=sales
&-findall
http://192.168.123.101/fmi/xml/FMPXMLRESULT.xml?-db=products&-lay=sales
&-findall
```

Sintassi URL per oggetti Contenitore FileMaker in soluzioni XML

In un documento XML generato per una soluzione XML, la sintassi utilizzata per fare riferimento a un oggetto Contenitore è diversa per i campi Contenitore che memorizzano l'oggetto effettivo nel database e i campi Contenitore che memorizzano un riferimento all'oggetto.

Se un campo Contenitore memorizza l'oggetto effettivo nel database

L'elemento `<data>` del campo Contenitore utilizza la seguente sintassi URL relativa per fare riferimento all'oggetto:

```
<data>/fmi/xml/cnt/data.<estensione>?<stringa di query></data>
```

dove `<estensione>` è l'estensione del nome del file che identifica il tipo di oggetto, come ad esempio `.jpg`. L'estensione del file imposta il tipo MIME per consentire al browser Web di identificare correttamente i dati Contenitore. Per informazioni su `<stringa di query>`, vedere la sezione precedente "Sintassi URL per dati XML."

Esempio

```
<data>/fmi/xml/cnt/data.jpg?-db=products&-lay=sales
&-field=product_image(1)&-recid=2</data>
```

Nota Nell'XML generato per un campo Contenitore, il valore del parametro query `-field` è un nome di campo completamente qualificato. Il numero tra parentesi indica il numero di ripetizioni per il campo Contenitore e viene generato sia per i campi multipli sia per quelli non multipli. Vedere "Sintassi di un nome di campo completamente qualificato" a pagina 46.

Per recuperare i dati Contenitore dal database, utilizzare la seguente sintassi:

```
<schema>://<host>[:<porta>]/fmi/xml/cnt/data.<estensione>?<stringa di query>
```

Per informazioni su `<schema>`, `<host>` o `<porta>`, vedere la sezione precedente "Sintassi URL per dati XML."

Esempio

```
http://www.company.com/fmi/xml/cnt/data.jpg?-db=products&-lay=sales
&-field=product_image(1)&-recid=2
```

Se un campo Contenitore memorizza un riferimento al file invece di un oggetto effettivo

L'elemento `<data>` del campo Contenitore contiene un percorso relativo che fa riferimento all'oggetto.

Esempio

```
<data>/images/logo.jpg</data>
```

Nota L'oggetto Contenitore di riferimento deve essere memorizzato nella cartella Web di FileMaker Pro Advanced quando il record viene creato o modificato, quindi copiato o spostato in una cartella con la stessa posizione nella cartella principale del software del server Web. Vedere "Pubblicazione del contenuto dei campi Contenitore sul Web" a pagina 16.

Se un campo Contenitore è vuoto

L'elemento `<data>` del campo Contenitore è vuoto.

Codifica testo URL

L'URL per accedere ai dati XML e agli oggetti Contenitore deve essere codificato in formato UTF-8 (Unicode Transformation 8 Bit). Vedere "Dati codificati nel formato UTF-8" a pagina 39.

Esempio

Per impostare il valore del campo "info" su fiancée, è possibile utilizzare il seguente URL:

```
http://server.company.com/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=members
&-lay=relationships&-recid=2&info=fianc%C3%A9e&-edit
%C3%A9 è la rappresentazione UTF-8 con codifica URL del carattere é.
```

Vedere le specifiche URL all'indirizzo www.w3.org.

Accesso a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web

Per accedere a dati XML attraverso il Motore per la pubblicazione Web si utilizza un URL che specifica il nome della grammatica FileMaker da usare, un comando query FileMaker e uno o più parametri query FileMaker. Il Motore per la pubblicazione Web genera dati XML dal database formattato da uno dei seguenti tipi di grammatica XML:

- **fmresultset:** Questa è la grammatica consigliata per il Motore per la pubblicazione Web per accedere a dati XML. È flessibile e ottimizzata per un accesso più semplice ai campi per nome e per una manipolazione più semplice dei dati (portale) *relatedset*. Questa grammatica è anche collegata più direttamente alla terminologia FileMaker e alle funzioni come le opzioni di memorizzazione globale e l'identificazione dei campi Riassunto e Calcolo. Per facilitare la pubblicazione sul Web, questa grammatica è stata progettata in modo da essere più dettagliata della grammatica *FMPXMLRESULT*. Vedere "Utilizzo della grammatica fmresultset" a pagina 30.
- **FMPXMLRESULT e FMPXMLLAYOUT:** È anche possibile usare le grammatiche *FMPXMLRESULT* e *FMPXMLLAYOUT* con il Motore per la pubblicazione Web per accedere ai dati XML. Per utilizzare lo stesso foglio di stile sia per l'esportazione XML sia per la Pubblicazione Web personalizzata, è necessario usare la grammatica *FMPXMLRESULT*. Per accedere alle liste valori e alle informazioni sulla visualizzazione dei campi nei formati è necessario usare la grammatica *FMPXMLLAYOUT*. Vedere "Utilizzo di altre grammatiche XML FileMaker" a pagina 34.

A seconda della grammatica specificata nella richiesta URL, il Motore per la pubblicazione Web genera un documento XML usando una di queste grammatiche. Ogni documento XML contiene una dichiarazione di namespace XML predefinita per la grammatica. Vedere la sezione successiva "Nome spazio per XML FileMaker." Utilizzare una di queste grammatiche nel documento o nella pagina Web per visualizzare e utilizzare i dati FileMaker in formato XML.

Nota I dati XML generati dal Motore per la pubblicazione Web sono codificati in formato UTF-8 (Unicode Transformation Format 8). Vedere "Dati codificati nel formato UTF-8" a pagina 39.

Nome spazio per XML FileMaker

I namespace XML unici servono per distinguere i tag XML dall'applicazione per cui sono stati progettati. Ad esempio, se il documento XML contiene due elementi `<DATABASE>`, uno per i dati XML FileMaker e un altro per i dati XML Oracle, i namespace identificano l'elemento `<DATABASE>` di ognuno.

Il Motore per la pubblicazione Web genera un namespace predefinito per ogni grammatica.

Per questa grammatica Viene generato questo namespace predefinito

fmresultset	xmlns="http://www.filemaker.com/xml/fmresultset"
FMPXMLRESULT	xmlns="http://www.filemaker.com/fmpxmlresult"
FMPXMLLAYOUT	xmlns="http://www.filemaker.com/fmpxmllayout"

Codici di errore dei database FileMaker

Il Motore per la pubblicazione Web restituisce un codice di errore negli elementi del codice di errore all'inizio di ogni documento XML che rappresenta l'errore, se presente, nell'esecuzione dell'ultimo comando query eseguito. Nel caso non vi siano errori, viene restituito il valore zero (0).

Per questa grammatica Viene utilizzata questa sintassi

fmresultset	<error code="0"></error>
FMPXMLRESULT	<ERRORCODE>0</ERRORCODE>
FMPXMLLAYOUT	<ERRORCODE>0</ERRORCODE>

L'elemento del codice di errore nel documento XML indica gli errori relativi al database e alle stringhe della query. Vedere l'appendice A "Codici di errore per la Pubblicazione Web personalizzata".

Recupero di DTD per le grammatiche FileMaker

È possibile recuperare le DTD (Document Type Definition) delle grammatiche FileMaker utilizzando una richiesta HTTP.

Per questa grammatica Utilizzare questa richiesta HTTP

fmresultset	http://<host>[:<porta>]/fmi/xml/fmresultset.dtd
FMPXMLRESULT	http://<host>[:<porta>]/fmi/xml/FMPXMLRESULT.dtd
FMPXMLLAYOUT	http://<host>[:<porta>]/fmi/xml/FMPXMLLAYOUT.dtd

Utilizzo della grammatica fmresultset

I nomi degli elementi XML in questa grammatica usano la terminologia FileMaker, e la memorizzazione dei campi è separata dal tipo di campo. La grammatica comprende anche la capacità di identificare i campi Riassunto, Calcolo e globali.

Per usare la grammatica `fmresultset`, specificare il nome indicato di seguito della grammatica `fmresultset` nell'URL che richiede il documento XML dal Motore per la pubblicazione Web:

`fmresultset.xml`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-findall
```

Nota Usare caratteri minuscoli per specificare la grammatica `fmresultset`.

Il Motore per la pubblicazione Web genera un documento XML usando la grammatica `fmresultset`. Nel documento XML, il Motore per la pubblicazione Web fa riferimento alla DTD della grammatica `fmresultset` nell'istruzione `<!DOCTYPE>` nella seconda riga del documento, subito dopo l'istruzione `<?xml . . . ?>`. L'istruzione `<!DOCTYPE>` specifica l'URL per scaricare la DTD per la grammatica `fmresultset`.

Descrizione degli elementi della grammatica `fmresultset`

La grammatica `fmresultset` è costituita fondamentalmente dagli elementi `<datasource>`, `<metadata>` e `<resultset>`.

Elemento `<datasource>`

Nella grammatica `fmresultset`, l'elemento `<datasource>` contiene gli attributi `table`, `layout`, `date-format`, `time-format`, `timestamp-format`, `total-count` e `database`.

- L'attributo `date-format` dell'elemento `<datasource>` specifica il formato delle date nel documento XML:

```
MM/dd/yyyy
```

dove:

- `MM` sono le 2 cifre del mese (da 01 a 12, dove 01 è gennaio e 12 è dicembre)
- `dd` sono le 2 cifre del giorno del mese (da 01 a 31)
- `yyyy` sono le 4 cifre dell'anno
- L'attributo `time-format` dell'elemento `<datasource>` specifica il formato delle ore nel documento XML:

```
HH:mm:ss
```

dove:

- `HH` sono le due cifre indicanti l'ora (da 00 a 23, nel formato a 24 ore)
- `mm` sono le due cifre indicanti i minuti (da 00 a 59)
- `ss` sono le 2 cifre indicanti i secondi (da 00 a 59)
- L'attributo `timestamp-format` dell'elemento `<datasource>` combina i formati di `date-format` e `time-format` in un indicatore data e ora:

```
MM/dd/yyyy HH:mm:ss
```

Elemento <metadata>

L'elemento <metadata> della grammatica `fmresultset` contiene uno o più elementi <field-definition> e <relatedset-definition>, ognuno dei quali contiene attributi per uno dei campi del gruppo di risultati.

Gli attributi <field-definition> specificano:

- se il campo è di tipo `auto-enter` ("yes" o "no")
- se il campo è di tipo `four-digit-year` ("yes" o "no")
- se il campo è globale ("yes" o "no")
- il numero massimo di valori multipli (attributo `max-repeat`)
- il numero massimo consentito di caratteri (attributo `max-characters`)
- se il campo è di tipo `not-empty` ("yes" o "no")
- se è solo per dati numerici ("yes" o "no")
- il risultato ("text", "number", "date", "time", "timestamp" o "container")
- se il campo è di tipo `time-of-day` ("yes" o "no")
- il tipo ("normal", "calculation" o "summary")
- e il nome del campo (completamente qualificato, se necessario)

L'elemento <relatedset-definition> rappresenta un portale. Ogni campo correlato in un portale è rappresentato dall'elemento <field-definition> contenuto nell'elemento <relatedset-definition>. Se un portale contiene più campi correlati, le definizioni dei campi per i campi correlati vengono raggruppate in un unico elemento <relatedset-definition>.

Elemento <resultset>

L'elemento <resultset> contiene gli elementi <record> restituiti come risultato di una query e un attributo per il numero totale di record trovati. Ogni elemento <record> contiene i dati dei campi di un record nel gruppo di risultati, compresi gli attributi `mod-id` e `record-id` del record e l'elemento <data> che contiene i dati di un campo del record.

Ogni record in un portale è rappresentato da un elemento <record> all'interno di un elemento <relatedset>. L'attributo `count` dell'elemento <relatedset> specifica il numero di record nel portale, mentre l'attributo `table` specifica la tabella associata al portale.

Dati XML con la grammatica fmresultset

Esempio

```
<fmresultset xmlns="http://www.filemaker.com/xml/fmresultset" version="1.0">
  <error code="0" />
  <product build="03/29/2019" name="FileMaker Web Publishing Engine"
    version="18.0.1.0"/>
  <datasource database="art" date-format="MM/dd/yyyy" layout="web3"
    table="art" time-format="HH:mm:ss" timestamp-format="MM/dd/yyyy HH:mm:ss"
    total-count="12"/>
  <metadata>
    <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
      repeat="1" name="Title" not-empty="no" numeric-only="no" result="text"
      time-of-day="no" type="normal"/>
    <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
      repeat="1" name="Artist" not-empty="no" numeric-only="no" result="text"
      time-of-day="no" type="normal"/>
    <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
      repeat="1" name="Style" not-empty="no" numeric-only="no" result="text"
      time-of-day="no" type="normal"/>
    <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
      repeat="1" name="length" not-empty="no" numeric-only="no"
      result="number" time-of-day="no" type="calculation"/>
    <relatedset-definition table="artlocations">
      <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
        repeat="1" name="artlocations::Location" not-empty="no" numeric-
        only="no" result="text" time-of-day="no" type="normal"/>
      <field-definition auto-enter="no" four-digit-year="no" global="no" max-
        repeat="1" name="artlocations::Date" not-empty="no" numeric-only="no"
        result="date" time-of-day="no" type="normal"/>
    </relatedset-definition>
  </metadata>
  <resultset count="1" fetch-size="1">
    <record mod-id="6" record-id="14">
      <field name="Title">
        <data>Spring in Giverny 3</data>
      </field>
      <field name="Artist">
        <data>Claude Monet</data>
      </field>
      <field name="Style">
        <data/>
      </field>
      <field name="length">
        <data>19</data>
      </field>
      <relatedset count="0" table="artlocations"/>
    </record>
  </resultset>
</fmresultset>
```

Utilizzo di altre grammatiche XML FileMaker

Le altre grammatiche XML FileMaker contengono informazioni sui tipi di campi, liste valori e formati. Dal punto di vista funzionale `FMPXMLRESULT` è equivalente a `fmresultset`. Per accedere alle liste valori e alle informazioni sulla visualizzazione dei campi nei formati è necessario usare la grammatica `FMPXMLLAYOUT`. Le grammatiche `FMPXMLRESULT` e `FMPXMLLAYOUT` sono più compatte per lo scambio dei dati.

Per utilizzare la grammatica `FMPXMLRESULT`, specificare il seguente nome di grammatica nell'URL che richiede il documento XML dal Motore per la pubblicazione Web:

```
FMPXMLRESULT.xml
```

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/FMPXMLRESULT.xml?-db=employees&-lay=family
&-findall
```

Per utilizzare la grammatica `FMPXMLLAYOUT`, specificare il seguente nome di grammatica con il comando query `-view` nell'URL che richiede il documento XML dal Motore per la pubblicazione Web:

```
FMPXMLLAYOUT.xml
```

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/FMPXMLLAYOUT.xml?-db=employees&-lay=family
&-view
```

Nota I nomi delle grammatiche `FMPXMLRESULT` e `FMPXMLLAYOUT` devono essere in maiuscolo.

Nel documento XML generato, il Motore per la pubblicazione Web fa riferimento alla DTD della grammatica nell'istruzione `<!DOCTYPE>` nella seconda riga del documento, subito dopo l'istruzione `<?xml...?>`. L'istruzione `<!DOCTYPE>` specifica l'URL per scaricare la DTD per la grammatica.

Descrizione degli elementi della grammatica `FMPXMLRESULT`

Nella grammatica `FMPXMLRESULT`, l'elemento `<DATABASE>` contiene gli attributi `NAME`, `RECORDS`, `DATEFORMAT`, `LAYOUT` e `TIMEFORMAT`.

L'attributo `DATEFORMAT` dell'elemento `<DATABASE>` specifica il formato delle date nel documento XML. L'attributo `TIMEFORMAT` dell'elemento `<DATABASE>` specifica il formato delle ore nel documento XML. I formati della data e dell'ora delle grammatiche `FMPXMLRESULT` e `fmresultset` sono gli stessi. Vedere "Descrizione degli elementi della grammatica `fmresultset`" a pagina 31.

L'elemento `<METADATA>` della grammatica `FMPXMLRESULT` contiene uno o più elementi `<FIELD>`, ognuno dei quali contiene informazioni per uno dei campi/una delle colonne del gruppo di risultati, compresi il nome del campo definito nel database, il tipo di campo, l'autorizzazione `Yes` o `No` per i campi vuoti (attributo `EMPTYOK`) e il numero massimo di valori ripetuti (attributo `MAXREPEAT`). I valori validi per i tipi di campo sono `TEXT`, `NUMBER`, `DATE`, `TIME`, `TIMESTAMP` e `CONTAINER`.

L'elemento `<RESULTSET>` contiene tutti gli elementi `<ROW>` restituiti come risultato di una query e un attributo per il numero totale di record trovati. Ogni elemento `<ROW>` contiene i dati dei campi/delle colonne di una riga nel gruppo di risultati. Questi dati comprendono `RECORDID` e `MODID` per la riga (vedere "Parametro query –modid (ID modifica)" a pagina 56) e l'elemento `<COL>`. L'elemento `<COL>` contiene i dati di un campo/una colonna nella riga in cui più elementi `<DATA>` rappresentano uno dei valori in un campo multiplo o portale.

Dati XML con la grammatica FMPXMLRESULT

Esempio

```
<FMPXMLRESULT xmlns="http://www.filemaker.com/fmpxmlresult">
  <ERRORCODE>0</ERRORCODE>
  <PRODUCT BUILD="03/29/2019" NAME="FileMaker Web Publishing Engine"
    VERSION="18.0.1.0"/>
  <DATABASE DATEFORMAT="MM/dd/yyyy" LAYOUT="web" NAME="art" RECORDS="12"
    TIMEFORMAT="HH:mm:ss"/>
  <METADATA>
    <FIELD EMPTYOK="YES" MAXREPEAT="1" NAME="Title" TYPE="TEXT"/>
    <FIELD EMPTYOK="YES" MAXREPEAT="1" NAME="Artist" TYPE="TEXT"/>
    <FIELD EMPTYOK="YES" MAXREPEAT="1" NAME="Image" TYPE="CONTAINER"/>
  </METADATA>
  <RESULTSET FOUND="1">
    <ROW MODID="7" RECORDID="4">
      <COL>
        <DATA>Village Market</DATA>
      </COL>
      <COL>
        <DATA>Camille Pissarro</DATA>
      </COL>
      <COL>
        <DATA>/fmi/xml/cnt/Untitled.pct?-db=art&-lay=web&-recid=4
          &-field=Image(1)
        </DATA>
      </COL>
    </ROW>
  </RESULTSET>
</FMPXMLRESULT>
```

L'ordine degli elementi `<COL>` corrisponde all'ordine degli elementi `<FIELD>` nell'elemento `<METADATA>`; ad esempio, se i campi "Title" e "Artist" sono elencati nell'elemento `<METADATA>`, "Village Market" e quindi "Camille Pissarro" sono elencati nello stesso ordine negli elementi `<RESULTSET>` e `<ROW>`.

Descrizione degli elementi della grammatica FMPXMLLAYOUT

Nella grammatica FMPXMLLAYOUT, l'elemento <LAYOUT> contiene il nome del formato, il nome del database ed elementi <FIELD> per ogni campo trovato nel formato corrispondente nel database. Ogni elemento <FIELD> descrive il tipo di stile del campo e contiene l'attributo VALUELIST per qualsiasi lista valori associata del campo.

L'elemento <VALUELISTS> contiene uno o più elementi <VALUELIST> per ogni lista valori trovata nel formato; ognuno comprende il nome della lista valori e un elemento <VALUE> per ogni valore nella lista.

A seconda delle opzioni selezionate nella finestra di dialogo **Specifica i campi per la lista valori** nel database FileMaker, l'elemento <VALUE> contiene un attributo DISPLAY che contiene il valore solo nel primo campo, solo nel secondo campo o in entrambi i campi di una lista valori. Ad esempio, si supponga che il primo campo in una lista valori contenga il numero ID dello stile artistico (come ad esempio "100") e il secondo campo visualizzi il nome associato allo stile artistico (come ad esempio "Impressionism"). Di seguito è visualizzato un riepilogo dei contenuti dell'attributo DISPLAY quando le varie combinazioni delle opzioni sono selezionate nella finestra di dialogo **Specifica i campi per la lista valori**:

- Se **Visualizza anche i valori secondo campo** non è selezionato, l'attributo DISPLAY contiene solo il valore del primo campo della lista valori.

