

This sample workflow summary is localized in the following languages. Select your language of preference below to go to the localized content:

- Multi-job merge (English US)
- Multi-job merge (Português do Brasil)
- Sloučení více úloh (čeština)
- Meerdere taken samenvoegen (Nederlands)
- Fusion de plusieurs tâches (Français)
- Kombination mehrerer Aufträge (Deutsch)
- Unione di più lavori (Italiano)
- Scalenie wielu zadań (Polski)
- Объединение нескольких заданий (русский)
- Combinación de varios archivos (Español)
- Çoklu iş birleştirme (Türkçe)
- 複数ジョブの統合 (日本語)
- 여러 작업 병합(한국어)
- Multi-job merge(多个作业合并)(简体中文)
- 多個工作合併 (繁體中文)



Multi-job merge

Workflow level:

Entry

Requirements to use:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base or Fiery JobFlow
- External Fiery server, or embedded Fiery server with Fiery Productivity Package
- Specify your input and output locations



Business scenario:

- You need to merge multiple customer files into one file in a certain order
- You would like each file to be bookmarked as a chapter start for easy tab insertion

Benefit:

- Save time by preparing a text file to define print attributes, such as number of copies, file locations, file merging or no merging, for multiple files at one time
- Eliminate the need to open and set up each file individually to streamline multi-job submission
- Significantly reduce the number of clicks to insert tabs in a job by automatically bookmarking chapter starts



If you want to recreate this workflow by yourself, follow the steps below:

Create a text file containing attributes defining the file locations, the number of copies, and whether the file will be merged or not. Name the text file *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* and save it in a .csv format. For additional information on how to write scripts, refer to the <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u> (English only).

- 1. Click + Create New Workflow icon to create a new workflow.
- 2. Enter a name for the workflow. For this example, type *JFB-Ticket*, then click **Create**. By default, the workflow contains the Input Sources, Convert, and Output modules. Specify the input and output locations.
- 3. On the JobFlow server, create a folder, containing the files for submission, that matches the file location defined in the text file. For this example, type *JFB-Ticket*.
- 4. Copy all the PDF files to be merged in one folder. For this example, name the folder *JFB-Samples* and copy them there. The sample files provided for this workflow are *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* and *Back Cover.pdf*.
- 5. Next locate the text file, *FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv*. Drag it onto the *JFB-Ticket* workflow.
- 6. Fiery JobFlow locates and pulls the files into the workflow, and processes them as defined in the text file. In this example, all files are merged into one file that is then submitted to the Fiery server.
- 7. Fiery JobFlow automatically defines the first page of every merged document as a chapter start for easy tab insertion.



Multi-job merge

Nível de fluxo de trabalho: Inicial

Requisitos para uso:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base ou Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo ou servidor Fiery incorporado com Fiery Productivity Package
- Especifique seus locais de entrada e saída



Cenário de negócios:

- Você precisa mesclar vários arquivos de clientes em um único arquivo em determinada ordem
- Você gostaria que cada arquivo fosse marcado como um início de capítulo para facilitar a inserção de separadores

Benefício:

- Economize tempo preparando um arquivo de texto para definir atributos de impressão, como número de cópias, locais de arquivo, mesclagem de arquivos ou sem mesclagem, para vários arquivos de uma só vez
- Elimine a necessidade de abrir e configurar cada arquivo individualmente para simplificar o envio de vários trabalhos
- Reduza significativamente o número de cliques para inserir separadores em um trabalho marcando automaticamente os inícios de capítulos



Se você desejar recriar esse fluxo de trabalho por si mesmo, siga as etapas abaixo:

Crie um arquivo de texto que contenha os atributos que definem os locais de arquivo, o número de cópias e se o arquivo será mesclado ou não. Nomeie o arquivo de texto como *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* e salve-o em formato.csv. Para obter informações adicionais sobre como escrever scripts, consulte o <u>guia do Fiery JobFlow Connect</u> (apenas em inglês).

- 1. Clique no ícone + Criar novo fluxo de trabalho para criar um novo fluxo de trabalho.
- Digite um nome para o fluxo de trabalho. Para este exemplo, digite JFB-Ticket e clique em Criar. Por padrão, o fluxo de trabalho contém os módulos Origens da entrada, Converter e Saída. Especifique os locais de entrada e de saída.
- 3. No servidor JobFlow, crie uma pasta que contenha os arquivos para envio e que corresponda ao local do arquivo definido no arquivo de texto. Para este exemplo, digite *JFB-Ticket*.
- 4. Copie todos os arquivos PDF a serem mesclados em uma pasta. Para este exemplo, nomeie a pasta como *JFB-Samples* e copie-os para ela. Os arquivos de amostra fornecidos para este fluxo de trabalho são *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* e *Back Cover.pdf*.
- 5. Em seguida, localize o arquivo de texto, *FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv*. Arraste-o para o fluxo de trabalho *JFB-Ticket*.
- 6. O Fiery JobFlow localiza e coloca os arquivos no fluxo de trabalho e os processa conforme definido no arquivo de texto. Neste exemplo, todos os arquivos são mesclados em um arquivo que é então enviado ao servidor Fiery.
- 7. O Fiery JobFlow define automaticamente a primeira página de cada documento mesclado como um início de capítulo para facilitar a inserção de separadores.