Esempio

L'attributo DISPLAY contiene solo il numero ID dello stile artistico:

```
<VALUELISTS>
  <VALUELIST NAME="style">
    <VALUE DISPLAY="100">100</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="101">101</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="102">102</VALUE>
  </VALUELIST>
</VALUELISTS>
```

- Se **Visualizza anche i valori secondo campo** e **Mostra valori solo dal secondo campo** sono entrambi selezionati, l'attributo DISPLAY contiene solo il valore del secondo campo.

Esempio

L'attributo DISPLAY contiene solo il nome dello stile artistico:

```
<VALUELISTS>
  <VALUELIST NAME="style">
    <VALUE DISPLAY="Impressionism">100</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="Cubism">101</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="Abstract">102</VALUE>
  </VALUELIST>
</VALUELISTS>
```

- Se **Visualizza anche i valori secondo campo** è selezionato e **Mostra valori solo dal secondo campo** non è selezionato, l'attributo DISPLAY contiene i valori di entrambi i campi di una lista valori.

Esempio

L'attributo DISPLAY contiene sia il numero ID dello stile artistico che il nome dello stile artistico:

```
<VALUELISTS>
  <VALUELIST NAME="style">
    <VALUE DISPLAY="100 Impressionism">100</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="101 Cubism">101</VALUE>
    <VALUE DISPLAY="102 Abstract">102</VALUE>
  </VALUELIST>
</VALUELISTS>
```

Per i campi Data, Ora e Indicatore data e ora, i dati per le liste valori sono formattati con il formato "fm" per quel tipo di campo. I formati "fm" sono MM/DD/YYYY per la data, hh:mm:ss per l'ora e MM/DD/YYYY hh:mm:ss per l'indicatore data e ora. Per esempio, se la lista valori "birthdays" è utilizzata per il menu a tendina di un campo "birthdate" di un formato, e il campo "birthdate" è di tipo Data, i valori risultanti da tale lista valori saranno tutti in formato data "fm".

Nota Se in un formato due campi di tipo diverso condividono la stessa lista valori, il tipo del primo campo determina il formato dei dati della lista valori.

Dati XML con FMPXMLLAYOUT grammatica

Esempio

```
<FMPXMLLAYOUT xmlns="http://www.filemaker.com/fmpxmllayout">
  <ERRORCODE>0</ERRORCODE>
  <PRODUCT BUILD="03/29/2019" NAME="FileMaker Web Publishing Engine"
    VERSION="18.0.1.0"/>
  <LAYOUT DATABASE="art" NAME="web2">
    <FIELD NAME="Title">
      <STYLE TYPE="EDITTEXT" VALUELIST=""/>
    </FIELD>
    <FIELD NAME="Artist">
      <STYLE TYPE="EDITTEXT" VALUELIST=""/>
    </FIELD>
    <FIELD NAME="Image">
      <STYLE TYPE="EDITTEXT" VALUELIST=""/>
    </FIELD>
    <FIELD NAME="artlocations::Location">
      <STYLE TYPE="EDITTEXT" VALUELIST=""/>
    </FIELD>
    <FIELD NAME="artlocations::Date">
      <STYLE TYPE="EDITTEXT" VALUELIST=""/>
    </FIELD>
    <FIELD NAME="Style">
      <STYLE TYPE="POPUPMENU" VALUELIST="style"/>
    </FIELD>
  </LAYOUT>
  <VALUELISTS>
    <VALUELIST NAME="style">
      <VALUE DISPLAY="Impressionist">Impressionist</VALUE>
      <VALUE DISPLAY="Modern">Modern</VALUE>
      <VALUE DISPLAY="Abstract">Abstract</VALUE>
    </VALUELIST>
  </VALUELISTS>
</FMPXMLLAYOUT>
```

Dati codificati nel formato UTF-8

Tutti i dati XML generati dal Motore per la pubblicazione Web sono codificati in formato UTF-8 (Unicode Transformation 8 Bit). Questo formato comprime i dati dal formato standard Unicode a 16 bit nel formato a 8 bit per i caratteri ASCII. Per supportare la codifica Unicode e UTF-8, sono necessari parser XML.

La codifica UTF-8 comprende una rappresentazione diretta dei caratteri usati nella lingua inglese che utilizzano i valori 0-127 del set di caratteri standard ASCII e fornisce la codifica a più byte per i caratteri Unicode con valori superiori.

Nota Usare un browser Web o un editor di testo che supporti file UTF-8.

Di seguito sono descritte le caratteristiche del formato di codifica UTF-8.

- Tutti i caratteri ASCII sono caratteri UTF-8 a 1 byte. Una stringa ASCII valida è una stringa UTF-8 valida.
- Qualsiasi carattere non ASCII (qualsiasi carattere con gruppo di bit di ordine elevato) fa parte di un carattere a più byte.
- Il primo byte di un carattere UTF-8 qualsiasi indica il numero di ulteriori byte nel carattere.
- Il primo byte di un carattere a più byte si riconosce facilmente dai byte successivi; pertanto è facile individuare l'inizio di un carattere da una posizione qualsiasi in un flusso di dati.
- La conversione tra UTF-8 e Unicode è un'operazione facile.
- La codifica UTF-8 effettua una discreta compressione. È più efficace dell'Unicode per i testi con un'alta percentuale di caratteri ASCII. Nella peggiore delle ipotesi, una stringa UTF-8 è più grande della stringa Unicode corrispondente solo del 50%.

Utilizzo di stringhe di query FileMaker per richiedere dati XML

Per richiedere dati XML ad un database FileMaker usare i comandi e i parametri query FileMaker in una stringa di query.

Esempio

È possibile utilizzare il comando query `-findall` nella seguente stringa di query in un URL per richiedere un elenco di tutti i prodotti in un database FileMaker "products":

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=products
&-lay=sales&-findall
```

Una stringa di query deve contenere un solo comando query, come `-new`. La maggior parte dei comandi query richiede diversi parametri query corrispondenti nella stringa di query. Ad esempio, tutti i comandi query tranne `-dbnames` necessitano del parametro `-db`, che specifica il database in cui eseguire la query.

È anche possibile usare comandi e parametri query in un URL.

Questa sezione contiene un riepilogo dei comandi e dei parametri query FileMaker. Per informazioni sul loro utilizzo in una stringa di query, vedere "Nomini validi utilizzati nelle stringhe di query XML" a pagina 43.

Utilizzare questo nome di comando query Per eseguire questo comando

-dbnames	Recuperare i nomi di tutti i database ospitati e condivisi sul Web.
-delete	Eliminare il record.
-dup	Duplicare il record.
-edit	Modificare il record.
-find	Trovare uno o più record.
-findall	Trovare tutti i record.
-findany	Trovare un record a caso.
-findquery	Eseguire una richiesta di ricerca complessa o composta.
-layoutnames	Recuperare i nomi di tutti i formati disponibili per un database ospitato e condiviso sul Web.
-new	Aggiungere un nuovo record.
-scriptnames	Recuperare i nomi di tutti gli script disponibili per un database ospitato e condiviso sul Web.
-view	Recuperare le informazioni sul formato da un database se è specificata la grammatica <code>FMPXMLLAYOUT</code> . Recuperare la sezione <code><metadata></code> del documento XML e un gruppo di record vuoto se è specificata la grammatica <code>fmresultset</code> o <code>FMPXMLRESULT</code> .

Utilizzare questi nomi di parametri query Con questi comandi query

-db (nome database)	Necessario con tutti i comandi query, tranne <code>-dbnames</code>
-delete.related	Opzionale con <code>-edit</code>
-field	Necessario per specificare un campo in un URL per richieste contenitore. Vedere "Sintassi URL per oggetti Contenitore FileMaker in soluzioni XML" a pagina 27.
fieldname	Con <code>-edit</code> è necessario il nome di almeno un campo. Opzionale con <code>-find</code> . Vedere "Parametro query fieldname (Nome campo non Contenitore)" a pagina 53.
fieldname.op (operatore)	Opzionale con <code>-find</code>
-lay (nome formato)	Necessario con tutti i comandi query, tranne <code>-dbnames</code> , <code>-layoutnames</code> e <code>-scriptnames</code>
-lay.response (passaggio ad altro formato per la risposta XML)	Opzionale con tutti i comandi query, tranne <code>-dbnames</code> , <code>-layoutnames</code> e <code>-scriptnames</code>
-lop (operatore logico)	Opzionale con <code>-find</code>
-max (record max)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> e <code>-findquery</code>
-modid (ID modifica)	Opzionale con <code>-edit</code>
-query	Necessario con le richieste di ricerca composta <code>-findquery</code>
-recid (ID record)	Necessario con <code>-edit</code> , <code>-delete</code> , <code>-dup</code> . Opzionale con <code>-find</code>
-relatedsets.filter	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> , <code>-findany</code> , <code>-edit</code> , <code>-new</code> , <code>-dup</code> e <code>-findquery</code>
-relatedsets.max	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-edit</code> , <code>-new</code> , <code>-dup</code> e <code>-findquery</code>

Utilizzare questi nomi di parametri query Con questi comandi query

<code>-script</code> (eseguire lo script)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> , <code>-findany</code> , <code>-new</code> , <code>-edit</code> , <code>-delete</code> , <code>-dup</code> , <code>-view</code> e <code>-findquery</code>
<code>-script.param</code> (trasferire il valore di un parametro allo script specificato da <code>-script</code>)	Opzionale con <code>-script</code> e <code>-findquery</code>
<code>-script.prefind</code> (eseguire lo script prima di <code>-find</code> , <code>-findany</code> e <code>-findall</code>)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findany</code> , <code>-findall</code> e <code>-findquery</code>
<code>-script.prefind.param</code> (trasferire il valore di un parametro allo script specificato da <code>-script.prefind</code>)	Opzionale con <code>-script.prefind</code> e <code>-findquery</code>
<code>-script.presort</code> (eseguire lo script prima dell'ordinamento)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> e <code>-findquery</code>
<code>-script.presort.param</code> (trasferire il valore di un parametro allo script specificato da <code>-script.presort</code>)	Opzionale con <code>-script.presort</code> e <code>-findquery</code>
<code>-skip</code> (saltare i record)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> e <code>-findquery</code>
<code>-sortfield.[1-9]</code> (campo di ordinamento)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code> e <code>-findquery</code>
<code>-sortorder.[1-9]</code> (criterio di ordinamento)	Opzionale con <code>-find</code> , <code>-findall</code>

Commutazione dei formati per una risposta XML

Il parametro query `-lay` specifica il formato da usare per richiedere dati XML. Spesso, lo stesso formato è adatto per elaborare i dati prodotti dalla richiesta. In alcuni casi, si potrebbe voler cercare i dati utilizzando un formato che contiene campi che, per motivi di sicurezza, non esistono in un altro formato che si desidera utilizzare per visualizzare i risultati (per ricercare dati in un campo, il campo deve trovarsi sul formato specificato nella richiesta XML).

Per specificare un formato diverso per visualizzare una risposta XML anziché il formato usato per elaborare la richiesta XML, è possibile usare il parametro query opzionale `-lay.response`.

Esempio

La richiesta di seguito ricerca i valori superiori a 100.000 nel campo "Salary" nel formato "Budget". I dati risultanti vengono visualizzati usando il formato "ExecList", che non comprende il campo "Salary".

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=Budget&Salary=100000&Salary.op=gt&-find&-lay.response=ExecList
```

Comprendere come una richiesta XML viene elaborata

Esistono diversi parametri query che incidono sull'elaborazione di una richiesta XML e sulla generazione di un documento XML.

L'ordine in cui FileMaker Server e il Motore per la pubblicazione Web elaborano una richiesta XML è:

1. Elaborazione del parametro query `-lay`.
2. Impostazione di valori campo globali specificati nella query (parte `".global="` di un URL).
3. Elaborazione del parametro query `-script.prefind`, se specificato.
4. Elaborazione dei comandi query, quali `-find o -new`.
5. Elaborazione del parametro query `-script.presort`, se specificato.
6. Ordinamento dei dati risultanti, se è stato specificato un ordinamento.
7. Elaborazione del parametro query `-script`, se specificato.
8. Elaborazione del parametro query `-lay.response` per passare ad un formato diverso, se questo è specificato.
9. Generazione del documento XML.

Se una delle fasi elencate sopra genera un codice di errore, l'elaborazione delle richieste si arresta; tutte le fasi successive non vengono eseguite. Vengono tuttavia eseguite tutte le fasi precedenti della richiesta.

Esempio: una richiesta che elimina il record corrente, ordina i record, quindi esegue uno script. Se il parametro `-sortfield` specifica un campo che non esiste, la richiesta elimina il record corrente e restituisce il codice di errore 102 ("Manca un campo"), ma non esegue lo script.

Risoluzione dei problemi di accesso a documenti XML

In caso di problemi di accesso a documenti XML con il Motore per la pubblicazione Web, verificare che:

- I privilegi estesi nel database siano impostati per la Pubblicazione Web personalizzata XML e assegnati ad un account utente. Vedere "Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database" a pagina 13.
- Il database sia ospitato sul componente server database della distribuzione di FileMaker Server e venga aperto da FileMaker Server. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).
- Gli eventuali nomi utente e password utilizzati per il database siano corretti.
- Il componente server Web della distribuzione di FileMaker Server sia in esecuzione.
- Il componente Motore per la pubblicazione Web della distribuzione di FileMaker Server sia in esecuzione.
- La pubblicazione XML sia attivata utilizzando l'interfaccia a riga di comando. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).

Capitolo 5

Nomi validi utilizzati nelle stringhe di query XML

Questo capitolo descrive i nomi validi dei comandi e dei parametri query utilizzabili in una stringa di query XML quando si accede ai dati FileMaker utilizzando il Motore per la pubblicazione Web.

Comandi e parametri query

Di seguito è riportato un elenco completo dei nomi dei comandi e dei parametri query:

Nomi comandi query	Nomi parametri query
-dbnames (vedere pagina 48.)	-db (vedere pagina 52.)
-delete (vedere pagina 49.)	-field (vedere pagina 53.)
-dup (vedere pagina 49.)	fieldname (vedere pagina 53.)
-edit (vedere pagina 49.)	fieldname.op (vedere pagina 54.)
-find, -findall, -findany (vedere pagina 50.)	-lay (vedere pagina 55.)
-findquery (vedere pagina 50.)	-lay.response (vedere pagina 55.)
-layoutnames (vedere pagina 51.)	-lop (vedere pagina 56.)
-new (vedere pagina 51.)	-max (vedere pagina 56.)
-scriptnames (vedere pagina 52.)	-modid (vedere pagina 56.)
-view (vedere pagina 52.)	-query (vedere pagina 57.)
	-recid (vedere pagina 58.)
	-relatedsets.filter (vedere pagina 58.)
	-relatedsets.max (vedere pagina 59.)
	-script (vedere pagina 60.)
	-script.param (vedere pagina 60.)
	-script.prefind (vedere pagina 60.)
	-script.prefind.param (vedere pagina 61.)
	-script.presort (vedere pagina 61.)
	-script.presort.param (vedere pagina 61.)
	-skip (vedere pagina 62.)
	-sortfield.[1-9] (vedere pagina 62.)
	-sortorder.[1-9] (vedere pagina 63.)

Importante Il parametro `-lay` per specificare un formato è necessario con tutti i comandi query, tranne `-dbnames`, `-layoutnames` e `-scriptnames`.

Linee guida per l'utilizzo dei comandi e dei parametri query

Durante l'uso dei comandi e dei parametri query in una stringa di query, tenere a mente le seguenti linee guida:

- Una stringa di query deve contenere un solo comando query; né uno di più né uno di meno. Ad esempio, una stringa di query può contenere `-new` per aggiungere un nuovo record, ma non può contenere `-new` e `-edit` nella stessa stringa.
- Per la maggior parte dei comandi query sono necessari parametri query corrispondenti nella stringa di query. Ad esempio, tutti i comandi query tranne `-dbnames` necessitano del parametro `-db`, che specifica il database in cui eseguire la query. Consultare la tabella dei parametri necessari in "Utilizzo di stringhe di query FileMaker per richiedere dati XML" a pagina 39.
- Per i parametri query e i nomi dei campi, specificare il valore particolare da utilizzare, come ad esempio `-db=employees`. Per i comandi query, non specificare un segno o un valore uguale ("=") dopo il nome del comando, come ad esempio `-findall`.
- Il Motore per la pubblicazione Web converte tutte le parole riservate in lettere minuscole, compresi i comandi query, i parametri query e i valori dei comandi dove si prevedono valori specifici (ad esempio: `-lop=and`, `-lop=or`, `-sortorder=ascend`, `-sortorder=descend`, `-max=all`).
- I nomi dei database, i nomi dei formati e i nomi dei campi utilizzati nelle stringhe di query non fanno differenza tra maiuscole e minuscole, come ad esempio `-lay=mylayout` utilizzato per indicare il nome di formato `MyLayout`.
- Si raccomanda di non utilizzare punti o parentesi nei nomi dei campi. In alcuni casi, i nomi dei campi contenenti punti possono funzionare, ma i nomi dei campi con le seguenti eccezioni non possono mai essere utilizzati:
 - Il punto non può essere seguito da un numero. Ad esempio, `myfield.9` è un nome di campo non valido.
 - Il punto non può essere seguito dalla stringa di testo `op` (dalle lettere "op"). Ad esempio, `myfield.op` è un nome di campo non valido.
 - Il punto non può essere seguito dalla stringa di testo `global` (la parola "global"). Ad esempio, `myfield.global` è un nome di campo non valido.Non è possibile accedere attraverso XML ai nomi dei campi che contengono queste eccezioni utilizzando una query HTTP. Questi costrutti sono riservati agli ID dei record, come descritto nella sezione "Sintassi di un nome di campo completamente qualificato" a pagina 46.
- Per il comando `-find`, per il valore di un campo non si fa differenza tra maiuscole e minuscole. Per esempio, è possibile utilizzare `Field1=Blue` o `Field1=blue`. Per i comandi `-new` e `-edit`, le maiuscole e le minuscole utilizzate per il valore di un campo vengono mantenute e memorizzate nel database esattamente nel modo in cui sono specificate nella stringa di query. Ad esempio, `LastName=Doe`.

Analisi dei comandi query

Il Motore per la pubblicazione Web analizza i comandi query nel seguente ordine e, al primo errore, interrompe l'analisi delle query XML. Se viene restituito un codice di errore, questo corrisponde al primo errore identificato.

1. La query ha un comando e il comando query è valido?

Si ha un errore se la query non ha il comando o utilizza un comando sconosciuto.

Esempio

```
-database
```

2. La query ha due comandi?

Esempio

```
-find&-edit
```

3. La query ha un valore non valido per un comando o un parametro?

Esempio

```
-lop=amd
```

4. La query non ha il parametro del nome del database richiesto (parametro `-db`)?

5. La query non ha il parametro del nome del formato richiesto (parametro `-lay`)?

6. La query ha un ordinamento non valido?

7. La query ha parametri di campo non validi?

Nota Se una query contiene informazioni valide ma estranee, viene elaborata senza errori. Ad esempio, se si specifica il parametro `-lop` in un comando `-delete`, il parametro `-lop` viene ignorato poiché non compromette la validità della query e non la rende ambigua.

Per informazioni sugli specifici codici di errore restituiti, vedere l'appendice A "Codici di errore per la Pubblicazione Web personalizzata".

Sintassi di un nome di campo completamente qualificato

Un nome di campo completamente qualificato identifica un'istanza esatta di un campo. Poiché i campi con nomi comuni possono essere basati su diverse tabelle, in alcuni casi è necessario utilizzare nomi completamente qualificati per evitare errori.

La sintassi per specificare un nome di campo completamente qualificato è:

```
nome-tabella::nome-campo(numero-ripetizioni).id-record
```

dove:

- `nome-tabella` è il nome della tabella che contiene il campo. Il nome della tabella è necessario solo se il campo non si trova nella tabella sottostante del formato specificato nella stringa di query.
- `nome-campo(numero-ripetizioni)` è il valore specifico in un campo multiplo; è necessario soltanto per i campi multipli. Il numero di ripetizioni comincia a contare dal numero 1. Ad esempio, `nome-campo(2)` indica il secondo valore nel campo multiplo. Se non si specifica un numero di ripetizioni per un campo multiplo, viene utilizzato il primo valore del campo multiplo. Il numero-ripetizioni è necessario per i comandi query `-new` e `-edit` che coinvolgono campi multipli, ma non è necessario per il comando `-find`.
- `id-record` è l'ID del record, ed è necessario soltanto se si usa una stringa di query per aggiungere o modificare record nei campi portale. Vedere le sezioni "Aggiunta di record a un portale" e "Modifica dei record in un portale." di seguito. `id-record` è necessario per i comandi query `-new` e `-edit` che coinvolgono campi portale, ma non è necessario per il comando `-find`.