Sloučení více úloh

Úroveň pracovního postupu: Základní

Požadavky na používání:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base nebo Fiery JobFlow
- Externí server Fiery nebo server Fiery s balíčkem Fiery Productivity Package
- Určete umístění vstupu a výstupu



Pracovní scénář:

- Potřebujete sloučit více souborů zákazníka do jednoho souboru v konkrétním pořadí
- Chcete, aby jednotlivé soubory byly uloženy do záložek jako začátek kapitoly pro snadné vkládání oušek

Výhoda:

- Úspora času díky přípravě textového souboru k definování atributů tisku, jako je počet kopií, umístění souboru, sloučení souborů nebo žádné sloučení u více souborů najednou
- Eliminace nutnosti otevírat a nastavovat jednotlivé soubory zvlášť pro usnadnění odeslání více úloh
- Značné snížení počtu kliknutí pro vložení oušek úlohy automatickým uložením začátků kapitol do záložek



Pokud chcete pracovní postup znovu vytvořit sami, postupujte takto:

Vytvořte textový soubor obsahující atributy pro definování umístění souborů, počtu kopií a nastavení, jestli bude soubor sloučený, nebo ne. Textový soubor pojmenujte *FGC_Catalog – Sloučení a nastavení kopií* a uložte ho ve formátu .csv. Další informace o postupu zápisu skriptů najdete v příručce <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u> (pouze v angličtině).

- 1. Kliknutím na ikonu + Vytvořit nový pracovní postup vytvořte nový pracovní postup.
- Zadejte název pracovního postupu. V tomto příkladu zadejte JFB-Ticket a potom klikněte na tlačítko Vytvořit. Pracovní postup ve výchozím nastavení obsahuje moduly Zdroje vstupu, Convert a Výstup. Určete umístění vstupu a výstupu.
- Na serveru JobFlow vytvořte složku, která obsahuje soubory k odeslání a která odpovídá umístění souboru definovanému v textovém souboru. Pro tento příklad zadejte JFB-Ticket.
- 4. Zkopírujte všechny soubory PDF ke sloučení do jedné složky. Pro tento příklad složku pojmenujte *JFB-Samples* a zkopírujte do ní soubory. Pro tento pracovní postup jsou k dispozici následující vzorové soubory: *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* a *Back Cover.pdf*.
- 5. Dále vyhledejte textový soubor *FGS_Catalog Sloučení a nastavení kopií.csv*. Přetáhněte ho do pracovního postupu *JFB-Ticket*.
- 6. Aplikace Fiery JobFlow soubory vyhledá a předá do pracovního postupu a následně je zpracuje podle definice v textovém souboru. V tomto příkladu jsou všechny soubory sloučené do jednoho, který je pak odeslán na server Fiery.
- 7. Aplikace Fiery JobFlow automaticky definuje první stránku každého sloučeného dokumentu jako začátek kapitoly pro snadné vložení ouška.



Meerdere taken samenvoegen

Workflow-niveau:



Voorwaarden voor gebruik:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base of Fiery JobFlow
- Externe Fiery-server, of ingesloten Fieryserver met Fiery Productivity Package
- Geef de in- en uitvoerlocaties op

Bedrijfsscenario:



- U moet meerdere klantbestanden in een bepaalde volgorde tot één bestand samenvoegen
- U wilt elk bestand laten markeren als hoofdstukbegin voor het eenvoudig invoegen van tabbladen

Voordeel:

- Bespaar tijd door een tekstbestand voor te bereiden met gedefinieerde afdrukkenmerken voor meerdere bestanden tegelijk, zoals aantal exemplaren, bestandslocaties, bestanden samenvoegen of niet samenvoegen
- Elimineer de noodzaak om elk bestand apart te openen en in te stellen om verzending van meerdere taken te stroomlijnen
- Beperk het aantal klikken voor het invoegen van tabbladen in een taak aanzienlijk door het begin van hoofdstukken automatisch te markeren



Ga als volgt te werk als u deze workflow wilt nabootsen:

Maak een tekstbestand met gedefinieerde afdrukkenmerken voor bestandslocaties, het aantal exemplaren en of het bestand wel of niet wordt samengevoegd. Noem het tekstbestand **FGC_Catalog - Exemplaren samenvoegen en instellen** en sla het op in een .csv-indeling. Zie voor aanvullende informatie over het schrijven van scripts <u>Fiery JobFlow Connect</u><u>kookboek</u> (alleen Engels).