Nota Per poter essere accessibili, i campi devono trovarsi sul formato specificato nella stringa di query.

Utilizzo dei comandi query con campi portale

Le seguenti sezioni descrivono il modo in cui i comandi query funzionano con i campi portale.

Aggiunta di record a un portale

Per aggiungere un nuovo record ad un portale mentre si aggiunge un record principale, usare il comando query `-new` ed eseguire le seguenti operazioni nella stringa di query per la richiesta:

- Utilizzare il nome di campo completamente qualificato per il campo del portale correlato.
- Specificare 0 per ID record dopo il nome del campo del portale correlato.
- Specificare almeno uno dei campi per il record principale prima di specificare il campo del portale correlato.
- Specificare i dati per il campo di confronto (campo chiave) nel record principale.

Esempio

L'URL di seguito aggiunge contemporaneamente un nuovo record principale Employee per John Doe e un nuovo record correlato per Jane nel portale. Il nome della tabella correlata è Dependents e il nome del campo correlato nel portale è Names. Il campo di confronto, ID, memorizza il codice di un dipendente.

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&FirstName=John&LastName=Doe&ID=9756&Dependents::Names.0=Jane&-new
```

Nota Per ogni richiesta è possibile aggiungere un solo record correlato ad un portale.

Modifica dei record in un portale

Per modificare uno o più record in un portale, usare il comando `-edit` e un ID record per specificare il record principale che contiene i record del portale da modificare. Specificare il particolare record del portale da modificare utilizzando il suo ID record in un nome di campo completamente qualificato. È possibile determinare un ID record dall'attributo ID record dell'elemento `<record>` nell'elemento `<relatedset>` nei dati XML. Vedere "Utilizzo della grammatica fmresultset" a pagina 30.

Esempi

L'URL di seguito modifica un record in un portale dove l'ID del record principale è 1001. Dependents è il nome della tabella correlata, Names è il nome del campo correlato nel portale e il 2 in Names.2 è l'ID di un record del portale.

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=1001&Dependents::Names.2=Kevin&-edit
```

Come utilizzare una richiesta per modificare i record di più portali attraverso il record principale:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=1001&Dependents::Names.2=Kevin&Dependents::Names.5=Susan&-edit
```

È anche possibile utilizzare il comando `-edit` e specificare 0 come ID del record del portale per aggiungere un nuovo record correlato nel portale per un record principale esistente.

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=1001&Dependents::Names.0=Timothy&-edit
```

Eliminazione dei record del portale

Per eliminare i record del portale, utilizzare il parametro `-delete.related` con il comando `-edit` al posto del comando `-delete`.

Esempi

L'URL di seguito elimina il record "1001" dalla tabella "employees":

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=1001&-delete
```

Il seguente URL, invece, elimina un record del portale con un ID record "3" dalla tabella correlata "Dependents" con ID record principale "1001".

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=1001&-delete.related=Dependents.3&-edit
```

Vedere "Parametro query `-delete.related` (Elimina record portale)" a pagina 53.

Interrogazione dei campi del portale

In una soluzione con molti record correlati, l'interrogazione e l'ordinamento dei record del portale potrebbe richiedere molto tempo. Per limitare il numero di record e di righe da visualizzare nel set correlato, utilizzare i parametri `-relatedsets.filter` e `-relatedsets.max` con richieste di ricerca. Vedere "Parametro query `-relatedsets.filter` (Filtra record portale)" a pagina 58 e "Parametro query `-relatedsets.max` (Limita record portale)" a pagina 59.

Sintassi per specificare un campo globale

La sintassi per specificare un campo globale è:

```
nome-tabella::nome-campo(numero-ripetizioni).global
```

dove `global` identifica un campo che usa la memorizzazione globale. Per informazioni su `nome-tabella` e `nome-campo(numero-ripetizioni)`, vedere "Sintassi di un nome di campo completamente qualificato" a pagina 46. Per informazioni sui campi globali, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

È necessario usare la sintassi `.global` per identificare un campo globale in una stringa di query. Il Motore per la pubblicazione Web imposta i valori dei parametri per i campi globali prima di eseguire il comando query o impostare qualsiasi altro valore di parametro nella stringa di query. Per le richieste XML dirette, i valori globali scadono immediatamente dopo l'invio della richiesta.

Se non si usa la sintassi `.global` per identificare un campo globale in una stringa di query, il Motore per la pubblicazione Web valuta il campo globale insieme con il resto della stringa di query senza impostare prima il valore del campo globale.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&Country.global=USA&-recid=1&-edit
```

Riferimento comando query

Questa sezione contiene informazioni sui comandi query disponibili per le richieste XML.

Comando query `-dbnames` (Nomi database)

Recupera i nomi di tutti i database ospitati da FileMaker Server e attivati per la Pubblicazione Web personalizzata con XML.

Parametri query obbligatori: (nessuno)

Esempio

Per recuperare i nomi dei database:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-dbnames
```

Comando query `-delete` (Elimina record)

Elimina il record specificato dal parametro `-recid`.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`, `-recid`

Parametro query opzionale: `-script`

Esempio

Per eliminare un record:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-recid=4&-delete
```

Comando query `-dup` (Duplica record)

Duplica il record specificato dal parametro `-recid`.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`, `-recid`

Parametro query opzionale: `-script`

Esempio

Per duplicare il record specificato:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-recid=14&-dup
```

Comando query `-edit` (Modifica record)

Aggiorna il record specificato dal parametro `-recid`, popolando i campi con il contenuto di qualsiasi coppia nome/valore campo. Il parametro `-recid` indica il record da modificare.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`, `-recid`, uno o più nomi di campo

Parametro query opzionale: `-modid`, `-script`, nome di campo

Nota Il comando `-edit` può essere utilizzato per modificare i record in un portale. Vedere "Modifica dei record in un portale" a pagina 47.

Esempio

Per modificare un record:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-recid=13&Country=USA&-edit
```

Comandi query `-find`, `-findall` o `-findany` (Trova record)

Invia una richiesta di ricerca utilizzando determinati criteri.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`

Parametri query opzionali: `-recid`, `-lop`, `-op`, `-max`, `-skip`, `-sortorder`, `-sortfield`, `-script`, `-script.prefind`, `-script.presort`, nome di campo

Esempi

Per trovare un record in base al nome del campo:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=family&Country=USA&-find
```

Per trovare un record in base all'ID:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-recid=427&-find
```

Per trovare tutti i record del database, utilizzare `-findall`:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-findall
```

Per trovare un record a caso, utilizzare `-findany`:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-lay=family
&-findany
```

Note

- Non è possibile specificare più volte il nome di un campo in una singola richiesta; FileMaker Server analizza tutti i valori, ma utilizza solo l'ultimo valore analizzato.
- Quando si utilizza il comando `-findall`, evitare problemi di sovraccarico della memoria del computer specificando un numero massimo predefinito di record da restituire per pagina utilizzando il parametro query `-max`.

Comando query `-findquery` (Ricerca composta)

Invia una richiesta di ricerca utilizzando più richieste di ricerca e richieste di omissione record.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`, `-query`

Parametri query opzionali: `-max`, `-skip`, `-sortorder`, `-sortfield`, `-script`, `-script.prefind`, `-script.presort`

Esempio

Ricerca i record per gatti o cani che non hanno il nome "Fluffy":

```
http://host/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=vetclicnic&-lay=animals
&-query=(q1);(q2);!(q3)&-q1=typeofanimal&-q1.value=Cat&-q2=typeofanimal
&-q2.value=Dog&-q3=name&-q3.value=Fluffy&-findquery
```

Utilizzo del comando `-findquery` per le ricerche composte

Un'istruzione `-findquery` è costituita da quattro parti nel seguente ordine:

- Parametro `-query`.
- Dichiarazioni di richiesta query, costituite dalle dichiarazioni dell'identificatore di query e dalle operazioni della richiesta.
- Definizioni del valore e del campo di ricerca per tutti gli identificativi delle query.
 - Definire gli identificatori di query. Un identificatore di query è la lettera "q" seguita da un numero. Ad esempio: `-q1`
 - Definire i valori degli identificatori di query con il parametro. Ad esempio:
`-q1.value=fieldvalue`
 - Definire gli operatori degli identificatori di query includendoli come parte dell'espressione `fieldvalue`. Ad esempio, per utilizzare un asterisco come operatore "inizia con":
`-q1.value=fieldvalue*`
- Comando `-findquery`, alla fine dell'istruzione completa.

Per informazioni sull'utilizzo del parametro `-query`, vedere "Parametro query `-query` (Richiesta di ricerca composta)" a pagina 57.

Comando query `-layoutnames` (Nomi formati)

Recupera i nomi di tutti i formati disponibili per un determinato database ospitato da FileMaker Server e attivato per la Pubblicazione Web personalizzata con XML.

Parametri query obbligatori: `-db`

Esempio

Per recuperare i nomi dei formati disponibili:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-layoutnames
```

Comando query `-new` (Nuovo record)

Crea un nuovo record e lo popola con il contenuto di qualsiasi coppia nome/valore campo.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`

Parametro query opzionale: uno o più nomi di campo, `-script`

Nota Per informazioni su come aggiungere nuovi dati in un portale, vedere "Aggiunta di record a un portale" a pagina 46.

Esempio

Per aggiungere un nuovo record:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees  
&-lay=departments&Country=Australia&-new
```

Comando query `-scriptnames` (Nomi script)

Recupera i nomi di tutti gli script disponibili per un determinato database ospitato da FileMaker Server e attivato per la Pubblicazione Web personalizzata con XML.

Parametri query obbligatori: `-db`

Esempio

Per recuperare i nomi di tutti gli script:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees&-scriptnames
```

Comando query `-view` (Visualizza le informazioni sul formato)

Se è specificata la grammatica `FMPXMLLAYOUT`, recupera le informazioni sul formato da un database e le visualizza nella grammatica `FMPXMLLAYOUT`. Se è stata specificata una grammatica di dati (`fmresultset` o `FMPXMLRESULT`), recupera la sezione di metadati del documento XML e un gruppo di record vuoto.

Parametri query obbligatori: `-db`, `-lay`

Parametro query opzionale: `-script`

Esempi

Per recuperare informazioni sul formato:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/FMPXMLLAYOUT.xml?-db=employees  
&-lay=departments&-view
```

Per recuperare informazioni sui metadati:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees  
&-lay=departments&-view
```

Riferimento parametro query

Questa sezione contiene informazioni sui parametri query disponibili per le richieste XML.

Parametro query `-db` (Nome database)

Specifica il database a cui è applicato il comando query.

Valore: Nome del database senza l'eventuale estensione del nome del file.

Nota Per specificare il nome del database per il parametro `-db` nelle stringhe di query, non comprendere l'estensione del nome del file. Il nome effettivo del database può includere un'estensione; tuttavia le estensioni non sono consentite come valori per il parametro `-db`.

Obbligatorio con: Tutti i comandi query eccetto `-dbnames`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees  
&-lay=departments&-findall
```

Parametro query `-delete.related` (Elimina record portale)

Elimina un record dal un campo del portale.

Opzionale con: Comando query `-edit`

Richiede: Un nome tabella correlato e un id record

Esempio

L'esempio di seguito elimina il record di un portale con ID "20" dalla tabella correlata "jobtable" con ID record principale "7".

```
http://host/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=career&-lay=applications&-recid=7
&-delete.related=jobtable.20&-edit
```

Parametro query `-field` (Nome campo Contenitore)

Specifica il nome di un campo Contenitore.

Obbligatorio con: Richieste di dati in un campo Contenitore

Vedere "Sintassi URL per dati XML e oggetti Contenitore" a pagina 27.

Parametro query `fieldname` (Nome campo non Contenitore)

I nomi dei campi sono utilizzati per controllare i criteri del comando query `-find` o per modificare il contenuto di un record. Per specificare un valore per un campo non Contenitore per un comando o un parametro query, usare il nome del campo senza il trattino (`-`) come porzione del nome della coppia nome/valore.

Nome: Nome del campo nel database FileMaker. Se il campo non è nella tabella sottostante del formato specificata nella stringa di query, il nome del campo deve essere completamente qualificato.

Si raccomanda di non utilizzare punti o parentesi nei nomi dei campi. In alcuni casi, i nomi dei campi contenenti punti possono funzionare, ma i nomi dei campi con le seguenti eccezioni non possono mai essere utilizzati:

- Il punto non può essere seguito da un numero. Ad esempio, `myfield.9` è un nome di campo non valido.
- Il punto non può essere seguito dalla stringa di testo `op` (dalle lettere "op"). Ad esempio, `myfield.op` è un nome di campo non valido.
- Il punto non può essere seguito dalla stringa di testo `global` (la parola "global"). Ad esempio, `myfield.global` è un nome di campo non valido.

Non è possibile accedere attraverso XML ai nomi dei campi che contengono queste eccezioni utilizzando una query HTTP. L'utilizzo dei punti nei nomi dei campi dovrebbe essere riservato agli ID dei record, come descritto in "Sintassi di un nome di campo completamente qualificato" a pagina 46.

Valore: Per i comandi query `-new` e `-edit`, specificare il valore da memorizzare nel campo nel record corrente. Per i comandi query `-find`, specificare il valore da ricercare nel campo. I valori dei campi Data, Ora o Indicatore data e ora devono essere indicati nel formato "fm" per quel tipo di campo. I formati "fm" sono `MM/DD/YYYY` per la data, `hh:mm:ss` per l'ora e `MM/DD/YYYY hh:mm:ss` per l'indicatore data e ora.

Obbligatorio con: Comando query `-edit`

Opzionale con: Comandi query `-new` e `-find`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-op=eq&FirstName=Sam&-max=1&-find
```

Nota Non è possibile specificare più volte il nome di un campo in una singola richiesta; FileMaker Server analizza tutti i valori, ma utilizza solo l'ultimo valore analizzato.

Parametro query fieldname.op (Operatore di confronto)

Specifica l'operatore di confronto da applicare al nome del campo che precede l'operatore. Gli operatori di confronto sono usati con il comando query `-find`.

Valore: L'operatore che si desidera utilizzare. Gli operatori validi sono:

Parola chiave	Operatore FileMaker Pro Advanced equivalente
eq	=parola
cn	*parola*
bw	parola*
ew	*parola
gt	> parola
gte	>= parola
lt	< parola
lte	<= parola
neq	ometti, parola

Opzionale con: Comando query `-find`

Richiede: Un nome di campo e un valore

La sintassi per specificare un operatore di confronto è:

nome-tabella::nome-campo=nome-valore&tabella::nome-campo.op=simbolo-op
dove:

- `nome-tabella` è la tabella che contiene il campo; è necessario soltanto se il campo non si trova nella tabella di origine del formato specificato nella stringa di query.
- `simbolo-op` è una delle parole chiave nella tabella precedente, come ad esempio `cn`.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&name=Tim&name.op=cn&-find
```

Nota La parola chiave `bw` non funziona con stringhe data, ora o indicatore data e ora o con l'operatore di ricerca data corrente (`//`).

È possibile utilizzare qualsiasi operatore di ricerca di FileMaker Pro Advanced includendolo come parte dei criteri di ricerca invece di specificare la parola chiave operatore fieldname.op. Ad esempio, per trovare una serie di valori utilizzando l'operatore di ricerca intervallo (. . .), non specificare nessuna parola chiave operatore. Utilizzare invece i caratteri " . . . " tra i valori dell'intervallo nei criteri di ricerca.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&IDnum=915...925&-find
```

Per informazioni sugli operatori che è possibile utilizzare per trovare il testo, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

Parametro query -lay (Formato)

Specifica il formato del database da utilizzare.

Valore: Nome del formato

Obbligatorio con: Tutti i comandi query tranne -dbnames, -layoutnames e -scriptnames

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-view
```

Parametro query -lay.response (Applicazione del formato per la risposta)

Specifica che FileMaker Server deve usare il formato specificato dal parametro -lay per l'elaborazione di una richiesta e applicare il formato specificato dal parametro -lay.response per l'elaborazione della risposta XML.

Se non si include il parametro -lay.response, FileMaker Server usa il formato specificato dal parametro -lay durante l'elaborazione simultanea della richiesta e della risposta.

È possibile usare il parametro -lay.response per le richieste XML.

Valore: Nome del formato

Opzionale con: Tutti i comandi query eccetto -dbnames, -layoutnames e -scriptnames.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=Budget&Salary=100000&Salary.op=gt&-find&-lay.response=ExecList
```

Parametro query `-lop` (Operatore logico)

Specifica il modo in cui i criteri di ricerca nel comando query `-find` sono combinati come ricerca "and" oppure "or".

Valore: `and` o `or`

Se il parametro query `-lop` non è compreso, il comando query `-find` utilizza il valore "and".

Opzionale con: Comando query `-find`

Nota Non supportato dal comando query `-findquery`.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&Last+Name=Smith&Birthdate=2/5/1972&-lop=and&-find
```

Parametro query `-max` (Record max)

Specifica il numero massimo di record restituiti.

Valore: Un numero, oppure utilizzare il valore `all` per fare in modo che vengano restituiti tutti i record. Se `-max` non è specificato, vengono restituiti tutti i record.

Opzionale con: Comandi query `-find`, `-findall` e `-findquery`

Nota Il parametro query `-max` non influisce sui valori restituiti per i record del portale. Per limitare il numero delle righe restituite per i record del portale, vedere "Parametro query `-relatedsets.max` (Limita record portale)" a pagina 59.

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-max=10&-findall
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-max=all&-findall
```

Parametro query `-modid` (ID modifica)

L'ID modifica è un contatore incrementale che specifica la versione corrente di un record.

Specificando un ID modifica quando si usa una comando query `-edit`, è possibile essere certi di modificare la versione corrente di un record. Se il valore ID modifica specificato non corrisponde al valore ID modifica corrente del database, il comando query `-edit` non viene accettato e viene restituito un codice di errore.

Valore: Un ID modifica, che è un identificatore univoco della versione corrente di un record in un database FileMaker.

Opzionale con: Comando query `-edit`

Richiede: Parametro `-recid`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-recid=22&-modid=6&last_name=Jones&-edit
```

Parametro query -query (Richiesta di ricerca composta)

Specifica i nomi delle query e i criteri di ricerca per una richiesta di ricerca composta. Vedere "Comando query -findquery (Ricerca composta)" a pagina 50.

Valore: Un'espressione query.

Obbligatorio con: Comando query -findquery

La sintassi per una richiesta di ricerca composta è:

```
-query=<dichiarazioni-richiesta><definizioni-richiesta>&-findquery
```

dove:

<dichiarazioni-richiesta> è per due o più dichiarazioni di richiesta.

- Ogni dichiarazione di richiesta è costituita da uno o più identificatori di query separati da virgole e racchiusi tra parentesi. Un identificatore di query è la lettera "q" seguita da un numero. Ad esempio: q1
- Racchiuse tra parentesi, più query funzionano come ricerche AND logiche che limitano il gruppo trovato. Ad esempio, (q1, q2) restituisce i record che corrispondono a q1 e q2.

Nota Si raccomanda di non utilizzare gli stessi campi per più variabili q nello stesso criterio di ricerca "and".

- Come per FileMaker Pro Advanced, ogni richiesta può essere una richiesta di ricerca o una richiesta di omissione. Una richiesta di ricerca aggiunge i record corrispondenti al gruppo trovato; una richiesta di omissione elimina i record corrispondenti dal gruppo trovato. L'impostazione predefinita è una richiesta di ricerca. Per una richiesta di omissione, inserire un punto esclamativo (!) davanti alla parentesi di apertura.

Esempio

```
(q1) ; ! (q2)
```

q1 è una richiesta di ricerca; q2 è una richiesta di omissione perché è preceduta da un punto esclamativo.

- Le richieste sono separate da punti e virgola. Più ricerche di richiesta funzionano come ricerche OR logiche che ampliano il gruppo trovato. Ad esempio, (q1) ; (q2) restituisce i record che corrispondono a q1 o q2. Le richieste di omissione non funzionano come ricerche logiche OR dato che le richieste di omissione rimuovono i record dal gruppo trovato.
- Le richieste vengono eseguite nell'ordine specificato; il gruppo trovato comprende i risultati di tutte le richieste di ricerca composte.

<definizioni-richiesta> è una definizione di richiesta per ogni dichiarazione di richiesta. Ogni definizione di richiesta è costituita da un campo di ricerca e da una definizione del valore. Il segno meno (-) avvia la definizione di richiesta.

Sintassi:

```
-<id-query>=<nomecampo>&-<id-query>.value=<valore>
```

Esempi

```
-q1=typeofanimal&-q1.value=Cat
-q2=name&-q2.value=Fluffy
```

Ricerca i record per i gatti grigi che non hanno il nome "Fluffy":

```
http://host/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=petclinic&-lay=Patients
&-query=(q1, q2);!(q3)&-q1=typeofanimal&-q1.value=Cat&-q2=color
&-q2.value=Gray&-q3=name&-q3.value=Fluffy&-findquery
```

Parametro query -recid (ID record)

Specifica il record che si desidera elaborare. È utilizzato principalmente dai comandi query `-edit` e `-delete`. Utilizzato dal comando `-view` per recuperare i dati della lista valori correlata nella grammatica FMPXMLLAYOUT.

Valore: L'ID di un record, cioè l'indicatore univoco del record in un database FileMaker

Obbligatorio con: Comandi query `-edit`, `-delete` e `-dup`

Opzionale con: Query `-find` e comandi `-view`

Esempi

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-recid=22&-delete
http://localhost/fmi/xml/FMPXMLLAYOUT.xml?-db=test&-lay=empty&-view
&-recid=9
```

Parametro query -relatedsets.filter (Filtra record portale)

Specifica se limitare i record del portale da restituire nei risultati di questa query.