- 1. Klik op het pictogram + Nieuwe workflow maken om een nieuwe workflow te maken.
- Voer een naam in voor de workflow. Typ voor dit voorbeeld *JFB-Ticket* en klik op Maken. Standaard bevat de workflow de modules Invoerbronnen, Converteren en Uitvoer. Geef de in- en uitvoerlocaties op.
- 3. Maak op de JobFlow-server een map die de te verzenden bestanden bevat en die overeenkomt met de bestandslocatie zoals gedefinieerd in het tekstbestand. Typ voor dit voorbeeld *JFB-Ticket*.
- Kopieer alle samen te voegen PDF-bestanden naar één map. Noem de map voor dit voorbeeld JFB-Samples en kopieer ze daarheen. De voor deze workflow meegeleverde voorbeeldbestanden zijn Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf en Back Cover.pdf.
- 5. Zoek vervolgens het tekstbestand *FGS_Catalog Exemplaren samenvoegen en instellen. csv*. Sleep dit naar de workflow *JFB-Ticket*.
- 6. Fiery JobFlow lokaliseert de bestanden, trekt ze in de workflow en verwerkt ze zoals gedefinieerd in het tekstbestand. In dit voorbeeld worden alle bestanden samengevoegd tot één bestand dat vervolgens wordt verzonden naar de Fiery-server.
- 7. Fiery JobFlow definieert automatisch de eerste pagina van elk samengevoegd document als hoofdstukbegin voor het eenvoudig invoegen van tabbladen.



Workflows

Fusion de plusieurs tâches

Niveau de flux de production



Prérequis :

- Fiery[®] JobFlow[™] Base ou Fiery JobFlow
- Serveur Fiery externe ou serveur Fiery intégré avec le Fiery Productivity Package
- Spécifier les emplacements d'entrée et de sortie

Scénario :



Jobs

• Vous devez fusionner dans un ordre spécifique plusieurs fichiers client en un seul fichier.

🔕 Fiery JobFlow

• Vous voulez ajouter à chaque fichier un signet de début de chapitre pour faciliter l'insertion d'onglets.

Avantages :

- Gagner du temps en préparant un fichier texte définissant globalement les attributs d'impression pour plusieurs fichiers, comme le nombre de copies, les emplacements du fichier, si le fichier doit ou non être fusionné
- Ne plus devoir ouvrir et configurer chaque fichier individuellement pour rationaliser la soumission de plusieurs tâches
- Réduire considérablement le nombre de clics nécessaires pour insérer des onglets dans une tâche en automatisant la création de signets de début de chapitre



Pour recréer vous-même ce flux de production, suivez les étapes suivantes :

Créez un fichier texte contenant des attributs définissant les emplacements du fichier, le nombre de copies et si le fichier doit être ou non fusionné. Nommez le fichier texte *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* et enregistrez-le au format .csv. Pour plus d'informations sur l'écriture des scripts, reportez-vous au <u>Guide Fiery JobFlow Connect</u> (en anglais uniquement).

- 1. Cliquez sur l'icône + Créer un nouveau flux de production pour créer un nouveau flux de production.
- 2. Entrez un nom pour le flux de production. Pour cet exemple, entrez *JFB-Ticket*, puis cliquez sur **Créer**. Par défaut, le flux de production contient les modules Sources d'entrée, Convert et Sortie. Spécifiez les emplacements d'entrée et de sortie.
- 3. Sur le serveur JobFlow, créez un dossier, contenant les fichiers à soumettre, à l'emplacement défini dans le fichier texte. Pour cet exemple, entrez *JFB-Ticket*.
- 4. Copiez tous les fichiers PDF à fusionner dans un seul dossier. Pour cet exemple, nommez le dossier *JFB-Samples* et copiez les fichiers dans ce dossier. Les exemples de fichier fournis pour ce flux de production sont les suivants : *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* et *Back Cover.pdf*.
- 5. Localisez ensuite le fichier texte, *FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv*. Faites-le glisser dans le flux de production *JFB-Ticket*.
- 6. Fiery JobFlow localise les fichiers, les intègre au flux de production et les traite selon ce qui est défini dans le fichier texte. Dans cet exemple, tous les fichiers sont fusionnés en un seul fichier qui est ensuite envoyé au serveur Fiery.
- 7. Fiery JobFlow définit automatiquement la première page de chaque document fusionné comme début de chapitre pour faciliter l'insertion d'onglets.



Kombination mehrerer Aufträge

Workflow-Ebene: Einstiegsniveau

Voraussetzungen für

- die Verwendung:
 Fiery[®] JobFlow[™] Base
- oder Fiery JobFlowExterner Fiery-Server
- oder eingebetteter Fiery-Server mit Fiery Productivity Package
- Ein- und
 Ausgabestellen festlegen

Geschäftsszenario:



- Sie möchten mehrere Kundendateien in einer bestimmten Reihenfolge zu einer einzigen Datei zusammenführen
- Sie möchten jede Datei am Anfang eines Kapitels mit einem Lesezeichen versehen, um das Einfügen von Registern zu erleichtern

Vorteil:

- Zeitersparnis durch Vorbereitung einer Textdatei, um die Druckeigenschaften von mehreren Dateien gleichzeitig zu definieren, zum Beispiel Anzahl der Exemplare, Speicherort und ob die Dateien zusammengeführt werden sollen oder nicht
- Keine Notwendigkeit, jede Datei einzeln zu öffnen und einzurichten, und die Übergabe von mehreren Druckaufträgen wird vereinfacht
- Deutlich weniger Mausklicks zum Einfügen von Registern in einem Auftrag, weil jeweils am Anfang eines Kapitels automatisch ein Lesezeichen gesetzt wird



Führen Sie die Schritte unten aus, wenn Sie diesen Workflow noch einmal selbst erstellen möchten:

Erstellen Sie eine Textdatei mit den Druckeigenschaften, um die Anzahl der Exemplare und den Speicherort der Dateien zu definieren und festzulegen, ob die Dateien zusammengeführt werden sollen oder nicht. Speichern Sie die Textdatei im CSV-Format unter dem Namen *FGC_Katalog -Zusammenführung und Anzahl der Exemplare*. Weitere Informationen zum Schreiben von Skripten finden Sie im <u>Handbuch zu Fiery JobFlow Connect</u> (nur auf Englisch).

- 1. Klicken Sie auf das Symbol + Neuen Workflow erstellen, um den Erstellvorgang für einen neuen Workflow zu starten.
- 2. Geben Sie einen Namen für den Workflow ein. Geben Sie in diesem Beispiel *JFB-Ticket* ein und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Workflow enthält standardmäßig die Module "Eingabequellen", "Konvertieren" und "Ausgabe". Geben Sie die Ein- und Ausgabestellen an.
- 3. Erstellen Sie auf dem JobFlow-Server an dem in der Textdatei angegebenen Speicherort einen Ordner, der die Dateien zur Auftragsübergabe enthält. Geben Sie für dieses Beispiel *JFB-Ticket* ein.
- 4. Kopieren Sie alle PDF-Dateien, die zusammengeführt werden sollen, in einen Ordner. Kopieren Sie die Dateien in diesem Beispiel in einen Ordner mit dem Namen JFB-Beispiele. Für diesen Workflow werden folgende Beispieldateien bereitgestellt: Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf und Back Cover.pdf.
- 5. Navigieren Sie zur Textdatei *FGS_Katalog Zusammenführung und Anzahl der Exemplare.csv*. Ziehen Sie die Datei in den Workflow *JFB-Ticket*.
- 6. Fiery JobFlow zieht die Dateien in den Workflow und verarbeitet sie wie in der Textdatei angegeben. In diesem Beispiel werden alle Dateien zu einer Datei zusammengeführt, die dann an den Fiery-Server übertragen wird.
- 7. Fiery JobFlow definiert die erste Seite von jedem zusammengeführten Dokument automatisch als den Anfang eines Kapitels, um das Einfügen von Registern zu erleichtern.



Unione di più lavori

Livello di flusso di lavoro:



Requisiti per l'uso:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base o Fiery JobFlow
- Server Fiery esterno o server Fiery integrato con Fiery Productivity Package
- Specificare i percorsi di origine e uscita



Situazione:

- Si desidera unire diversi file di un cliente in un unico file seguendo un determinato ordine
- Aogni file deve essere assegnato un segnalibro per indicare un inizio di capitolo e semplificare l'inserimento di separatori

Vantaggio:

- Consente di risparmiare tempo preparando un file di testo per definire attributi di stampa, come numero di copie, percorsi dei file, unione o meno dei file, per più file nello stesso momento
- Elimina la necessità di aprire e configurare individualmente ciascun file per ottimizzare l'inoltro di lavori multipli
- Riduce sensibilmente il numero di passaggi per l'inserimento di separatori in un lavoro assegnando automaticamente un segnalibro agli inizi capitolo



Se si desidera ricreare questo flusso di lavoro, attenersi alla seguente procedura:

Creare un file di testo contenente attributi che definiscono i percorsi dei file, il numero di copie e se il file verrà unito o meno. Assegnare al file di testo il nome *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* e salvarlo in formato .csv. Per ulteriori informazioni sulla scrittura di script, fare riferimento al documento <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u> (disponibile solo in inglese).