Valore: `layout` o `none`

- Se `-relatedsets.filter` è impostato su `layout`, viene rispettata l'impostazione **Riga iniziale** specificata nella finestra di dialogo Impostazione portale di FileMaker Pro Advanced.
 - Se l'impostazione **Consenti scorrimento verticale** è selezionata nella finestra di dialogo Impostazione portale, utilizzare l'opzione `-relatedsets.max` per specificare il numero massimo di record da restituire. Vedere "Parametro query `-relatedsets.max` (Limita record portale)" di seguito.
 - Se l'impostazione **Consenti scorrimento verticale** non è selezionata o se non si utilizza l'opzione `-relatedsets.max`, l'impostazione **Numero di righe** nella finestra di dialogo Impostazione portale determina il numero di record del portale da restituire.
- Il valore predefinito è `none` se questo parametro non è indicato. Se `-relatedsets.filter` è impostato su `none`, il Motore per la pubblicazione Web restituisce tutti i record del portale. I valori **Riga iniziale** e **Numero di righe** specificati nella finestra di dialogo Impostazione portale vengono ignorati.

Note

- Il parametro `-relatedsets.filter` non influisce sull'ordinamento dei record del portale nelle query XML. L'ordinamento specificato in FileMaker Pro Advanced viene rispettato se il valore del parametro `-relatedsets.filter` è `layout` o `none`.
- L'impostazione **Filtra record portale** nella finestra di dialogo Impostazione portale non è supportata per le query XML. I calcoli specificati per l'impostazione **Filtra record portale** sono ignorati.

Opzionale con: `-find`, `-edit`, `-new`, `-dup` e `-findquery`.

Esempi

```
http://localhost/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=FMPHP_Sample&-lay=English
&-relatedsets.filter=none&-findany
http://localhost/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=FMPHP_Sample
&-lay=English&relatedsets.filter=layout&-relatedsets.max=all&-findany
http://localhost/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=FMPHP_Sample&-lay=English
&-relatedsets.filter=layout&-relatedsets.max=10&-findany
```

Parametro query `-relatedsets.max` (Limita record portale)

Specifica il numero massimo di record portale da restituire nei risultati della query.

Il valore è: un intero o `all`.

- Il parametro `-relatedsets.max` viene rispettato solo se l'impostazione **Consenti scorrimento verticale** è selezionata nella finestra di dialogo Impostazione portale di FileMaker Pro Advanced e il parametro `-relatedsets.filter` è `layout`.
 - Se il parametro `-relatedsets.max` specifica un numero intero, il Motore per la pubblicazione Web restituisce un numero di record portale pari a quel numero a partire dalla riga iniziale.
 - Se il parametro `-relatedsets.max` specifica `all`, il Motore per la pubblicazione Web restituisce tutti i record del portale.

Nota Per informazioni sul filtro di record portale, vedere "Parametro query `-relatedsets.filter` (Filtra record portale)" sopra.

Opzionale con: `-find`, `-edit`, `-new`, `-dup` e `-findquery`.

Esempi

```
http://localhost/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=FMPHP_Sample
&-lay=English&relatedsets.filter=layout&-relatedsets.max=all&-findany
http://localhost/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=FMPHP_Sample&-lay=English
&-relatedsets.filter=layout&-relatedsets.max=10&-findany
```

Parametro query `-script` (Script)

Specifica lo script FileMaker da eseguire dopo l'esecuzione del comando query e l'ordinamento. Vedere "Comprendere come una richiesta XML viene elaborata" a pagina 42.

Valore: Nome script

Opzionale con: Tutti i comandi query tranne `-dbnames`, `-layoutnames` e `-scriptnames`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script=myscript&-findall
```

Parametro query `-script.param` (Trasferisci parametro a script)

Trasferisce un parametro allo script FileMaker specificato da `-script`.

Valore: Un parametro di testo singolo.

- Per trasferire più parametri, è possibile creare una stringa che delimita i parametri e fare in modo che lo script analizzi il singolo parametro. Ad esempio, trasferire "param1|param2|param3" come lista con il carattere "|" con codifica URL come questo: param1%7Cparam2%7Cparam3
- Per trattare il parametro di testo come valore che non sia testo, lo script può convertire il valore del testo. Ad esempio, per convertire il valore di testo in un numero, lo script potrebbe comprendere i seguenti elementi: RicavaComeNumero (Get (ParametroScript))
- Se la query contiene `-script.param` senza `-script`, `-script.param` viene ignorato.
- Se la query contiene più di un `-script.param`, il Motore per la pubblicazione Web utilizza l'ultimo valore analizzato.

Opzionale con: `-script`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script=myscript&-script.param=Smith%7CChatterjee%7CSu
&-findall
```

Parametro query `-script.prefind` (Script prima di trovare)

Specifica lo script FileMaker da eseguire prima della ricerca e dell'ordinamento dei record (se specificati) durante l'elaborazione del comando query `-find`.

Valore: Nome script

Opzionale con: Tutti i comandi query tranne `-dbnames`, `-layoutnames` e `-scriptnames`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script.prefind=myscript&-findall
```

Parametro query `-script.prefind.param` (Trasferisci parametro a script prima di trovare)

Trasferisce un parametro allo script FileMaker specificato da `-script.prefind`.

Valore: Un parametro di testo singolo.

- Per trasferire più parametri, è possibile creare una stringa che delimita i parametri e fare in modo che lo script analizzi il singolo parametro. Ad esempio, trasferire "param1|param2|param3" come lista con il carattere "|" con codifica URL come questo: `param1%7Cparam2%7Cparam3`
- Per trattare il parametro di testo come valore che non sia testo, lo script può convertire il valore del testo. Ad esempio, per convertire il valore di testo in un numero, lo script potrebbe comprendere i seguenti elementi: `RicavaComeNumero (Get (ParametroScript))`
- Se la query contiene `-script.prefind.param` **senza** `-script.prefind`, `-script.prefind.param` viene ignorato.
- Se la query contiene più di un `-script.prefind.param`, il Motore per la pubblicazione Web utilizza l'ultimo valore analizzato.

Opzionale con: `-script.prefind`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script.prefind=myscript&-script.prefind.param=payroll
&-findall
```

Parametro query `-script.presort` (Script prima di ordinare)

Specifica lo script FileMaker da eseguire dopo la ricerca dei record (se specificata) e prima dell'ordinamento dei record durante l'elaborazione del comando query `-find`.

Opzionale con: Tutti i comandi query tranne `-dbnames`, `-layoutnames` e `-scriptnames`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script.presort=myscript&-sortfield.1=dept
&-sortfield.2=rating&-findall
```

Parametro query `-script.presort.param` (Trasferisci parametro a script prima di ordinare)

Trasferisce un parametro allo script FileMaker specificato da `-script.presort`.

Valore: Un parametro di testo singolo.

- Per trasferire più parametri, è possibile creare una stringa che delimita i parametri e fare in modo che lo script analizzi il singolo parametro. Ad esempio, trasferire "param1|param2|param3" come lista con il carattere "|" con codifica URL come questo: `param1%7Cparam2%7Cparam3`
- Per trattare il parametro di testo come valore che non sia testo, lo script può convertire il valore del testo. Ad esempio, per convertire il valore di testo in un numero, lo script potrebbe comprendere i seguenti elementi: `RicavaComeNumero (Get (ParametroScript))`

- Se la query contiene `-script.presort.param` **senza** `-script.presort`, `-script.presort.param` viene ignorato.
- Se la query contiene più di un `-script.presort.param`, il Motore per la pubblicazione Web utilizza l'ultimo valore analizzato.

Opzionale con: `-script.presort`

Esempio

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-script.presort=myscript&-script.presort.param=18%7C65
&-sortfield.1=dept&-sortfield.2=rating&-findall
```

Parametro query `-skip` (Salta record)

Specifica il numero di record da saltare nel gruppo trovato.

Valore: Un numero. Se il valore è maggiore del numero di record nel gruppo trovato, non viene visualizzato nessun record. Il valore predefinito è 0.

Opzionale con: Comando query `-find`

Esempio

I primi 10 record nel gruppo trovato vengono saltati e vengono restituiti i record da 11 a 15:

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=departments&-skip=10&-max=5&-findall
```

Parametro query `-sortfield` (Campo ordinamento)

Specifica il campo da utilizzare per l'ordinamento.

Il valore è: nome di campo

Opzionale con: Comandi query `-find o -findall`

Il parametro `-sortfield` può essere usato più volte per eseguire diversi ordinamenti. La sintassi per specificare la precedenza dei campi di ordinamento è:

`-sortfield.numero-precedenza=nome-campo-completamente-qualificato`

dove `numero-precedenza` nel parametro query `-sortfield.numero-precedenza` è un numero che specifica la precedenza da usare per più campi di ordinamento. Il valore per `numero-precedenza`:

- deve iniziare da 1
- deve incrementarsi sequenzialmente
- non deve essere maggiore di 9

Esempio

Il campo "dept" viene ordinato per primo, seguito dal campo "rating". Entrambi i campi vengono ordinati in ordine crescente perché il parametro query `-sortorder` non è specificato.

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=performance&-sortfield.1=dept&-sortfield.2=rating&-findall
```

Parametro query `-sortorder` (Ordinamento)

Indica il criterio di un ordinamento.

Valore: Il criterio di ordinamento. Di seguito sono riportati i criteri di ordinamento validi, dove `<nome-lista-valori>` è il nome di una lista valori come ad esempio `Custom`:

Parola chiave	Operatore FileMaker Pro Advanced equivalente
<code>ascend</code>	Ordinamento da a a z, da -10 a 10
<code>descend</code>	Ordinamento da z a a, da 10 a -10
<code><nome-lista-valori></code>	L'ordinamento usa la lista valori associata al campo nel formato

Opzionale con: Comandi query `-find o -findall`

Richiede: Parametro query `-sortfield`

Il parametro query `-sortorder` può essere usato con il parametro `-sortfield` per specificare il criterio di ordinamento di più campi di ordinamento. La sintassi per specificare il criterio di ordinamento di un campo è:

`-sortorder.numero-precedenza=metodo-ordinamento`

dove:

- `numero-precedenza` nel parametro `-sortorder.numero-precedenza` è un numero compreso tra 1 e 9 che specifica il parametro query `-sortfield` a cui è applicato il parametro query `-sortorder`
- `metodo-ordinamento` è una delle parole chiave nella tabella precedente per specificare il criterio di ordinamento, come ad esempio `ascend`

Esempio

Il criterio di ordinamento del campo di ordinamento con la precedenza più alta (`dept`) è crescente e il criterio di ordinamento del campo di ordinamento con la seconda precedenza (`rating`) è decrescente. Il `numero-precedenza 2` in `-sortorder.2` indica che il parametro query `-sortorder.2=descend` viene applicato al parametro query `-sortfield.2=rating`.

```
http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=employees
&-lay=performance&-sortfield.1=dept&-sortorder.1=ascend
&-sortfield.2=rating&-sortorder.2=descend&-findall
```

Nota Se per un campo di ordinamento non è specificato un parametro query `-sortorder`, viene usato il criterio di ordinamento crescente predefinito.

Capitolo 6

Pubblicazione Web personalizzata con PHP

La Pubblicazione Web personalizzata con PHP consente di utilizzare il linguaggio di scripting PHP per integrare i dati dei database FileMaker con i formati delle pagine Web personalizzate. La Pubblicazione Web personalizzata con PHP fornisce FileMaker API per PHP che è una classe PHP creata da FileMaker che consente di accedere ai database ospitati da FileMaker Server. Questa classe PHP si collega al Motore per la pubblicazione Web di FileMaker Server e rende disponibili i dati sul motore PHP del server Web.

Caratteristiche principali della Pubblicazione Web personalizzata con PHP

- Creare le applicazioni Web che utilizzano il linguaggio di scripting open source PHP. Utilizzare la versione di PHP supportata da FileMaker Server o utilizzare la propria versione di PHP. (Se si sceglie di utilizzare la propria versione di PHP, vedere "Installazione manuale di FileMaker API per PHP" a pagina 66.)
- Ospitare i database su FileMaker Server. FileMaker Pro Advanced non è necessario per la Pubblicazione Web personalizzata perché FileMaker Server ospita i database.
- Scrivere il codice PHP che consente di creare, eliminare, modificare e duplicare i record in un database FileMaker ospitato. Il codice può eseguire la convalida dei campi e dei record prima di salvare le modifiche nel database ospitato.
- Scrivere il codice PHP con cui si accede ai formati, ai portali, alle liste valori e ai campi correlati. Come in FileMaker Pro Advanced, l'accesso ai dati, ai formati e ai campi dipende dalle impostazioni degli account utente definite nei privilegi di accesso del database. Per il Motore per la pubblicazione Web sono stati inoltre introdotti altri miglioramenti per la sicurezza. Vedere "Protezione dei database pubblicati" a pagina 14.
- Scrivere il codice PHP con cui vengono eseguiti script complessi, a più istruzioni. FileMaker supporta molte istruzioni di script nella Pubblicazione Web personalizzata. Vedere "Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata" a pagina 18.
- Scrivere il codice PHP con cui vengono eseguiti script complessi.

Requisiti della Pubblicazione Web personalizzata

Questa sezione spiega quali sono i requisiti per sviluppare una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata utilizzando PHP, ciò di cui gli utenti Web hanno bisogno per accedere alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata e l'impatto che può avere l'hosting di una soluzione di pubblicazione Web sul server.

Requisiti per la pubblicazione di un database mediante Pubblicazione Web personalizzata

Per pubblicare i database utilizzando la Pubblicazione Web personalizzata con PHP, è necessario:

- Una distribuzione di FileMaker Server che comprende tre componenti:
 - Un server Web, Microsoft IIS (Windows) o Apache (macOS) — Il Modulo Server Web di FileMaker è installato sul server Web;
 - Il Motore per la pubblicazione Web di FileMaker;
 - Il server database di FileMaker;
- Uno o più database FileMaker Pro Advanced ospitati da FileMaker Server;
- Indirizzo IP o il nome di dominio dell'host del server Web;
- Un browser Web e la possibilità di accedere al server Web per sviluppare e controllare la soluzione di Pubblicazione Web personalizzata;
- PHP installato sul server Web — FileMaker Server installa la versione supportata di PHP; in alternativa, è possibile utilizzare la propria versione;
 - Per la versione minima richiesta di PHP, vedere le [specifiche tecniche di FileMaker Server](#);
 - Per informazioni su PHP, visitare il sito php.net;
 - La versione di PHP installata sul server Web deve supportare le funzioni cURL (client URL library). Per informazioni su cURL, visitare il sito php.net/curl.

Importante Quando si installa FileMaker Server, la versione supportata di PHP non viene visualizzata nello strumento Server Admin di macOS; presumibilmente non è nell'elenco. Se si utilizza lo strumento Server Admin di macOS per attivare PHP, viene disattivata la versione di PHP supportata da FileMaker Server e attivata la propria versione di PHP.

Vedere la [Guida all'installazione e alla configurazione di FileMaker Server](#).

Cosa è richiesto agli utenti Web per accedere a una soluzione di Pubblicazione Web personalizzata

Per accedere alla soluzione di Pubblicazione Web personalizzata che fa uso di PHP, gli utenti Web devono disporre di:

- un browser Web
- accesso a Internet o a una rete intranet e al server Web
- l'indirizzo IP o il nome di dominio dell'host del server Web

Se il database è protetto da password, gli utenti Web devono anche introdurre un nome utente e una password per l'account database.

Connessione a Internet o a una rete intranet

Quando si pubblicano database su Internet o su una rete intranet, è necessario che sul computer host sia in esecuzione FileMaker Server e i database da condividere devono essere ospitati e disponibili. Inoltre:

- Pubblicare il database su un computer con una connessione continua a Internet o a un'intranet. È possibile pubblicare database anche in assenza di una connessione continua, ma in tal caso i database risulteranno disponibili agli utenti solo quando il computer che li ospita è connesso a Internet o alla rete intranet.
- Il computer host del server Web, che fa parte della distribuzione di FileMaker Server, deve avere un nome di dominio o un indirizzo IP statico (permanente) dedicato. Se ci si collega a Internet con un provider di servizi Internet (ISP), l'indirizzo IP potrebbe essere assegnato in modo dinamico (ossia essere diverso ad ogni connessione). L'utilizzo di un indirizzo IP dinamico rende più difficoltosa l'individuazione dei database da parte degli utenti. Se non si è certi del tipo di accesso di cui si dispone, contattare il provider di servizi Internet o l'amministratore della rete.

Installazione manuale di FileMaker API per PHP

Quando si installa FileMaker Server, viene installata la versione di PHP supportata da FileMaker. Se è stato installato e configurato un motore PHP diverso e si desidera aggiungere solo FileMaker API per PHP, installare manualmente la classe FileMaker API per PHP per renderla disponibile per gli script PHP. Utilizzare l'interfaccia a riga di comando per disattivare la versione di PHP supportata da FileMaker. Vedere la Guida CLI.

Se si utilizza il proprio motore PHP, assicurarsi di eseguire le seguenti operazioni di configurazione sulla propria versione del motore PHP:

- Attivare il modulo cURL in php.ini.
- Selezionare la posizione di FileMaker API per PHP nella variabile `include_path` in php.ini.
- Se si accede a database che contengono date e ore, installare il [pacchetto pear date](#).

Nota Per la versione minima richiesta di PHP, vedere le [specifiche tecniche di FileMaker Server](#). Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la versione di PHP appropriata.

Per rendere accessibile FileMaker API per PHP agli script PHP

Se è stato installato FileMaker Server, il pacchetto FileMaker API per PHP è compreso sotto forma di file .zip nella seguente posizione:

- Per IIS (Windows):

```
[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Web  
Publishing\FM_API_for_PHP_Standalone.zip
```

dove [unità] è l'unità in cui risiede il componente server Web della distribuzione di FileMaker Server.

- Per Apache (macOS):

```
/Libreria/FileMaker Server/Web  
Publishing/FM_API_for_PHP_Standalone.zip
```

Il file `FM_API_for_PHP_Standalone.zip` contiene un file chiamato `FileMaker.php` e una cartella chiamata `FileMaker`. Dezippare il file e copiare il file `FileMaker.php` e la cartella `FileMaker` in una di queste posizioni:

- la cartella in cui risiedono gli script PHP.
 - Per IIS (Windows) con HTTP o HTTPS:
`[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\HTTPServer\Conf`
dove `[unità]` è l'unità in cui risiede il componente Motore per la pubblicazione Web della distribuzione di FileMaker Server.
 - Per Apache (macOS) con HTTP:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs`
- Per Apache (macOS) con HTTPS:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs/httpsRoot`

Nota Quando si importa un certificato SSL personalizzato, le connessioni client al server database utilizzano la crittografia SSL; le connessioni HTTP vengono indirizzate a una connessione HTTPS. Con un certificato SSL personalizzato sul server, utilizzare la directory HTTPS per ospitare i file del sito PHP.