- 1. Fare clic sull'icona + Crea nuovo flusso di lavoro per creare un nuovo flusso di lavoro.
- 2. Inserire un nome per il flusso di lavoro. Per questo esempio, digitare *JFB-Ticket*, quindi fare clic su **Crea**. Per impostazione predefinita, il flusso di lavoro contiene i moduli Origine di input, Convert e Uscita. Specificare i percorsi di origine e uscita.
- 3. Nel server JobFlow, creare una cartella contenente i file da inoltrare che corrisponda al percorso dei file indicato nel file di testo. Per questo esempio, digitare *JFB-Ticket*.
- 4. Copiare tutti i file PDF da unire in una cartella. Per questo esempio, assegnare alla cartella il nome *JFB-Samples* e copiare lì i file. I file di esempio forniti per questo flusso di lavoro sono *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* e *Back Cover.pdf*.
- 5. Individuare quindi il file di testo, *FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv*. Trascinarlo sul flusso di lavoro *JFB-Ticket*.
- 6. Fiery JobFlow individua ed estrae i file nel flusso di lavoro e li elabora come indicato nel file di testo. In questo esempio, tutti i file vengono uniti in un unico file che viene quindi inoltrato al server Fiery.
- 7. Fiery JobFlow definisce automaticamente la prima pagina di ogni documento unito come inizio di capitolo per semplificare l'inserimento di separatori.



Scalenie wielu zadań

Poziom kolejności zadań:



Zalecenia dotyczące używanych narzędzi:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base lub Fiery JobFlow
- Zewnętrzny serwer Fiery lub wbudowany serwer Fiery z oprogramowaniem Fiery Productivity Package
- Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe

Scenariusz biznesowy:

- Twoim zadaniem jest scalenie w odpowiedniej kolejności wielu plików przesłanych przez klienta w jeden dokument.
- Chcesz, aby każdy z plików został oznaczony zakładką jako początek rozdziału w celu ułatwienia wstawiania zakładek.

Korzyści:

- Zaoszczędzasz czas dzięki przygotowaniu pliku tekstowego pozwalającego na zdefiniowanie atrybutów drukowania, takich jak liczba kopii, lokalizacje plików czy scalanie plików lub brak scalania, dla wielu plików jednocześnie.
- Eliminujesz konieczność otwierania i konfiguracji każdego pliku osobno w celu usprawnienia procesu przesyłania wielu zadań.
- Znacznie zmniejszasz liczbę kliknięć potrzebną do wstawienia zakładek do zadania poprzez automatyczne oznaczenie zakładkami początków rozdziałów.





Aby samodzielnie odtworzyć opisaną kolejność zadań, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

Utwórz plik tekstowy zawierający atrybuty definiujące lokalizacje plików, liczbę kopii oraz scalanie plików bądź jego brak. Nadaj plikowi tekstowemu nazwę *FGC_Katalog - Scal i skonfiguruj kopie* i zapisz go w formacie pliku .csv. Dodatkowe informacje na temat pisania skryptów można znaleźć w dokumencie <u>Instrukcja obsługi modułu Connect aplikacji</u> <u>Fiery JobFlow</u> (tylko w języku angielskim).

- 1. Kliknij ikonę + Utwórz nową kolejność zadań, aby utworzyć nową kolejność zadań.
- 2. Wpisz nazwę kolejności zadań. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz *JFB-Bilet* i kliknij przycisk **Utwórz**. Domyślnie kolejność zadań składa się z modułów Źródła danych wejściowych, Convert oraz Wydruk. Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe.
- Na serwerze, na którym zainstalowano aplikację JobFlow, utwórz folder zawierający pliki do przesłania i odpowiadający lokalizacji plików zdefiniowanej w pliku tekstowym. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz *JFB-Bilet*.
- Skopiuj wszystkie pliki PDF do scalenia do jednego folderu. Na potrzeby tego ćwiczenia nadaj temu folderowi nazwę JFB-Przykładowe pliki i skopiuj do niego dokumenty. Przykładowe pliki dostarczone na potrzeby tej kolejności zadań to Front Cover. pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf i Back Cover.pdf.
- 5. Następnie zlokalizuj plik tekstowy *FGC_Katalog Scal i skonfiguruj kopie.csv*. Przeciągnij go do kolejności zadań *JFB-Bilet*.
- Aplikacja Fiery JobFlow najpierw odszukuje pliki i przekazuje je do kolejności zadań, a następnie przetwarza je zgodnie z informacjami zawartymi w pliku tekstowym. W tym ćwiczeniu wszystkie pliki są scalane w jeden dokument, a następnie przesyłane do serwera Fiery.
- 7. Aplikacja Fiery JobFlow automatycznie definiuje pierwsze strony każdego ze scalonych dokumentów jako początki rozdziałów, co ułatwia wstawianie zakładek.



Объединение нескольких заданий

Уровень рабочего процесса



Требования к использованию

- Fiery[®] JobFlow[™] Base или Fiery JobFlow.
- Внешний сервер Fiery Server или встроенный Fiery Server с Fiery Productivity Package.
- Укажите местоположения входных и выходных данных.



Бизнес-сценарий

- Вам необходимо объединить несколько файлов клиента в один файл для выполнения определенного заказа.
- Для удобства вставки разделителей необходимо отметить каждый файл как начало главы.

Преимущества

- Экономия времени за счет подготовки текстового файла к определению атрибутов печати, таких как количество копий, местоположения файлов, объединение файлов или раздельная печать, для нескольких файлов одновременно.
- Устранение необходимости открывать и настраивать каждый файл в отдельности для упрощения отправки нескольких заданий.
- Значительное снижение числа нажатий клавиш для вставки разделителей в задание за счет автоматической разметки начала каждой главы.



Если вы хотите создать этот рабочий процесс самостоятельно, следуйте инструкциям ниже.

Создайте текстовый файл, который содержит атрибуты, определяющие местоположения, количество копий и необходимость объединения файлов или ее отсутствие. Назовите текстовый файл *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* и сохраните его в формате .csv. Дополнительные сведения о написании сценариев см. в <u>Справочнике по Fiery JobFlow Connect (Fiery JobFlow</u> <u>Connect cookbook</u>) (только на английском языке).

- 1. Нажмите значок + Создать новый рабочий процесс для создания нового рабочего процесса.
- Введите имя рабочего процесса. В этом примере введите JFB-Ticket, затем нажмите Создать. По умолчанию рабочий процесс содержит модули «Источники входных данных», «Преобразование» и «Вывод». Укажите местоположения входных и выходных данных.
- 3. На сервере JobFlow создайте папку с файлами для отправки, которая соответствует местоположению, указанному в текстовом файле. В этом примере введите *JFB-Ticket*.
- Скопируйте в одну папку все файлы PDF, которые нужно объединить. В этом примере назовите папку JFB-Samples и скопируйте их туда. Для этого рабочего процесса предоставлены файлы-образцы Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf и Back Cover.pdf.
- 5. Затем найдите текстовый файл FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv. Перетащите его в рабочий процесс JFB-Ticket.
- 6. Fiery JobFlow обнаруживает файлы, помещает их в рабочий процесс и обрабатывает их так, как указано в текстовом файле. В этом примере все файлы объединяются в один, который затем отправляется на сервер Fiery Server.
- 7. Fiery JobFlow автоматически отмечает первую страницу каждого из объединенных документов как начало главы для удобства вставки разделителей.



Combinación de varios archivos

Nivel de flujo de trabajo:



Requisitos de uso:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base o Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo, o servidor Fiery interno con Fiery Productivity Package
- Especifique sus ubicaciones de entrada y de salida

Fiery	JobFlow	Jobs	Workflows
JFB-Ticket			
	Input Sources SmartFolder: \\TimWin78\SmartFolder	s\JFB-Ticket	
0	Convert PDF Manage rules		
tiery	Output fiery Production-2 Manage rules	Hold	~

Escenario empresarial:

- Necesita combinar varios archivos del cliente en un solo archivo siguiendo un determinado orden
- Desearía marcar cada archivo como un inicio de capítulo para facilitar la inserción de separadores

Ventaja:

- Ahorra tiempo al preparar un archivo de texto para definir los atributos de impresión, como número de copias, ruta del archivo, combinación o no combinación de archivos, o varios archivos a la vez
- Elimina la necesidad de abrir y configurar cada archivo individualmente, por lo que se agiliza el envío de múltiples trabajos
- Reduce notablemente el número de clics necesarios para insertar separadores en un trabajo ya que marca el inicio de los capítulos automáticamente



Si desea recrear este flujo de trabajo usted mismo, siga estos pasos:

Cree un archivo de texto que contenga atributos donde se defina la ruta de los archivos, el número de copias y si el archivo se combinará o no. Asigne al archivo de texto el nombre *FGC_Catalog - Merge and Set Copies* y guárdelo en formato .csv. Para obtener información adicional sobre cómo escribir secuencias de comandos, consulte <u>Guía básica de Fiery</u> <u>JobFlow Connect</u> (disponible solo en inglés).