- una delle directory `include_path` dell'installazione PHP. La posizione predefinita per macOS è `/usr/lib/php`.

Operazioni successive

- Utilizzare l'interfaccia a riga di comando per attivare la Pubblicazione Web personalizzata. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).
- In FileMaker Pro Advanced, aprire il database FileMaker che si desidera pubblicare e assicurarsi che il database abbia i privilegi estesi appropriati attivati per la Pubblicazione Web personalizzata. Vedere "Attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database" a pagina 13.
- Per sapere come accedere ai dati nei database FileMaker utilizzando FileMaker API per PHP, vedere il capitolo 8 "Utilizzo di FileMaker API per PHP".

Capitolo 7

Panoramica della Pubblicazione Web personalizzata con PHP

FileMaker API per PHP aiuta a integrare i dati dei database FileMaker Pro Advanced nelle soluzioni PHP. Questo capitolo descrive il modo in cui PHP lavora con il Motore per la pubblicazione Web personalizzata di FileMaker Server. Per ulteriori informazioni su FileMaker API per PHP, vedere il capitolo 8 "Utilizzo di FileMaker API per PHP".

Utilizzo del Motore per la pubblicazione Web con soluzioni PHP

FileMaker Server è costituito da tre componenti: un server Web, il Motore per la pubblicazione Web e il server database. Vedere la [Guida all'installazione e alla configurazione di FileMaker Server](#). Per supportare le soluzioni PHP, con il server Web sulla macchina master viene installato un motore PHP. FileMaker Server ospita una soluzione PHP quando i file PHP vengono posizionati sul server Web della macchina master.

- Quando un utente Web apre una soluzione PHP, il server Web invia la richiesta al motore PHP che elabora il codice PHP.
- Se il codice PHP contiene dei richiami a FileMaker API per PHP, questi vengono interpretati e inviati come richieste al Motore per la pubblicazione Web.
- Il Motore per la pubblicazione Web richiede i dati ai database ospitati sul server database.
- Il server database invia i dati richiesti al Motore per la pubblicazione Web.
- Il Motore per la pubblicazione Web invia i dati al motore PHP sul server Web in risposta alla chiamata API.
- La soluzione PHP elabora i dati e li visualizza per l'utente Web.

Operazioni generali per la Pubblicazione Web personalizzata con PHP

1. Utilizzare FileMaker Pro Advanced per attivare la Pubblicazione Web personalizzata per un database. Vedere il capitolo 2 "Preparazione dei database per la Pubblicazione Web personalizzata".

Nota Assicurarsi di utilizzare set di privilegi del database FileMaker equivalenti quando si sviluppano soluzioni PHP che verranno consegnate all'utente finale. In caso contrario, si potrebbe avere l'accesso a formati e funzioni nel database FileMaker che non sarà disponibile all'utente finale, provocando un comportamento incoerente.

2. Utilizzare la CLI di FileMaker Server per attivare la Pubblicazione Web personalizzata con PHP. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).

3. Nell'Admin Console, assicurarsi che ogni database FileMaker che si sta pubblicando abbia il privilegio esteso fmphp attivato.
 - Nell'Admin Console, fare clic sulla pagina **Database**.
 - Selezionare **Mostra privilegi estesi** dal selettore di menu accanto a **Tutti i database**. Per i database che hanno il privilegio esteso fmphp attivato viene visualizzato il testo **FMPHP**.
 4. Utilizzare gli strumenti di authoring PHP per creare la propria soluzione PHP, incorporando le funzioni FileMaker API nel codice PHP per accedere ai dati FileMaker. Vedere il capitolo 8 "Utilizzo di FileMaker API per PHP".
 5. Copiare o spostare la struttura di directory del sito e i file nella seguente cartella sul server Web della macchina master.
 - Per IIS (Windows) con HTTP o HTTPS:
`[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\HTTPServer\Conf`
dove [unità] è l'unità sulla macchina master in cui risiede la distribuzione di FileMaker Server.
 - Per Apache (macOS) con HTTP:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs`
 - Per Apache (macOS) con HTTPS:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs/httpsRoot`
- Nota** Quando si importa un certificato SSL personalizzato, le connessioni client al server database utilizzano la crittografia SSL; le connessioni HTTP vengono indirizzate a una connessione HTTPS. Con un certificato SSL personalizzato, utilizzare la directory HTTPS per ospitare i file del sito PHP.
6. Se un campo Contenitore del database contiene un riferimento al file anziché il file effettivo, l'oggetto Contenitore di riferimento deve essere memorizzato nella cartella Web di FileMaker Pro Advanced quando il record viene creato o modificato. Copiare o spostare l'oggetto in una cartella con la stessa posizione relativa nella cartella principale del software del server Web.
Vedere "Pubblicazione del contenuto dei campi Contenitore sul Web" a pagina 16.
 7. Assicurarsi che i meccanismi della sicurezza per il sito o per il programma siano a posto.
 8. Controllare il sito utilizzando gli stessi account e gli stessi privilegi definiti per gli utenti Web.
 9. Rendere il sito disponibile e noto agli utenti. L'URL che l'utente Web inserisce ha il seguente formato:
`http://<server>/<percorso_sito>`
 - `<server>` è la macchina in cui risiede FileMaker Server.
 - `<percorso_sito>` è il percorso relativo alla home page del sito, determinato dalla struttura di directory utilizzata al passo 5 sopra.

Esempio

Se il server Web è 192.168.123.101 e la home page del sito si trova sul server Web nel percorso `c:\inetpub\wwwroot\customers\index.php`, l'utente Web deve inserire l'URL:

```
http://192.168.123.101/customers/index.php
```

Nota PHP utilizza la codifica Latin-1 (ISO-8859-1). FileMaker Server restituisce dati Unicode (UTF-8). Utilizzare l'interfaccia a riga di comando per specificare la codifica caratteri predefinita. Vedere la Guida CLI. Per i siti PHP, è possibile indicare UTF-8 o ISO-8859-1; si raccomanda di impostare UTF-8. Indicare la stessa impostazione per l'attributo `charset` nella sezione `<HEAD>` dei file PHP del sito.

Per informazioni sulla distribuzione e sull'utilizzo di una soluzione PHP, vedere il capitolo 9 "Preparazione, test e monitoraggio di un sito".

Capitolo 8

Utilizzo di FileMaker API per PHP

FileMaker API per PHP implementa una classe PHP—la classe FileMaker—che fornisce un'interfaccia orientata agli oggetti per i database FileMaker. FileMaker API per PHP consente di accedere ai dati e alla logica memorizzati nei database FileMaker Pro Advanced e di pubblicarli sul Web o di esportarli in altre applicazioni.

FileMaker API per PHP permette al codice PHP di eseguire lo stesso tipo di funzioni già disponibili nei database FileMaker Pro Advanced:

- creare, eliminare, modificare e duplicare i record
- eseguire richieste di ricerca
- convalidare campi e record
- utilizzare formati
- eseguire script FileMaker
- visualizzare portali e record correlati
- utilizzare liste valori

Questo capitolo descrive come utilizzare gli oggetti classe FileMaker e i metodi per aggiungere queste funzioni comuni a una soluzione PHP. Questo capitolo non tratta tutti gli argomenti relativi a FileMaker API per PHP, ma introduce le nozioni ed i metodi più importanti.

Dove ottenere informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni su FileMaker API per PHP, consultare le seguenti risorse.

Se il motore PHP è già stato installato e configurato e si desidera aggiungere solo FileMaker API per PHP, vedere "Installazione manuale di FileMaker API per PHP" a pagina 66.

Informazioni di riferimento a FileMaker API per PHP

Se si è installato FileMaker API per PHP, è possibile trovare informazioni di riferimento sul componente server Web della distribuzione di FileMaker Server.

- Per IIS (Windows):
[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Documentation\PHP API
Documentation\index.html
dove [unità] è l'unità in cui risiede il componente server Web della distribuzione di FileMaker Server.
- Per Apache (macOS): /Libreria/FileMaker Server/Documentation/PHP API
Documentation/index.html

Supporto FileMaker API per PHP

Per ulteriori informazioni su FileMaker API per PHP, visitare la pagina del [supporto di FileMaker](#).

Utilizzo della classe FileMaker

Per utilizzare la classe FileMaker nella soluzione PHP, aggiungere al codice PHP la seguente istruzione:

```
require_once ('FileMaker.php');
```

Oggetti classe FileMaker

La classe FileMaker definisce gli oggetti classe che è possibile utilizzare per recuperare i dati dai database FileMaker Pro Advanced.

Oggetto classe	Utilizzare l'oggetto per
Database FileMaker	Definire le proprietà del database Collegarsi a un database FileMaker Pro Advanced Ottenere informazioni su FileMaker API per PHP
Comando	Creare comandi per aggiungere, eliminare, duplicare e modificare i record, eseguire richieste di ricerca ed eseguire script
Formato	Lavorare con i formati di database
Record	Lavorare con i dati dei record
Campo	Lavorare con i dati dei campi
Set correlato	Lavorare con i record del portale
Risultato	Elaborare i record restituiti da una richiesta di ricerca
Errore	Controllare se si è verificato un errore Elaborare eventuali errori

Oggetti comando FileMaker

La classe FileMaker definisce un oggetto comando base utilizzato per creare l'istanza di un comando specifico e indicare i parametri del comando. Per eseguire il comando, richiamare il metodo `execute()`.

La classe FileMaker definisce i seguenti comandi specifici:

- Comando Add
- Comando Compound Find
- Comando Delete
- Comando Duplicate
- Comando Edit
- Comando Find, comando Find All, comando Find Any
- Comando Find Request, che ottiene delle aggiunte al comando di ricerche composte
- Comando Esegui script

Importante I comandi restituiscono valori differenti, come definito dalla classe `FileMaker.php`. Ad esempio, alcuni comandi restituiscono il valore booleano VERO o un oggetto `FileMaker_Error`. Altri comandi restituiscono un oggetto `FileMaker_Result` che può contenere un intero "gruppo trovato" di record in un formato. Per evitare problemi di sovraccarico della memoria del computer, considerare i valori restituiti previsti dai comandi utilizzati. Per informazioni dettagliate sui valori restituiti da ciascun comando, vedere "Informazioni di riferimento a FileMaker API per PHP" a pagina 71.

Le operazioni base che la maggior parte delle applicazioni PHP devono eseguire sono descritte nelle seguenti sezioni:

- "Utilizzo dei record" a pagina 74
- "Esecuzione di script FileMaker" a pagina 76
- "Esecuzione di richieste di ricerca" a pagina 82

Decodifica dei dati per l'uso in FileMaker API

Se l'applicazione PHP recupera i dati da un sito Web, questi potrebbero avere una codifica URL. FileMaker API per PHP si aspetta che i dati siano stringhe decodificate, non stringhe con codifica URL. Come prassi generale, si potrebbe voler richiamare la funzione `urldecode()` quando si recuperano i dati nell'applicazione PHP.

Esempio

```
$user = urldecode($_GET['user']);  
$event = urldecode($_GET['event']);
```

Nota Evitare di utilizzare stringhe contenenti e commerciali (&) con FileMaker API per PHP. Utilizzare una barra rovesciata come carattere di escape prima dei caratteri speciali nelle stringhe passate a FileMaker API per PHP.

Collegamento a un database FileMaker

La classe FileMaker definisce un oggetto del database sul quale viene creata un'istanza per collegarsi a un server o a un database. Definire le proprietà dell'oggetto con il costruttore della classe o richiamando il metodo `setProperty()`.

Esempi

Collegamento a un server per ricavare un elenco di database:

```
$fm = new FileMaker();  
$databases = $fm->listDatabases();
```

Collegamento a un database specifico su un server:

```
$fm = new FileMaker();  
$fm->setProperty('database', 'questionnaire');  
$fm->setProperty('hostspec', 'http://192.168.100.110');  
$fm->setProperty('username', 'web');  
$fm->setProperty('password', 'web');
```

Le proprietà di `username` e `password` determinano il set di privilegi per la connessione.

Nota La proprietà `hostspec` è preimpostata sul valore `http://localhost`. Poiché il motore PHP è installato con il componente server Web della macchina master, non è necessario specificare la proprietà `hostspec`.

Utilizzo dei record

La classe FileMaker definisce un oggetto record sul quale viene creata un'istanza per utilizzare i record. L'istanza di un oggetto record rappresenta un record di un database FileMaker Pro Advanced. Utilizzare un oggetto record con i comandi Add, Delete, Duplicate e Edit per modificare i dati del record. I comandi di ricerca —Find, Find All, Find Any e Compound Find—restituiscono una matrice di oggetti record.

Creazione di un record

Esistono due modi per creare un record:

- Utilizzare il metodo `createRecord()`, specificando un nome formato e, opzionalmente, una matrice dei valori di campo. È inoltre possibile impostare i valori singolarmente nel nuovo oggetto record.

Il metodo `createRecord()` non consente di salvare il nuovo record nel database. Per salvare il record nel database, utilizzare il metodo `commit()`.

Esempio

```
$rec = $fm->createRecord('Form View', $values);  
$result = $rec->commit();
```

Se si utilizza il metodo `commit()` FileMaker_Record, alla variabile `$result` viene assegnato il valore booleano VERO e, se non si verificano errori, il nuovo record viene creato nel database FileMaker.

Se si verifica un errore, la variabile `$result` contiene un oggetto FileMaker_Error. Dopo aver eseguito il metodo `commit()`, eseguire una verifica degli errori.

- Utilizzare il comando Add. Utilizzare il metodo `newAddCommand()` per creare un oggetto FileMaker_Command_Add, indicando il nome del formato e una matrice con i dati del record. Per salvare il record nel database, utilizzare il metodo `execute()`.

Esempio

```
$newAdd = $fm->newAddCommand('Respondent', $respondent_data);  
$result = $newAdd->execute();
```

Se si utilizza il metodo `execute()` FileMaker_Command, se non si verificano errori, la variabile `$result` contiene un oggetto FileMaker_Result con tutte le informazioni sul record creato.

Se si verifica un errore, la variabile `$result` contiene un oggetto FileMaker_Error. Dopo aver eseguito il metodo `execute()`, eseguire una verifica degli errori.

Duplicazione di un record

Duplicare un record esistente utilizzando il comando Duplicate. Utilizzare il metodo `newDuplicateCommand()` per creare un oggetto FileMaker_Command_Duplicate, indicando il nome del formato e l'ID del record da duplicare. Quindi duplicare il record utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

```
$newDuplicate = $fm->newDuplicateCommand('Respondent', $rec_ID);  
$result = $newDuplicate->execute();
```

Modifica di un record

Esistono due modi per modificare un record:

- Utilizzando il comando Edit. Utilizzare il metodo `newEditCommand()` per creare un oggetto `FileMaker_Command_Edit`, indicando il nome del formato, l'ID del record da modificare e una matrice di valori da aggiornare. Quindi modificare il record utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

```
$newEdit = $fm->newEditCommand('Respondent', $rec_ID, $respondent_data);  
$result = $newEdit->execute();
```

- Utilizzando un oggetto record. Recuperare un record dal database, cambiare i valori campo e modificare il record utilizzando il metodo `commit()`.

Esempio

```
$rec = $fm->getRecordById('Form View', $rec_ID);  
$rec->setField('Name', $nameEntered);  
$result = $rec->commit();
```

Eliminazione di un record

Esistono due modi per eliminare un record:

- Recuperare un record dal database e utilizzare il metodo `delete()`.

Esempio

```
$rec = $fm->getRecordById('Form View', $rec_ID);  
$rec->delete();
```

- Eliminare un record esistente utilizzando il comando Delete. Utilizzare il metodo `newDeleteCommand()` per creare un oggetto `FileMaker_Command_Delete`, indicando il nome del formato e l'ID del record da eliminare. Quindi eliminare il record utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

```
$newDelete = $fm->newDeleteCommand('Respondent', $rec_ID);  
$result = $newDelete->execute();
```

Esecuzione di script FileMaker

Uno script FileMaker è un set denominato di istruzioni di script. La classe FileMaker definisce vari metodi che consentono di utilizzare gli script FileMaker definiti in un database FileMaker Pro Advanced. Per informazioni sulle istruzioni di script compatibili con il Web (istruzioni di script che possono essere eseguite in una soluzione Web), vedere "Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata" a pagina 18.

Recupero dell'elenco degli script disponibili

Utilizzare il metodo `listScripts()` per ottenere una lista degli script disponibili dal database al momento collegato. Il metodo `listScripts()` restituisce una matrice che può essere eseguita con il nome utente e la password indicati quando è stato definito il collegamento con il database. (Vedere "Collegamento a un database FileMaker" a pagina 73.)

Esempio

```
$scripts = $fm->listScripts();
```

Esecuzione di uno script FileMaker

Utilizzare il metodo `newPerformScriptCommand()` per creare un oggetto FileMaker_Command_PerformScript, specificando il formato, il nome dello script ed eventuali parametri di script. Quindi, eseguire lo script utilizzando il metodo `execute()`.

Importante Quando si esegue uno script FileMaker, le dimensioni dell'oggetto FileMaker_Result restituito variano in base al comportamento dello script FileMaker. Ad esempio, se uno script FileMaker passa a un formato specificato, il gruppo trovato potrebbe contenere tutti i record della tabella di quel formato, e l'oggetto FileMaker_Result potrebbe restituire tutti i record di quel gruppo trovato. Per evitare problemi di sovraccarico della memoria del computer, considerare i dati restituiti da uno script FileMaker prima di eseguirlo in un'applicazione PHP.

Esempio

```
$newPerformScript = $fm->newPerformScriptCommand('Order Summary',  
'ComputeTotal');  
$result = $newPerformScript->execute();
```

Esecuzione di uno script prima di eseguire un comando

Utilizzare il metodo `setPreCommandScript()` per indicare uno script che viene eseguito prima che venga eseguito un comando. Nell'esempio seguente viene utilizzato un comando Find, ma può essere utilizzato il metodo `setPreCommandScript()` con un comando qualsiasi.

Esempio

```
$findCommand = $fm->newFindCommand('Students');  
$findCommand->addFindCriterion('GPA', $searchValue);  
$findCommand->setPreCommandScript('UpdateGPA');  
$result = $findCommand->execute();
```

Esecuzione di uno script prima di ordinare un gruppo di risultati

Utilizzare il metodo `setPreSortScript()` per specificare uno script che viene eseguito dopo che è stato generato un gruppo di risultati Find, ma prima che tale gruppo venga ordinato. Vedere "Utilizzo del comando Find" a pagina 83.

Esempio

```
$findCommand = $fm->newFindCommand('Students');  
$findCommand->setPreSortScript('RemoveExpelled');
```

Esecuzione di uno script dopo la creazione di un gruppo di risultati

Utilizzare il metodo `setScript()` per specificare uno script eseguito dopo la creazione di un gruppo di risultati Find. Vedere "Utilizzo del comando Find" a pagina 83.

Esempio

```
$findCommand = $fm->newFindCommand('Students');  
$findCommand->setScript('myScript','param1|param2|param3');
```

Ordine di esecuzione degli script

Per un singolo comando si possono indicare i metodi `setPreCommandScript()`, `setPreSortScript()` e `setScript()` insieme ai metodi `setResultLayout()` e `addSortRule()`.

Di seguito è indicato l'ordine in cui FileMaker Server e il Motore per la pubblicazione Web elaborano questi metodi:

1. Eseguire lo script indicato con il metodo `setPreCommandScript()`, se specificato.
2. Elaborare il comando come un comando Find o Delete Record.
3. Eseguire lo script indicato con il metodo `setPreSortScript()`, se specificato.
4. Ordinare il gruppo di risultati Find, se è stato indicato il metodo `addSortRule()`.
5. Elaborare il metodo `setResultLayout()` per passare ad un formato diverso, se specificato.
6. Eseguire lo script indicato con il metodo `setScript()`, se specificato.
7. Restituire il gruppo di risultati Find finale.

Se in uno dei passi indicati in precedenza viene generato un codice di errore, l'esecuzione del comando viene arrestata; eventuali passi successivi non vengono eseguiti. Vengono tuttavia eseguite tutte le fasi precedenti della richiesta.