- 1. Haga clic en el icono + Crear nuevo flujo de trabajo para crear un flujo de trabajo nuevo.
- 2. Introduzca un nombre para su flujo de trabajo. En este ejemplo, teclee *JFB-Ticket* y luego haga clic en **Crear**. El flujo de trabajo contiene, de manera predeterminada, los módulos Orígenes de entrada, Convert y Salida. Especifique las ubicaciones de entrada y de salida.
- 3. En el servidor JobFlow, cree una carpeta que contenga los archivos que deben enviarse y que tenga la ruta de archivo definida en el archivo de texto. Para este ejemplo, teclee *JFB-Ticket*.
- 4. Copie en una carpeta todos los archivos PDF que deben combinarse. Para este ejemplo, asigne a la carpeta el nombre *JFB-Samples* y cópielos aquí. Los archivos de ejemplo que se proporcionan para este flujo de trabajo son *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* y *Back Cover.pdf*.
- 5. A continuación localice el archivo de texto *FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv*. Arrástrelo al flujo de trabajo *JFB-Ticket*.
- 6. Fiery JobFlow localiza y coloca los archivos en el flujo de trabajo y los procesa tal como se haya definido en el archivo de texto. En este ejemplo, todos los archivos están combinados en un solo archivo que luego se envía al servidor Fiery.
- 7. Fiery JobFlow define automáticamente la primera página de cada documento combinado como un inicio de capítulo para facilitar la inserción de separadores.



Çoklu iş birleştirme

İş akışı düzeyi: Giriş Düzeyi

Kullanmak için gereklilikler:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base veya Fiery JobFlow
- Harici Fiery sunucusu veya Fiery Productivity Package yüklü tümleşik Fiery sunucusu
- Girdi ve çıktı konumlarınızı belirtin

İş senaryosu:

- Birden çok müşteri dosyasını belirli bir sıra ile tek bir dosyada birleştirmeniz gerekiyor
- Sekme eklemeyi kolaylaştırmak için her bir dosyaya bölüm başlangıcı olarak yer imi konulmasını istiyorsunuz

Avantaj:

- Birden çok dosya için tek seferde; kopya sayısı, dosya konumları, dosya birleştirme ya da birleştirmeme gibi yazdırma özniteliklerini tanımlamak için bir metin dosyası hazırlayarak zamandan tasarruf edin
- Çoklu iş göndermeyi kolaylaştırmak için her bir dosyayı ayrı ayrı açıp ayarlama gereğini ortadan kaldırın
- Bölüm başlangıçlarına otomatik olarak yer imi koyarak bir işte sekmeler eklemeye yönelik tıklama sayısını belirgin bir şekilde azaltın





Bu iş akışını kendi başınıza yeniden oluşturmak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip edin:

Dosya konumlarını, kopya sayısını ve dosyanın birleştirilip birleştirilmeyeceğini tanımlayan öznitelikleri içeren bir metin dosyası oluşturun. Metin dosyasına *FGC_Katalog - Kopyaları Birleştirme ve Ayarlama* adını verin ve .csv biçiminde kaydedin. Komut dosyalarının nasıl yazılacağına ilişkin ek bilgi için <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u>'a başvurun (sadece İngilizce).

- 1. Yeni bir iş akışı oluşturmak için + Yeni İş Akışı Oluştur simgesini tıklatın.
- İş akışı için bir ad yazın. Bu örnek için JFB-Bilet yazın ve ardından Oluştur'u tıklatın. Varsayılan olarak, iş akışı Girdi Kaynakları, Convert ve Çıktı modüllerini içerir. Girdi ve çıktı konumlarını belirtin.
- 3. JobFlow sunucusunda, metin dosyasındaki tanımlı dosya konumu ile eşleşen gönderme dosyalarının bulunacağı bir klasör oluşturun. Bu örnek için *JFB-Bilet* yazın.
- 4. Tek bir klasörde birleştirilecek tüm PDF dosyalarını kopyalayın. Bu örnek için klasöre JFB-Örnekler adını verin ve bunları oraya kopyalayın. Bu iş akışı için verilen örnek dosyalar Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf ve Back Cover.pdf dir.
- 5. Sonra *FGS_Katalog Kopyaları Birleştirme ve Ayarlama.csv* metin dosyasını bulun. Bunu *JFB-Bilet* iş akışına sürükleyin.
- 6. Fiery JobFlow, dosyaları bulup iş akışına çeker ve onları metin dosyasında tanımlanan şekilde işler. Bu örnekte, tüm doyalar sonradan Fiery sunucusuna gönderilen tek bir dosyada birleştirilmektedir.
- 7. Fiery JobFlow, her birleştirilmiş belgenin ilk sayfasını kolay sekme eklemeyi kolaylaştırmak için bölüm başlangıcı olarak tanımlar.