Ad esempio, considerare un comando che elimina il record corrente, ordina i record e poi esegue uno script. Se il metodo `addSortRule()` specifica un campo inesistente, la richiesta elimina il record corrente e restituisce il codice di errore 102 ("Manca un campo"), ma non esegue lo script.

Il formato specificato per il metodo `newFindCommand()` viene utilizzato durante l'elaborazione della richiesta di ricerca. Quando il metodo `setResultLayout()` passa a un altro formato, l'oggetto errore per la richiesta di ricerca basata sul formato originale non è più disponibile. Per testare l'oggetto errore dalla richiesta di ricerca basata sul formato originale, controllare l'oggetto errore prima di cambiare il formato.

Esempio

```

request = $fm->newFindCommand('Students');
$request->addFindCriterion('Day', 'Wednesday');

// Eseguire la ricerca
$result = $request->execute();

if (FileMaker::isError($result)) {
    if ($result->code = 401) {
        $findError = 'There are no Records that match that request: ' . ' (' .
            $result->code . ')';
    } else {
        $findError = 'Find Error: ' . $result->getMessage() . ' (' . $result->code
            . ')';
    }
}
}
$request->setResultLayout('Teachers');
// Passare al formato del risultato
$result = $request->execute();

```

Utilizzo dei formati FileMaker

Un formato è un insieme di campi, oggetti, immagini e sezioni che rappresenta il modo in cui le informazioni vengono organizzate e presentate durante l'utilizzo, la visualizzazione in anteprima e la stampa dei record. La classe FileMaker definisce vari metodi che consentono di utilizzare i formati definiti in un database FileMaker Pro Advanced. Molti oggetti classe FileMaker consentono di ottenere informazioni sui formati.

Con questo oggetto classe

Utilizzare questi metodi	
Database	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>listLayouts()</code> consente di ottenere una lista di nomi formato disponibili. ▪ <code>getLayout()</code> consente di ottenere un oggetto del formato indicando un nome formato.
Formato	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>getName()</code> recupera il nome formato di un determinato oggetto del formato. ▪ <code>listFields()</code> recupera una matrice di tutti i nomi dei campi utilizzati in un formato. ▪ <code>getFields()</code> recupera una matrice associativa con i nomi di tutti i campi come chiave e gli oggetti FileMaker_Field associati come valori di matrice. ▪ <code>listValueLists()</code> recupera una matrice di nomi lista valori. ▪ <code>listRelatedSets()</code> recupera una matrice dei nomi dei set correlati. ▪ <code>getDatabase()</code> restituisce il nome del database.
Record	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>getLayout()</code> restituisce l'oggetto del formato associato ad un record specifico.
Campo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>getLayout()</code> restituisce l'oggetto del formato contenente un campo specifico.
Comando	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>setResultLayout()</code> restituisce i risultati del comando in un formato diverso da quello corrente.

Utilizzo dei portali

Un portale è una tabella che visualizza righe di dati di uno o più record correlati. La classe FileMaker definisce un oggetto set correlato e vari metodi che consentono di utilizzare i portali definiti in un database FileMaker Pro Advanced.

Un oggetto set correlato è una matrice di oggetti record del portale a cui si fa riferimento; ogni oggetto record rappresenta una riga di dati del portale.

Elenco dei portali definiti in un formato specifico

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `listRelatedSets()` per recuperare una lista dei nomi tabella per tutti i portali definiti in questo formato.

Esempio

```
$tableNames = $currentLayout->listRelatedSets();
```

Recupero dei nomi dei portali per un oggetto risultato specifico

Per un determinato oggetto FileMaker_Result, usare il metodo `getRelatedSets()` per recuperare i nomi di tutti i portali di questo record.

Esempio

```
$relatedSetsNames = $result->getRelatedSets();
```

Recupero delle informazioni sui portali per un formato specifico

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `getRelatedSets()` per recuperare una matrice di oggetti FileMaker_RelatedSet che descrivono i portali del formato. La matrice restituita è una matrice associativa con i nomi tabella come chiavi di matrice e gli oggetti associati FileMaker_RelatedSet come valori di matrice.

Esempio

```
$relatedSetsArray = $currentLayout->getRelatedSets();
```

Recupero delle informazioni per un portale specifico

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `getRelatedSet()` per recuperare l'oggetto FileMaker_RelatedSet che descrive uno specifico portale.

Esempio

```
$relatedSet = $currentLayout->getRelatedSet('customers');
```

Recupero del nome della tabella per un portale

Per un oggetto set correlato, utilizzare il metodo `getName()` per ottenere il nome tabella del portale.

Esempio

```
$tableName = $relatedSet->getName();
```

Recupero dei record del portale per un record specifico

Per un determinato oggetto record, utilizzare il metodo `getRelatedSet()` per recuperare una matrice di record correlati per un portale specifico su tale record.

Esempio

```
$relatedRecordsArray = $currentRecord->getRelatedSet('customers');
```

Creazione di un nuovo record in un portale

Utilizzare il metodo `newRelatedRecord()` per creare un nuovo record nel set correlato indicato e salvare le modifiche nel database utilizzando il metodo `commit()`.

Esempio

```
//creare una nuova riga del portale nel portale 'customer'  
$new_row = $currentRecord->newRelatedRecord('customer');  
  
//impostare i valori dei campi nella nuova riga del portale  
$new_row->setField('customer::name', $newName);  
$new_row->setField('customer::company', $newCompany);  
  
$result = $new_row->commit();
```

Eliminazione di un record da un portale

Utilizzare il metodo `delete()` per eliminare un record di un portale.

Esempio

```
$relatedSet = $currentRecord->getRelatedSet('customers');  
/* Viene eseguito in ciascuna riga del portale */  
foreach ($relatedSet as $nextRow) {  
    $nameField = $nextRow->getField('customer::name')  
    if ($nameField == $badName) {  
        $result = $newRow->delete();  
    }  
}
```

Utilizzo delle liste valori

Una lista valori è un set di scelte predefinite. La classe FileMaker definisce vari metodi che consentono di utilizzare le liste valori definite in un database FileMaker Pro Advanced.

Recupero dei nomi di tutte le liste valori per un formato specifico

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `listValueLists()` per recuperare una matrice che contiene i nomi delle liste valori.

Esempio

```
$valueListNames = $currentLayout->listValueLists();
```

Recupero di una matrice di tutte le liste valori per un formato specifico

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `getValueListsTwoFields()` per recuperare una matrice che contiene i valori di tutte le liste valori. La matrice restituita è una matrice associativa. Le chiavi della matrice sono nomi della lista valori e i valori della matrice sono matrici associative che elencano i nomi da visualizzare e le scelte corrispondenti di ciascuna lista valori.

Esempio

```
$valueListsArray = $currentLayout->getValueListsTwoFields();
```

Nota Sebbene il metodo `getValueLists()` sia ancora supportato in FileMaker API per PHP, è obsoleto. Utilizzare invece il metodo `getValueListsTwoFields()`.

Recupero dei valori per una lista valori indicata

Per un determinato oggetto del formato, utilizzare il metodo `getValueListTwoFields()` per ottenere una matrice di scelte definite per la lista valori indicata. La matrice restituita è una matrice associativa che contiene i valori visualizzati del secondo campo della lista valori come chiavi, e i valori memorizzati associati del primo campo, come valori della matrice.

A seconda delle opzioni selezionate nella finestra di dialogo Specifica i campi per la lista valori nel database FileMaker, il metodo `getValueListTwoFields()` restituisce, come valori memorizzati e visualizzati, il valore solo nel primo campo, solo nel secondo campo o in entrambi i campi di una lista valori.

- Se non è selezionato **Visualizza anche i valori secondo campo**, il metodo `getValueListTwoFields()` restituisce il valore del primo campo della lista valori sia come valore memorizzato che come valore visualizzato.
- Se **Visualizza anche i valori secondo campo** e **Mostra valori solo dal secondo campo** sono entrambi selezionati, il metodo `getValueListTwoFields()` restituisce il valore del primo campo come valore memorizzato e il valore del secondo campo come valore visualizzato.
- Se è selezionato **Visualizza anche i valori secondo campo**, ma non **Mostra valori solo dal secondo campo**, il metodo `getValueListTwoFields()` restituisce il valore del primo campo come valore memorizzato ed entrambi i valori sia del primo che del secondo campo come valore visualizzato.

Per trovare il valore visualizzato e il valore memorizzato, utilizzare un iteratore con il metodo `getValueListTwoFields()`.

Esempio

```
$layout = $fm->getLayout('customers');
$valuearray = $layout->getValueListTwoFields("region", 4);
foreach ($valuearray as $displayValue => $value) {
    ....
}
```

Note

- Sebbene il metodo `getValueList()` sia ancora supportato in FileMaker API per PHP, è obsoleto. Utilizzare invece il metodo `getValueListTwoFields()`.
- Quando si utilizza il metodo `getValueListTwoFields()`, assicurarsi di utilizzare un ciclo `foreach` per scorrere attraverso la matrice associativa. Non utilizzare un ciclo `for` dato che può restituire risultati non previsti.

Esecuzione di richieste di ricerca

La classe FileMaker definisce quattro tipi di oggetti comando Find:

- Comando Find All. Vedere "Utilizzo del comando Find All" a pagina 83.
- Comando Find Any. Vedere "Utilizzo del comando Find Any" a pagina 83.
- Comando Find. Vedere "Utilizzo del comando Find" a pagina 83.
- Comando Compound Find. Vedere "Utilizzo di un comando Compound Find" a pagina 84.

La classe FileMaker definisce anche vari metodi che possono essere utilizzati per tutti e quattro i tipi di comando Find:

- Utilizzare il metodo `addSortRule()` per aggiungere una regola che definisce il modo in cui ordinare il gruppo di risultati. Utilizzare il metodo `clearSortRules()` per cancellare tutti i criteri di ordinamento definiti.
- Utilizzare il metodo `setLogicalOperator()` per scegliere ricerche con operatore logico AND oppure OR.
- Utilizzare il metodo `setRange()` per richiedere solo una parte del gruppo di risultati. Utilizzare il metodo `getRange()` per recuperare la definizione dell'intervallo corrente.

Usando il metodo `setRange()` si possono migliorare le prestazioni della soluzione riducendo il numero di record restituiti dalla richiesta di ricerca. Ad esempio, se una richiesta di ricerca restituisce 100 record, è possibile suddividere il gruppo di risultati in cinque gruppi da 20 record piuttosto che elaborare tutti i 100 record insieme.

- È possibile eseguire script FileMaker insieme a comandi Find.
 - Per eseguire uno script prima di eseguire il comando Find, utilizzare il metodo `setPreCommandScript()`.
 - Per eseguire uno script prima di ordinare il gruppo di risultati, utilizzare il metodo `setPreSortScript()`.
 - Per eseguire uno script dopo che un gruppo di risultati è stato generato, ma non ancora ordinato, utilizzare il metodo `setScript()`.

Utilizzo del comando Find All

Utilizzare il comando Find All per recuperare tutti i record di un determinato formato. Utilizzare il metodo `newFindAllCommand()`, indicando un formato specifico, per creare un oggetto `FileMaker_Command_FindAll`. Quindi, eseguire la richiesta di ricerca utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

```
$findCommand = $fm->newFindAllCommand('Form View');  
$result = $findCommand->execute;
```

Nota Quando si utilizza il comando Find All, evitare problemi di sovraccarico della memoria del computer specificando un numero massimo predefinito di record da restituire per pagina.

Utilizzo del comando Find Any

Utilizzare il comando Find Any per recuperare un record a caso da un determinato formato. Utilizzare il metodo `newFindAnyCommand()`, indicando un formato specifico, per creare un oggetto `FileMaker_Command_FindAny`. Quindi, eseguire la richiesta di ricerca utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

```
$findCommand = $fm->newFindAnyCommand('Form View');  
$result = $findCommand->execute;
```

Utilizzo del comando Find

Utilizzare il metodo `newFindCommand()`, indicando un formato specifico, per creare un oggetto `FileMaker_Command_Find`. Quindi, eseguire la richiesta di ricerca utilizzando il metodo `execute()`.

Nota Assicurarsi che il nome del formato sia univoco. Se il database ha due formati con lo stesso nome, FileMaker API per PHP non riesce a distinguerli. Inoltre, l'API non fa distinzione tra maiuscole e minuscole. Ad esempio, se il database ha un formato Sitiweb e un altro formato SitiWeb, l'API non riesce a distinguerli.

Utilizzare il metodo `addFindCriterion()` per aggiungere dei criteri alla richiesta di ricerca. Utilizzare il metodo `clearFindCriteria()` per cancellare tutti i criteri di ricerca definiti.

Esempi

Ricerca di un record in base al nome del campo:

```
$findCommand = $fm->newFindCommand('Form View');  
$findCommand->addFindCriterion('Questionnaire ID',  
$active_questionnaire_id);  
$result = $findCommand->execute();
```

Aggiunta di un criterio di ordinamento:

```
$findCommand = $fm->newFindCommand('Customer List');  
$findCommand->addSortRule('Title', 1, FILEMAKER_SORT_ASCEND);  
$result = $findCommand->execute();
```

Utilizzo di un comando Compound Find

Il comando Compound Find consente di combinare più oggetti Find Request in un singolo comando. Esistono vari modi per creare un comando Compound Find:

- Creare un oggetto `FileMaker_Command_CompoundFind` utilizzando il metodo `newCompoundFindCommand()`.
- Creare uno o più oggetti `FileMaker_Command_FindRequest` utilizzando il metodo `newFindRequest()`.
- Utilizzare il metodo `add()` per aggiungere oggetti Find Request a un oggetto comando Compound Find.
- Eseguire il comando Compound Find utilizzando il metodo `execute()`.

Esempio

Comando Compound Find:

```
// Creare l'oggetto comando Compound Find
$compoundFind = $fm->newCompoundFindCommand('Form View');

// Creare la prima richiesta di ricerca
$findreq1 = $fm->newFindRequest('Form View');

// Creare la seconda richiesta di ricerca
$findreq2 = $fm->newFindRequest('Form View');

// Creare la terza richiesta di ricerca
$findreq3 = $fm->newFindRequest('Form View');

// Indicare un criterio di ricerca per la prima richiesta di ricerca
$findreq1->addFindCriterion('Quantity in Stock', '<100');

// Indicare un criterio di ricerca per la seconda richiesta di ricerca
$findreq2->addFindCriterion('Quantity in Stock', '0');

// Indicare un criterio di ricerca per la terza richiesta di ricerca
$findreq3->addFindCriterion('Cover Photo Credit', 'The London Morning
News');

// Aggiungere le richieste di ricerca al comando Compound Find
$compoundFind->add(1,$findreq1);
$compoundFind->add(2,$findreq2);
$compoundFind->add(3,$findreq3);

// Impostare il criterio di ordinamento
$compoundFind->addSortRule('Title', 1, FILEMAKER_SORT_DESCEND);

// Eseguire il comando Compound Find
$result = $compoundFind->execute();

// Ottenere i record dal gruppo trovato
$records = $result->getRecords();

// Stampare il numero di record trovati
echo 'Found '. count($records). " results.<br><br>";
```

Elaborazione dei record in un gruppo di risultati

- Recuperare una matrice contenente tutti i record del gruppo di risultati utilizzando il metodo `getRecords()`. Ogni elemento della matrice è un oggetto `FileMaker_Record` o un'istanza del nome classe impostato nell'API per creare un'istanza di record. La matrice può essere vuota se il gruppo di risultati non contiene nessun record.
- Ottenere una lista dei nomi dei campi per tutti i campi del gruppo di risultati utilizzando il metodo `getFields()`. Il metodo restituisce solo i nomi dei campi. Per ottenere ulteriori informazioni sui campi, utilizzare l'oggetto del formato associato.
- Ottenere il numero di record di tutto il gruppo trovato utilizzando il metodo `getFoundSetCount()`.
- Ottenere il numero di record del gruppo trovato filtrato utilizzando il metodo `getFetchCount()`. Se nel comando Find non sono stati indicati dei parametri di intervallo, questo valore è uguale al risultato ottenuto con il metodo `getFoundSetCount()`. È sempre uguale al valore di `count($response->getRecords())`.
- Per un determinato record, utilizzare il metodo `getField()` per restituire i contenuti di un campo sotto forma di stringa.
- Per un record specifico utilizzare il metodo `getFieldAsTimestamp()` per restituire i contenuti di un campo sotto forma di indicatore data e ora Unix (rappresentazione interna PHP di una data).
 - Se il campo è un campo data, l'indicatore data e ora per la data del campo è impostato su mezzanotte.
 - Se il campo è un campo ora, l'indicatore data e ora per l'ora è impostato su 1 gennaio 1970.
 - Se il campo è un campo indicatore data e ora, il valore dell'indicatore data e ora FileMaker applica direttamente i valori dell'indicatore data e ora Unix.
 - Se il campo indicato non è un campo data o ora o se l'indicatore data e ora generato non è compreso nell'intervallo, il metodo `getFieldAsTimestamp()` restituisce un oggetto `FileMaker_Error`.
- Per un record specifico, utilizzare il metodo `getContainerData()` per restituire un oggetto del campo Contenitore come dati binari:

```
<IMG src="img.php?url=?php echo urlencode($record->getField('Cover
Image')); ?">
echo $fm->getContainerData($_GET['-url']);
```

- Per un record specifico, utilizzare il metodo `getContainerDataURL()` per restituire un URL completamente qualificato per l'oggetto del campo Contenitore:

```
// Per le immagini, utilizzare il tag HTML img
echo '';
// Per i filmati e i file PDF, utilizzare il tag HTML embed
//echo '<embed src="'. $fm->
getContainerDataURL($record->getField('container')) ."'>';
```

Limitazione delle righe del portale restituite dalle richieste di ricerca

In una soluzione con molti record correlati, l'interrogazione e l'ordinamento dei record del portale potrebbe richiedere molto tempo. Per limitare il numero di record da visualizzare in un gruppo correlato, utilizzare il metodo `setRelatedSetsFilters()` con le richieste di ricerca. Il metodo `setRelatedSetsFilters()` comprende due argomenti:

- un valore del filtro dei set correlati: `layout` o `none`
 - Indicando il valore `none`, il Motore per la pubblicazione Web restituisce tutte le righe del portale e i record del portale non vengono preordinati.
 - Indicando il valore `layout` vengono applicate le impostazioni specificate nella finestra di dialogo Impostazione portale di FileMaker Pro Advanced. I record sono ordinati in base all'ordinamento definito nella finestra di dialogo Impostazione portale, con il gruppo di record filtrato in modo da partire con la riga iniziale specificata.
- il numero minimo di record del portale restituito: un valore intero o `all`
 - Questo valore è utilizzato solo se l'impostazione **Consenti scorrimento verticale** è selezionata nella finestra di dialogo Impostazione portale. Se viene indicato un valore intero, viene restituito un numero di righe pari a quel numero a partire dalla riga iniziale. Indicando `all`, il Motore per la pubblicazione Web restituisce tutti i record correlati.
 - Se l'impostazione **Consenti scorrimento verticale** non è selezionata, l'impostazione **Numero di righe** nella finestra di dialogo Impostazione portale determina il numero massimo di record correlati restituiti.

Nota L'impostazione **Filtra record portale** nella finestra di dialogo Impostazione portale non è supportata per le query PHP. Eventuali calcoli specificati per l'impostazione **Filtra record portale** vengono ignorati.

Pre-convalida di comandi, record e campi

La classe FileMaker consente di *pre-convalidare* i dati dei campi in una soluzione PHP sul server Web prima di salvare i dati nel database.

Per impostazione predefinita, la pre-convalida è disattivata. Utilizzare l'interfaccia a riga di comando per attivare la pre-convalida. Vedere la Guida CLI.

Nel decidere se utilizzare la pre-convalida, considerare il numero di valori di dati che l'utente Web sta inserendo. Se l'utente sta aggiornando un numero ridotto di campi, è possibile migliorare le prestazioni decidendo di non utilizzare la pre-convalida. Al contrario, se l'utente sta inserendo dati in molti campi, la pre-convalida può aiutare a evitare che un record venga respinto dal database a causa di errori di convalida.

Con la classe FileMaker, il motore PHP pre-convalida le seguenti limitazioni di campo:

- Non vuoto
 - I dati validi sono una stringa di caratteri non vuota. I dati devono contenere almeno un carattere.
- Solo numerico
 - I dati validi contengono solo caratteri numerici.
- Numero massimo di caratteri
 - I dati validi contengono per lo più il numero massimo di caratteri specificato.

- Anno a quattro cifre

I dati validi sono una stringa di caratteri che indica una data con un anno a quattro cifre nel formato m/g/aaaa, dove m è un numero tra 1 e 12 compreso, g è un numero tra 1 e 31 compreso e aaaa è un numero a quattro cifre tra 0001 e 4000 compreso. Ad esempio, 1/30/3030 è un valore anno a quattro cifre valido. Al contrario, 4/31/2019 è un valore anno a quattro cifre non valido perché aprile non ha 31 giorni. La convalida della data supporta come delimitatori i caratteri barra (/), barra rovesciata (\) e trattino (-). Tuttavia la stringa non può contenere una combinazione di delimitatori. Ad esempio, 1\30-2019 non è valido.

- Ora del giorno

I dati validi sono una stringa di caratteri che indica un valore ora da 12 ore in uno di questi formati:

- h
- h:m
- h:m:s
- h:m:s AM/PM
- h:m AM/PM

dove h è un numero tra 1 e 12 compresi; m e s sono numeri tra 1 e 60 compresi.

La pre-convalida del motore PHP supporta il controllo implicito dei dati dei campi in base al tipo di campo:

- Data

Un campo definito come campo Data è convalidato in base al criterio "anno a quattro cifre", fatta eccezione per il valore anno che può contenere da 0 a 4 cifre (il valore dell'anno può essere vuoto). Ad esempio 1/30 è una data valida anche se non viene specificato nessun anno.

- Ora

Un campo definito come campo Ora è convalidato in base al criterio "ora del giorno", fatta eccezione per il componente ora (H) che può essere un numero tra 1 e 24 compreso, per supportare i valori dei formati a 24 ore.

- Indicatore data e ora

Un campo definito come campo Indicatore data e ora è convalidato in base al criterio "ora" per il componente ora e in base al criterio "data" per il componente data.

La classe FileMaker non può pre-convalidare tutte le opzioni di convalida dei campi disponibili in FileMaker Pro Advanced. Le seguenti opzioni di convalida non possono essere pre-convalidate perché dipendono dallo stato di tutti i dati del database al momento del salvataggio dei dati:

- valore unico
- valore esistente
- da-a
- elemento della lista valori
- verifica mediante calcolo

Pre-convalida dei record in un comando

Per un oggetto comando, utilizzare il metodo `validate()` per convalidare un campo o l'intero comando in base ai criteri di pre-convalida applicati dal motore PHP. Se viene utilizzato l'argomento del nome di campo opzionale, viene pre-convalidato solo quel campo.

Se la pre-convalida riesce, il metodo `validate()` restituisce `TRUE`. Se la pre-convalida fallisce, il metodo `validate()` restituisce un oggetto `FileMaker_Error_Validation` che contiene informazioni su ciò che non ha reso possibile la convalida.

Pre-convalida dei record

Per un oggetto record, utilizzare il metodo `validate()` per convalidare un campo o tutti i campi del record in base ai criteri di pre-convalida applicati dal motore PHP. Se viene utilizzato l'argomento del nome di campo opzionale, viene pre-convalidato solo quel campo.

Se la pre-convalida riesce, il metodo `validate()` restituisce `TRUE`. Se la pre-convalida fallisce, il metodo `validate()` restituisce un oggetto `FileMaker_Error_Validation` che contiene informazioni su ciò che non ha reso possibile la convalida.

Pre-convalida dei campi

Per un oggetto campo, utilizzare il metodo `validate()` per stabilire se un determinato valore è valido per un campo oppure no.

Se la pre-convalida riesce, il metodo `validate()` restituisce `TRUE`. Se la pre-convalida fallisce, il metodo `validate()` restituisce un oggetto `FileMaker_Error_Validation` che contiene informazioni su ciò che non ha reso possibile la convalida.

Elaborazione degli errori di convalida

Se la pre-convalida fallisce, l'oggetto `FileMaker_Error_Validation` restituito contiene una matrice a tre elementi per ogni errore di convalida:

1. L'oggetto campo che non ha superato la pre-convalida
2. Un valore di convalida costante che indica il criterio di convalida che ha provocato l'errore:
 - 1 - `FILEMAKER_RULE_NOTEMPTY`
 - 2 - `FILEMAKER_RULE_NUMERICONLY`
 - 3 - `FILEMAKER_RULE_MAXCHARACTERS`
 - 4 - `FILEMAKER_RULE_FOURDIGITYEAR`
 - 5 - `FILEMAKER_RULE_TIMEOFDAY`
 - 6 - `FILEMAKER_RULE_TIMESTAMP_FIELD`
 - 7 - `FILEMAKER_RULE_DATE_FIELD`
 - 8 - `FILEMAKER_RULE_TIME_FIELD`
3. Il valore effettivo inserito nel campo che non ha superato la pre-convalida

È inoltre possibile utilizzare i seguenti metodi con un oggetto `FileMaker_Error_Validation`:

- Utilizzare il metodo `isValidatationError()` per verificare se l'errore è un errore di convalida.
- Utilizzare il metodo `numErrors()` per ottenere il numero di criteri di convalida che hanno dato errore.

Esempio

```
//Creare una richiesta Add
$addrequest = $fm->newAddCommand('test', array('join' => 'added', 'maxchars'
=> 'abcx', 'field' => 'something' , 'numericonly' => 'abc'));

//Convalidare tutti i campi
$result = $addrequest->validate();

//Se il metodo validate() restituisce degli errori, stampare il nome del
campo, il numero dell'errore e il valore che ha restituito l'errore.
if(FileMaker::isError($result)){
    echo 'Validation failed:'. "\n";
    $validationErrors= $result->getErrors();
    foreach ($validationErrors as $error) {
        $field = $error[0];
        echo 'Field Name: ' . $field->getName(). "\n";
        echo 'Error Code: ' . $error[1]. "\n";
        echo 'Value: ' . $error[2]. "\n";
    }
}
```

Risultato

```
Validation failed:
Field Name: numericonly
Error Code: 2
Value: abc
Field Name: maxchars
Error Code: 3
Value: abcx
```

Gestione degli errori

La classe FileMaker definisce l'oggetto FileMaker_Error per supportare la gestione degli errori che si verificano in una soluzione PHP.

L'errore può verificarsi durante l'esecuzione di un comando. Se si verifica un errore, il comando restituisce l'oggetto FileMaker_Error. Si consiglia di controllare l'errore che viene restituito quando viene eseguito un comando.

Utilizzare i seguenti metodi per avere ulteriori informazioni sull'errore indicato nell'oggetto FileMaker_Error.

- Controllare se una variabile è un oggetto FileMaker Error utilizzando il metodo `isError()`.
- Ricavare il numero di errori che si sono verificati utilizzando il metodo `numErrors()`.
- Recuperare una matrice di matrici che descrivono gli errori che si sono verificati utilizzando il metodo `getErrors()`.
- Visualizzare un messaggio di errore utilizzando il metodo `getMessage()`.

Esempio

```
$result = $findCommand->execute();
if (FileMaker::isError($result)) {
    echo "<p>Error: " . $result->getMessage() . "</p>";
    exit;
}
```

Per informazioni sui codici di errore restituiti con l'oggetto FileMaker Error, vedere l'appendice A "Codici di errore per la Pubblicazione Web personalizzata".

Capitolo 9

Preparazione, test e monitoraggio di un sito

In questo capitolo sono contenute le istruzioni per preparare e testare un sito Pubblicazione Web personalizzata prima della sua distribuzione in un ambiente di produzione. Sono anche presenti le istruzioni per utilizzare i file di registro per controllare il sito durante il test o dopo la sua distribuzione.

Preparazione di un sito Pubblicazione Web personalizzata

Prima di poter testare correttamente il sito, è necessario copiare o spostare i file richiesti nelle posizioni corrette sul/sui server di preparazione.

1. Completare tutti i passi riportati nel capitolo 2 "Preparazione dei database per la Pubblicazione Web personalizzata".
2. Controllare che la Pubblicazione Web personalizzata sia stata attivata e configurata correttamente utilizzando l'interfaccia a riga di comando. Vedere la [Guida di FileMaker Server](#).
3. Verificare che il server Web e il Motore per la pubblicazione Web siano in esecuzione.
4. Copiare o spostare i file del sito sul componente server Web della distribuzione di FileMaker Server.

Copiare o spostare i file del sito nella seguente directory:

- IIS (Windows) con HTTP o HTTPS:
`[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\HTTPServer\Conf`
dove [unità] è l'unità della macchina master FileMaker Server.
- Apache (macOS) con HTTP:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs`
- Apache (macOS) con HTTPS:
`/Libreria/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs/httpsRoot`

Nota Quando si importa un certificato SSL personalizzato, le connessioni client al server database utilizzano la crittografia SSL; le connessioni HTTP vengono indirizzate a una connessione HTTPS. Con un certificato SSL personalizzato, utilizzare la directory HTTPS per ospitare i file del sito PHP.

5. Se non lo si è già fatto, copiare o spostare eventuali oggetti dei campi Contenitore di riferimento nella directory corretta sulla macchina master.
 - Se il file di database è correttamente ospitato e accessibile sul componente server database della distribuzione di FileMaker Server e se i campi Contenitore memorizzano i file effettivi nel database FileMaker, non è necessario riposizionare i contenuti dei campi Contenitore.
 - Se un campo Contenitore del database contiene un riferimento al file anziché il file effettivo, l'oggetto Contenitore di riferimento deve essere memorizzato nella cartella Web di FileMaker Pro Advanced quando il record viene creato o modificato. Per preparare il sito, copiare o spostare i contenitori a cui si fa riferimento ad una cartella con la stessa posizione relativa nella cartella principale del software del server Web.

- Se si utilizza FileMaker Pro Advanced per caricare un database con campi Contenitore che memorizzano oggetti esternamente, i dati dei campi Contenitore memorizzati esternamente vengono caricati su FileMaker Server come parte del processo. Per informazioni sul trasferimento dei file di database in FileMaker Server, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).
 - Se si carica manualmente un database che utilizza un campo Contenitore con oggetti memorizzati esternamente, è necessario copiare o spostare gli oggetti a cui fa riferimento in una sottocartella della cartella RC_Data_FMS, come descritto in "Campi Contenitore con dati memorizzati esternamente" a pagina 16.
6. Copiare eventuali componenti aggiuntivi dell'applicazione Web sulla macchina master. Per la Pubblicazione Web personalizzata con XML, l'applicazione Web elabora i dati XML prima di inviarli a un'altra applicazione o al client.

Test di un sito Pubblicazione Web personalizzata

Prima di comunicare agli utenti che un sito Pubblicazione Web Immediata è disponibile, è importante verificare che abbia il layout desiderato e che funzioni nel modo previsto.

- Testare le funzioni come ad esempio la ricerca, l'aggiunta, l'eliminazione e l'ordinamento dei record con account e set di privilegi diversi.
- Verificare che i set di privilegi funzionino come previsto eseguendo l'accesso con account diversi. Assicurarsi che gli utenti non autorizzati non possano accedere o modificare i dati.
- Controllare tutti gli script per verificare che producano il risultato previsto. Per informazioni su come progettare script compatibili con il Web, vedere "Script FileMaker e Pubblicazione Web personalizzata" a pagina 18.
- Testare il sito con sistemi operativi e browser Web diversi.
- Quando si creano soluzioni che utilizzano FileMaker API per PHP, si consiglia di crearle con il supporto dei cookie attivato. Con i cookie attivati, infatti, FileMaker API per PHP ha tempi di risposta migliori. I cookie non sono necessari per utilizzare le funzioni della Pubblicazione Web personalizzata, ma permettono al Motore per la pubblicazione Web di memorizzare nella cache le informazioni della sessione.

Nota È possibile visualizzare e testare il sito sulla macchina master senza utilizzare una connessione di rete, inserendo `http://127.0.0.1/` nell'URL.

- Per le soluzioni PHP, utilizzare `http://127.0.0.1/<percorso_sito>` dove `<percorso_sito>` è il percorso relativo alla home page del sito.
- Per informazioni sulla sintassi URL nelle soluzioni XML, vedere "Sintassi URL per dati XML e oggetti Contenitore" a pagina 27.

Fogli di stile per testare l'output XML

Esempi

Di seguito vi sono due esempi di fogli di stile XSLT utili per testare l'output XML.

L'esempio di foglio di stile che segue genera i dati XML richiesti senza fare nessuna trasformazione. Questo foglio di stile è utile per visualizzare i dati XML che il Motore per la pubblicazione Web sta effettivamente utilizzando.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:fmrs="http://www.filemaker.com/xml/fmresultset">
  <xsl:output method="xml"/>
  <xsl:template match="/">
    <xsl:copy-of select="."/>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Per eseguire il debug di un foglio di stile, è possibile utilizzare il seguente esempio di un tag `<textarea>` HTML per visualizzare il documento origine XML al quale è stato eseguito l'accesso dal foglio di stile in un'area di testo a scorrimento.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:fmrs="http://www.filemaker.com/xml/fmresultset">
  <xsl:output method="html"/>
  <html>
    <body>
      <xsl:template match="/fmrs:fmresultset">
        <textarea rows="20" cols="100">
          <xsl:copy-of select="."/>
        </textarea><br/>
      </xsl:template>
    </body>
  </html>
</xsl:stylesheet>
```

Monitoraggio di un sito

È possibile utilizzare i seguenti tipi di file registro per monitorare un sito Pubblicazione Web personalizzata e raccogliere informazioni sugli utenti Web che visitano il sito:

- Registri degli accessi e degli errori del server Web
- Registro Motore per la pubblicazione Web
- Registro errori Modulo Server Web
- Registri Tomcat

Uso dei registri degli accessi e degli errori del server Web

IIS (Windows): Il server Web Microsoft IIS genera file di registro degli accessi e mostra gli errori nel Visualizzatore eventi di Windows anziché registrarli in un file di registro. Il file di registro degli accessi, incluso per impostazione predefinita nel formato di file registro esteso W3C, è un registro di tutte le richieste HTTP in ingresso sul server Web. È anche possibile usare il formato di file registro comune W3C per il registro degli accessi. Consultare la documentazione del server Web Microsoft IIS.

Apache (macOS): Il server Web Apache genera un file di registro degli accessi e un file di registro degli errori. Il file di registro degli accessi Apache, incluso per impostazione predefinita nel formato di file registro comune W3C, è un registro di tutte le richieste HTTP in ingresso sul server Web. Il registro errori Apache è un registro dei problemi che riguardano richieste HTTP di elaborazione. Consultare la documentazione del server Web Apache.

Nota Per informazioni sul formato di file di registro comune W3C e sul formato di file di registro esteso W3C, vedere il sito Web del World Wide Web Consortium all'indirizzo www.w3.org.

Utilizzo del registro del Motore per la pubblicazione Web

Il Motore per la pubblicazione Web genera un file di registro wpe.log contenente una registrazione di tutti gli errori del Motore per la pubblicazione Web, compresi errori dell'applicazione, errori di utilizzo ed errori di sistema.

Il file wpe.log viene generato se il Motore per la pubblicazione Web è in esecuzione (per verificare se il Motore per la pubblicazione Web è in esecuzione, vedere l'Admin Console).

Il file wpe.log si trova sul componente Motore per la pubblicazione Web della distribuzione di FileMaker Server:

- **Windows:**
[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Loggs\wpe.log
dove [unità] è l'unità principale da cui viene avviato il sistema.
- **macOS:** /Libreria/FileMaker Server/Loggs/wpe.log

Formato del registro del Motore per la pubblicazione Web

Il file wpe.log utilizza la seguente formattazione per ogni voce:

```
[TIMESTAMP_GMT] [WPC_HOSTNAME] [CLIENT_IP:PORT] [ACCOUNT_NAME] [MODULE_TYPE]  
[SEVERITY] [FM_ERRORCODE] [RETURN_BYTES] [MESSAGE]
```

dove:

- [TIMESTAMP_GMT] è la data e l'ora dell'inserimento, ora di Greenwich (GMT).
- [WPC_HOSTNAME] è il nome della macchina master.

- [CLIENT_IP:PORT] è l'indirizzo IP e la porta del client dove è stata originata la richiesta XML.
- [ACCOUNT_NAME] è il nome dell'account utilizzato per l'accesso al database FileMaker ospitato.
- [MODULE_TYPE] è: XML, per la Pubblicazione Web personalizzata con richieste XML, oppure PHP, per la Pubblicazione Web personalizzata con le richieste PHP.
- [SEVERITY] è INFO, che indica un messaggio informativo, oppure ERROR, che indica un messaggio di errore.
- [FM_ERROR_CODE] è il numero dell'errore restituito per un messaggio di errore. Il numero dell'errore può essere un codice di errore per i database FileMaker (vedere "Codici di errore per database FileMaker" a pagina 99).
Inoltre, il numero dell'errore può essere un numero di errore HTTP, preceduto da una stringa "HTTP:".
- [RETURN_BYTES] è il numero dei byte restituiti dalla richiesta.
- [MESSAGE] fornisce informazioni aggiuntive sulla voce di registro.

Registro messaggi del Motore per la pubblicazione Web

Esempi

Gli esempi di seguito mostrano i tipi di messaggio che possono essere inclusi nel file wpe.log.

Quando il Motore per la pubblicazione Web viene avviato e arrestato:

```
02/06/2019 15:15:31 -0700 - - - - INFO - - FileMaker Server
Web Publishing Engine started.
02/06/2019 15:46:52 -0700 - - - - INFO - - FileMaker Server
Web Publishing Engine stopped.
```

Richieste query XML riuscite o fallite:

```
02/06/2019 15:21:08 -0700 WPC_SERVER 192.168.100.101:0 jdoe XML INFO
0 3964 "/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=Contacts&-lay=Contact_Details&-
findall"
02/06/2019 15:26:31 -0700 WPC_SERVER 192.168.100.101:0 jdoe XML
ERROR 5 596 "/fmi/xml/fmresultset.xml?-db=Contacts&-
layout=Contact_Details&-findall"
```

Errori di script:

```
02/06/2019 17:33:12 -0700 WPC_SERVER 192.168.100.101:0 jdoe - ERROR
4 - Web Scripting Error: 4, File: "10b_MeetingsUpload", Script: "OnOpen",
Script Step: "Show Custom Dialog"
```

Modifiche alle impostazioni della Pubblicazione Web personalizzata:

```
09/06/2019 10:59:49 -0700 WPC_SERVER 192.168.100.101:0 jdoe - INFO
- - XML Web Publishing Engine is enabled.
```

Errori di sistema:

```
02/06/2019 15:30:42 -0700 WPC_SERVER 192.168.100.101:0 jdoe XML
ERROR - - Communication failed
```

Utilizzo del registro errori del Modulo Server Web

Se il server Web non è in grado di connettersi al Motore per la pubblicazione Web, il Modulo Server Web genera un file di registro che è un registro di tutti gli errori che si sono verificati in questa operazione. Questo file si chiama `web_server_module_log.txt` e si trova nella cartella Logs all'interno della cartella FileMaker Server sull'host del server Web.

Utilizzo dei registri Tomcat

Quando FileMaker Server ha un problema provocato da un errore nel server Web interno, potrebbe essere utile visualizzare i registri Tomcat. I registri Tomcat si trovano sul componente server Web della distribuzione di FileMaker Server:

- **Windows:**
 - `[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Admin\admin-master-tomcat\logs\`
dove `[unità]` è l'unità principale da cui viene avviato il sistema.
 - `[unità]:\Programmi\FileMaker\FileMaker Server\Web Publishing\publishing-engine\jwpc-tomcat\logs`
dove `[unità]` è l'unità principale da cui viene avviato il sistema.
- **macOS:**
 - `/Libreria/FileMaker Server/Admin/admin-master-tomcat/logs/`
 - `/Libreria/FileMaker Server/Web Publishing/publishing-engine/jwpc-tomcat/logs`

Appendice A

Codici di errore per la Pubblicazione Web personalizzata

Il Motore per la pubblicazione Web genera codici di errore per errori di database e stringhe di query che possono verificarsi durante una richiesta dati XML.

Per un elenco dei codici di errore aggiornati, vedere la [Knowledge Base di FileMaker](#).

Codici di errore in formato XML

Il Motore per la pubblicazione Web genera un codice di errore per i database pubblicati in formato XML ogni volta che si verifica una richiesta di dati. Questo tipo di valore di codice di errore è inserito all'inizio del documento XML nell'elemento `<error code>` per la grammatica `fmresultset`, oppure nell'elemento `<ERRORCODE>` per le grammatiche `FMPXMLRESULT` o `FMPXMLLAYOUT`. Un codice di errore pari a 0 indica che non si è verificato nessun errore.

Esempi

Codice di errore database nella grammatica `fmresultset`:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE fmresultset PUBLIC "-//FMI//DTD fmresultset//EN"
"http://192.168.123.101/fmi/xml/fmresultset.dtd">
<fmresultset xmlns="http://www.filemaker.com/xml/fmresultset"
version="1.0">
  <error code="0"></error>
```

Codice di errore database nella grammatica `FMPXMLRESULT`:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE FMPXMLRESULT PUBLIC "-//FMI//DTD FMPXMLRESULT//EN"
"http://192.168.123.101/fmi/xml/FMPXMLRESULT.dtd">
<fmpxmlresult xmlns="http://www.filemaker.com/fmpxmlresult">
  <ERRORCODE>0</ERRORCODE>
```

Spetta allo sviluppatore della soluzione di Pubblicazione Web personalizzata controllare il valore dell'elemento `<error code>` o `<ERRORCODE>` e gestirlo opportunamente. Il Motore per la pubblicazione Web non gestisce gli errori di database.

Codici di errore per database FileMaker

Per i codici di errore di FileMaker Pro Advanced, consultare la [Guida di FileMaker Pro Advanced](#).

FileMaker Server restituisce il codice di errore 959 per indicare che una tecnologia è stata disabilitata.

Ad esempio, se l'amministratore server disattiva la Pubblicazione Web personalizzata utilizzando l'interfaccia a riga di comando, le query XML restituiscono il codice di errore 959.

Esempio

Codice di errore 959 nella grammatica FMPXMLLAYOUT:

```
<FMPXMLLAYOUT>
  <ERRORCODE>959</ERRORCODE>
  <LAYOUT DATABASE="" NAME="" />
  <VALUELISTS />
</FMPXMLLAYOUT>
```

Indice

A

- account e privilegi
 - account Ospite 14
 - attivazione per Pubblicazione Web personalizzata 13
 - script 18
- account Ospite
 - attivazione 14
 - con Pubblicazione Web personalizzata 14
 - disattivazione 14
- Admin Console 14
- applicazione dei formati per una risposta XML 41
- attivazione della Pubblicazione Web personalizzata in un database 13
- attributo auto-enter 32
- attributo four-digit-year 32
- attributo max-characters 32
- attributo max-repeat 32
- attributo name 32
- attributo not-empty 32
- attributo numeric-only 32
- attributo result 32
- attributo time-of-day 32
- attributo type 32
- autenticazione di base per utenti Web 13
- autenticazione di utenti Web 13

C

- campi
 - anno a quattro cifre 88
 - attributi 32
 - Calcolo 29, 30
 - Contenitore 16, 27, 34
 - correlati in PHP 79
 - correlati in XML 32, 47
 - Data 34, 37, 88
 - globali 30
 - Indicatore data e ora 34, 37, 88
 - multipli 28, 46
 - nomi di campo completamente qualificati 46
 - non vuoti 87
 - Numero 34
 - numero massimo di caratteri 87
 - Ora 34, 37, 88
 - Ora del giorno 88
 - portale 32
 - portali 46
 - Riassunto 29, 30
 - solo numerici 87
 - Testo 34

- campi Contenitore
 - accesso ai dati da parte degli utenti Web 18
 - con dati memorizzati esternamente 16
 - con file di riferimento 16
 - download progressivo 17
 - pubblicazione dei contenuti di 16
 - sintassi URL per accedere a soluzioni XML 27
- campi globali
 - nella definizione del campo 32
 - sintassi 48
- campo anno a quattro cifre 88
- campo Data 88
- campo Indicatore data e ora 86, 88
- campo non vuoto 87
- campo numero massimo di caratteri 87
- campo Ora 88
- campo Ora del giorno 88
- campo solo numerico 87
- caratteri ASCII, in documenti XML 39
- cartella Web, copia degli oggetti campo Contenitore 16
- classe FileMaker 72
- CLI, interfaccia a riga di comando 14
- client URL library 65
- codici di errore database 30, 98
- codifica
 - dati PHP 70
 - dati XML 29, 39
 - URL 29
- codifica Latin-1 70
- codifica testo
 - dati XML generati 29
 - URL 29
- codifica testo URL 29
- codifica UTF-8 70
- comandi per le query. *Vedere* stringhe di query
- comando Add 74
- comando Delete 75
- comando Duplicate 74
- comando Edit 75
- comando Find 83
- comando Find All 83
- comando Find Any 83
- comando query `-dbnames` 48
- comando query `-delete` 49
- comando query `-dup` 49
- comando query `-edit` 49
- comando query `-find` 50
- comando query `-findall` 50
- comando query `-findany` 50
- comando query `-findquery` 50
- comando query `-layoutnames` 51
- comando query `-new` 51
- comando query `-scriptnames` 52

- comando query –view 52
- Compound Find
 - comando 84
 - esempio 85
- confronto tra grammatiche XML 29
- connessione a un database FileMaker con PHP 73
- convalida
 - anno a quattro cifre 88
 - campi 89
 - comandi 87
 - Data 88
 - Indicatore data e ora 88
 - non vuoto 87
 - numero massimo di caratteri 87
 - Ora 88
 - Ora del giorno 88
 - record 89
 - solo numerico 87
- convalida da-a 88
- convalida elemento della lista valori 88
- convalida valore esistente 88
- convalida valore univoco 88
- creazione di un record
 - con PHP 74
 - con XML 51
- Crittografia SSL (Secure Sockets Layer) 15
- cURL 65

D

- database, protezione dei database pubblicati 14
- <datasource> element 31
- determinazione del formato per richiedere dati XML 41
- directory HTTP per PHP 69
- directory HTTPS per PHP 69
- documentazione di FileMaker Server 8
- documentazione online 8
- documentazione, FileMaker 8
- download progressivo 17
- DTD (Document Type Definition) 30, 34
- duplicazione di un record 74

E

- e commerciali, in PHP 73
- elaborazione di un gruppo di risultati 86
- elaborazione di una richiesta del Motore per la pubblicazione Web 10
- elementi
 - codice di errore database 30
 - nella grammatica FMPXMLLAYOUT 36
 - nella grammatica FMPXMLRESULT 34
 - nella grammatica fmresultset 31
- elementi <error code> e <ERRORCODE> 98
- elemento <field-definition> 32
- elemento <metadata> 32
- elemento <relatedset-definition> 32
- elemento <resultset> 32
- eliminazione dei record del portale 47

- eliminazione di un record 75
- errore memoria esaurita 18
- errori
 - codici di errore database 98
 - descrizione 98
 - elementi codice di errore database 30
 - file registro per server Web 95
 - gestione 91
- esecuzione di richieste di ricerca 82
- esempi di
 - dati generati con la grammatica FMPXMLLAYOUT 38
 - dati generati con la grammatica FMPXMLRESULT 35
 - dati generati con la grammatica fmresultset 33
- esportazione di dati XML 24

F

- file registro 93
 - accesso server Web 95
 - descrizione 95
 - Tomcat 97
 - web_server_module_log.txt 97
- file registro accessi per server Web, descrizione 95
- file registro web_server_module_log.txt 97
- FileMaker API per PHP 11
 - informazioni di riferimento 71
 - installazione manuale 66
- FileMaker Pro Advanced, contrasti con Motore per la pubblicazione Web 24
- FileMaker Server Admin Console 14
- FileMaker WebDirect 9
- filtro dei record campo portale 58
- fogli di stile, test 93
- formati
 - applicazione per una risposta XML 41
 - utilizzo in PHP 78
- formati database disponibili 51
- formato UTF-8 (Unicode Transformation a 8 bit) 29, 39

G

- gestione degli errori 91
- grammatica FMPXMLLAYOUT 24, 29, 36–38
- grammatica FMPXMLRESULT 24, 29, 34–35
- grammatica fmresultset 24, 29, 30–33
- grammatiche per XML, descrizione 29
- gruppo di risultati 86
- gruppo fmsadmin 17

H

- home page del sito PHP 69
- HTTPS 15
 - con campi Contenitore 17
 - directory sicura per macOS 67
 - protocollo nella sintassi URL 27

I

- importazione di dati XML 24

- impostazione Consenti scorrimento verticale 58, 87
- impostazione Filtra record portale 59, 87
- impostazione Numero di righe 58, 87
- impostazione Riga iniziale 58
- indicatore data e ora Unix 86
- indirizzo IP dinamico 66
- indirizzo IP statico 66
- informazioni di riferimento 71
- installazione di FileMaker API per PHP 66
- installazione manuale del FileMaker API per PHP 66
- interfaccia a riga di comando (CLI) 14
- interrogazione dei campi del portale 48
- istruzione di script Nuovo accesso 14
- istruzioni di script
 - Modifica password 14
 - Nuovo accesso 14

L

- limitazione dei record campo portale 59
- liste valori
 - utilizzo in PHP 81
 - utilizzo in XML 36

M

metodi

- add() 84
- addSortRule() 82
- clearSortRules() 82
- commit() 74
- createRecord() 74
- delete() 75, 80
- getContainerData() 86
- getContainerDataURL() 86
- getDatabase() 78
- getErrors() 91
- getFetchCount() 86
- getField() 86
- getFieldAsTimestamp() 86
- getFields() 78, 86
- getFoundSetCount() 86
- getLayout() 78
- getMessage() 91
- getName() 78, 80
- getRange() 82
- getRecords() 86
- getRelatedSet() 79
- getRelatedSets() 79
- getValueListsTwoFields() 81
- getValueListTwoFields() 81
- isError() 91
- isValidationError() 90
- listFields() 78
- listLayouts() 78
- listRelatedSets() 78, 79
- listScripts() 76
- listValueLists() 78, 81
- newAddCommand() 74
- newCompoundFindCommand() 84
- newDeleteCommand() 75
- newDuplicateCommand() 74
- newEditCommand() 75
- newFindAllCommand() 83
- newFindAnyCommand() 83
- newFindCommand() 83
- newFindRequest() 84
- newPerformScriptCommand() 76
- newRelatedRecord() 80
- numErrors() 90, 91
- setLogicalOperator() 82
- setPreCommandScript() 76, 83
- setPreSortScript() 77, 83
- setProperty() 73
- setRange() 82
- setRelatedSetsFilters() 87
- setResultsLayout() 78
- setScript() 77, 83
- validate() 89

metodo add() 84

metodo addSortRule() 82

metodo clearSortRules() 82

metodo commit() 74

metodo createRecord() 74

metodo delete() 75, 80

metodo getContainerData() 86

metodo getContainerDataURL() 86

metodo getDatabase() 78

metodo getErrors() 91

metodo getFetchCount() 86

metodo getField() 86

metodo getFieldAsTimestamp() 86

metodo getFields() 78, 86

metodo getFoundSetCount() 86

metodo getLayout() 78

metodo getMessage() 91

metodo getName() 78, 80

metodo getRange() 82

metodo getRecords() 86

metodo getRelatedSet() 79

metodo getRelatedSets() 79

metodo getValueListsTwoFields() 81

metodo getValueListTwoFields() 81

metodo isError() 91

metodo isValidationError() 90

metodo listFields() 78

metodo listLayouts() 78

metodo listRelatedSets() 78, 79

metodo listScripts() 76

metodo listValueLists() 78, 81

metodo newAddCommand() 74

metodo newCompoundFindCommand() 84

metodo newDeleteCommand() 75

metodo newDuplicateCommand() 74

metodo newEditCommand() 75

metodo newFindAllCommand() 83

metodo newFindAnyCommand() 83

metodo newFindCommand() 83

metodo newFindRequest() 84
 metodo newPerformScriptCommand() 76
 metodo newRelatedRecord() 80
 metodo numErrors() 90, 91
 metodo setLogicalOperator() 82
 metodo setPreCommandScript() 76, 83
 metodo setPreSortScript() 77, 83
 metodo setProperty() 73
 metodo setRange() 82
 metodo setRelatedSetsFilters() 87
 metodo setResultsLayout() 78
 metodo setScript() 77, 83
 metodo validate() 89
 modifica di un record 75
 moduli HTML per richieste XML 26
 monitoraggio di siti Web 95
 Motore per la pubblicazione Web
 codici di errore generati 98
 descrizione 10
 elaborazione di una richiesta 10
 generazione di dati XML 25
 generazione di documenti XML 26
 registro dell'applicazione 95
 vantaggi del 21
 Motore per la pubblicazione Web personalizzata (CWPE) 25

N

namespace per XML 29
 nome di campo completamente qualificato, sintassi di 46
 nomi dei campi, completamente qualificati, sintassi 46
 nomi utente
 autenticazione di base per utenti Web 13
 definizione per la Pubblicazione Web personalizzata 13
 nuove funzioni nella Pubblicazione Web personalizzata 22

O

oggetti classe FileMaker
 database 73
 definizione 72
 record 74
 set correlato 79
 oggetti comando FileMaker
 Add 74
 Compound Find 84
 Delete 75
 Duplicate 74
 Edit 75
 Find 82, 83
 Find All 83
 Find Any 83
 oggetti comando Find 82
 oggetto del database 73
 oggetto record 74
 oggetto set correlato 79
 operatori di confronto per i campi 54
 operatori, di confronto 54
 ordinamento dei record campo portale 59

ordine di elaborazione delle richieste XML 42

P

panoramica
 passi per accedere ai dati XML 26
 Pubblicazione Web personalizzata 9
 parametri per le query. *Vedere* stringhe di query
 parametro query -db 52
 parametro query -delete.related 47
 parametro query -field (contenitore) 53
 parametro query fieldname (non Contenitore) 53
 parametro query -fieldname.op 54
 parametro query -lay 41, 55
 parametro query -lay.response 41, 55
 parametro query -lop 56
 parametro query -max 56
 parametro query -modid 56
 parametro query -query 57
 parametro query -recid 58
 parametro query -relatedsets.filter 58
 parametro query -relatedsets.max 59
 parametro query -script 60
 parametro query -script.param 60
 parametro query -script.prefind 60
 parametro query -script.prefind.param 61
 parametro query -script.presort 61
 parametro query -script.presort.param 61
 parametro query -skip 62
 parametro query -sortfield 62
 parametro query -sortorder 63
 parola chiave fmpHP per l'attivazione della pubblicazione PHP 13
 parola chiave fmxML per l'attivazione della pubblicazione XML 13, 26
 parole chiave per l'attivazione di Pubblicazione Web personalizzata 13, 26
 password
 autenticazione di base per utenti Web 13
 definizione per la Pubblicazione Web personalizzata 13
 password non necessaria per l'accesso 14
 script Modifica password 14
 PDF 8
 PHP
 attivazione in un database 13
 home page del sito 69
 Pubblicazione Web personalizzata, descrizione 11
 versione supportata 66
 plug-in 19
 portali
 aggiunta dei record 46
 eliminazione dei record 47
 formato 58
 modifica dei record 47
 numero di record 58
 ordinamento dei record 59
 riga iniziale 58
 utilizzo in PHP 79

pre-convalida
 anno a quattro cifre 88
 campi 89
 comandi 87
 Data 88
 Indicatore data e ora 88
 non vuoto 87
 numero massimo di caratteri 87
 Ora 88
 Ora del giorno 88
 record 89
 solo numerico 87

privilegi di accesso 14
 privilegio esteso per la Pubblicazione Web personalizzata 13
 proprietà hostspec per PHP 73
 protezione dei database pubblicati 14
 pubblicazione statica, descrizione 9
 pubblicazione sul Web
 codici di errore database 98
 con XML 26
 connessione a Internet o intranet 23
 oggetti campo Contenitore 16
 protezione dei database 14
 requisiti per 22

Pubblicazione Web personalizzata
 accesso a soluzioni da parte di utenti Web 13
 account Ospite 14
 attivazione in un database 13
 attivazione nel Motore per la pubblicazione Web 14
 con PHP 11
 con XML 11, 24
 definizione 9
 limitazione dell'accesso degli indirizzi IP nel server Web 15
 nuove funzioni 22
 panoramica 9
 plug-in per le soluzioni di pubblicazione Web 19
 privilegio esteso per 13
 requisiti per 22
 script 20
 utilizzo degli script 18
 utilizzo di un indirizzo IP statico 23

Q

query campo portale 58, 59

R

rappresentazione della data 86
 record
 creazione in PHP 74
 creazione in XML 51
 duplicazione in PHP 74
 duplicazione in XML 49
 eliminazione in PHP 75
 eliminazione in XML 49
 modifica in PHP 75
 modifica in XML 49
 ricerca in PHP 82
 ricerca in XML 50
 salto in XML 62

recupero
 informazioni sul formato 52
 nomi degli script disponibili 52
 nomi dei formati 51

registro dell'applicazione 95
 requisiti per la Pubblicazione Web personalizzata 22

requisiti server 65

ricerca composta
 comando query 50
 parametro query 57

richieste di dati XML 26

riepilogo dei passi per accedere ai dati XML 26

risoluzione dei problemi
 accesso a documenti XML 42
 siti Web Pubblicazione Web personalizzata 93

ruolo del browser Web nelle richieste XML 25

S

SAT. *Vedere* FileMaker Server Admin Console
 script
 account e privilegi 18
 nella Pubblicazione Web personalizzata 18
 suggerimenti e considerazioni 18
 utilizzo in PHP 76
 utilizzo nelle richieste XML 26

script disponibili 52
 script Modifica password 14
 Server Admin di macOS 65

server Web
 file registro 95
 ruolo nelle richieste XML 25
 supporto tipo MIME 15

set di privilegi, assegnazione per la Pubblicazione Web personalizzata 13

sicurezza
 account e password 15
 documentazione 11
 limitazione dell'accesso dagli indirizzi IP 15
 linee guida per la protezione dei database pubblicati 14

sintassi URL per
 oggetti Contenitore in soluzioni XML 27
 richieste XML 27

siti Web
 creazione con Motore per la pubblicazione Web 21
 monitoraggio 95
 pagine di supporto per FileMaker 8
 test 93

stringhe di query
 aggiunta dei record a un portale 46
 campi globali, sintassi 48
 comandi e parametri 39, 43
 linee guida per 44
 modifica dei record nei portali 47
 nome di campo completamente qualificato, sintassi 46
 richiesta dati XML 39, 43

strumento Server Admin. *Vedere* Server Admin di macOS

T

- test
 - output XML 94
 - siti Web 93
- tipi MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) 15
- Tomcat, utilizzo dei file registro 97
- trigger di script 20

U

- UAC. *Vedere* FileMaker Server Admin Console
- Unicode
 - caratteri utilizzati nei parser XML 39
 - formato data restituito da FileMaker Server 70
- utenti Web
 - accesso ai database protetti 13
 - requisiti per accedere alle soluzioni di Pubblicazione Web personalizzata 23
 - utilizzo dei dati dei campi Contenitore 18

V

- vantaggi PHP 12
- verifica mediante calcolo 88
- Versione di PHP 65

W

- Web Publishing Core, illustrazione 25

X

- XML
 - attivazione in un database 13
 - codifica nel formato UTF-8 29, 39
 - codifica testo URL 29
 - DTD (Document Type Definition) 30, 31, 34
 - fmresultset grammar
 - <datasource> element 31
 - generazione di dati XML da una richiesta 25
 - grammatica FMPXMLLAYOUT 36
 - grammatica FMPXMLRESULT 34
 - grammatica fmresultset 31
 - elemento <field-definition> 32
 - elemento <metadata> 32
 - elemento <relatedset-definition> 32
 - elemento <resultset> 32
 - grammatiche a confronto 29
 - namespace per 29
 - ordine di elaborazione delle richieste 42
 - parser 26, 39
 - Pubblicazione Web personalizzata, descrizione 11
 - richiesta di dati 26
 - richiesta, determinazione del formato 41
 - riepilogo dei passi per accedere ai dati XML 26
 - risoluzione dei problemi di accesso a documenti XML 42
 - risposta, applicazione del formato 41
 - specifica XML 1.0 24
 - stringhe di query 39, 43
 - vantaggi 11
- XML (Extensible Markup Language). *Vedere* XML
 - <xsl:stylesheet> element 94
 - <xsl:template> element 94