複数ジョブの統合

ワークフロー レベル: 初級

使用するための要件:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base または Fiery JobFlow
- 外部 Fiery サーバー、または Fiery Productivity Package を備えた組み 込み Fiery サーバー
- 入力および出力場所の 指定



ビジネス シナリオ :

- 複数の顧客ファイルを特定の順序で1つのファイルに統合する必要があります。
- 各ファイルに章の始まりを示すブックマークを設定して、タブ挿入を容易にしたい と考えています。

利点:

- 部数、ファイルの場所、ファイル統合の有無などの印刷属性を一度に複数のファ イルについて定義するためのテキストファイルを準備することで、時間を節約でき ます。
- 各ファイルを個別に開いて設定する必要がないので、複数ジョブの送信を効率化できます。
- 章の先頭にブックマークを自動設定することにより、何度もクリックせずにタブ挿入できます。



このワークフローを独力で作成し直す場合は、次の手順に従います。

ファイルの場所、部数、ファイル統合の有無を定義する属性が記載されたテキストファイルを作成 します。テキストファイルに「FGC_Catalog - Merge and Set Copies」という名前を付け、.csv 形式で保存します。スクリプトの記述方法の詳細については、『<u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u> (Fiery JobFlow Connect マニュアル)』(英語のみ)を参照してください。

- 1. 「+(新規ワークフローの作成)」アイコンをクリックして、新しいワークフローを作成します。
- ワークフローの名前を入力します。この例では、「JFB-Ticket」と入力し、「作成」をクリックします。 デフォルトでは、ワークフローに入力ソース、変換、および出力モジュールが含まれています。 入力および出力の場所を指定します。
- JobFlow サーバーで、送信用のファイルを格納するフォルダーを作成します。ただし、フォルダーの場所は、テキストファイルで定義したファイルの場所に合わせます。この例では、「JFB-Ticket」と入力します。
- 統合するすべての PDF ファイルを 1 つのフォルダー内にコピーします。この例では、このフォル ダーに「JFB-Samples」という名前を付け、そこに各 PDF ファイルをコピーします。このワー クフローのために用意されているサンプル ファイルは、Front Cover.pdf、Bedding Flowers. pdf、Direct Sow Flowers.pdf、Flowering Bulbs.pdf、Roses.pdf、および Back Cover.pdf です。
- 5. 次に、テキスト ファイル FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv を配置します。このファイ ルを JFB-Ticket ワークフロー上にドラッグします。
- Fiery JobFlow によって対象となるファイルがワークフロー内に配置され、テキスト ファイルでの定義に従って処理されます。この例では、すべてのファイルが1つのファイルに統合された後、 Fiery サーバーに送信されるようになっています。
- 7. Fiery JobFlow は、タブ挿入を容易にするために、統合されるすべての書類の最初のページを 章の開始部分として自動的に定義します。



여러 작업 병합

워크플로우 수준: 초급

사용 요구 사항:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base 또는 Fiery JobFlow
- 외부 Fiery 서버 또는 Fiery Productivity Package를 포함하는 내장형 Fiery 서버
- 입력 및 출력 위치 지정



비즈니스 시나리오:

- 여러 개의 고객 파일을 특정 순서로 한 파일에 병합해야 함
- 탭을 쉽게 삽입할 수 있도록 각 파일에 대해 장 시작으로 책갈피를 지정하려고 함

이점:

- 한 번에 여러 파일에 대해 복사 매수, 파일 위치, 파일 병합 또는 병합 안 함 등의 인쇄 속성을 정의하기 위한 텍스트 파일을 준비함으로써 시간을 절약함
- 다중 작업 제출을 간소화하기 위해 각 파일을 개별적으로 열고 설정해야 할 필요를 없앰
- 장 시작을 자동으로 책갈피 지정하여 탭을 삽입하는 데 필요한 클릭 횟수를 대폭 줄임



이 워크플로우를 직접 다시 만들려면 아래의 단계를 따르십시오.

파일 위치, 복사 매수, 파일 병합 여부를 정의하는 속성을 포함하고 있는 텍스트 파일을 만듭니다. 텍스트 파일 이름을 FGC_Catalog - Merge and Set Copies로 지정하고 .csv 형식으로 저장합니다. 스크립트를 작성하는 방법에 대한 자세한 내용은 <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u>(영어로만 제공됨)을 참조하십시오.

- 1. + 새 워크플로우 만들기 아이콘을 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
- 워크플로우의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 JFB-Ticket을 입력한 후에 생성을 클릭합니다. 기본적으로 워크플로우에는 Input Sources, Convert 및 Output 모듈을 포함합니다. 입력 및 출력 위치를 지정합니다.
- JobFlow 서버에서 제출할 파일이 들어 있는 폴더를 만듭니다. 이 폴더는 텍스트 파일에 정의된 파일 위치와 일치해야 합니다. 이 예에서는 JFB-Ticket을 입력합니다.
- 4. 병합할 모든 PDF 파일을 한 폴더에 복사합니다. 이 예에서는 폴더 이름을 *JFB-Samples로* 지정하고 여기에 복사합니다. 이 워크플로우에 대해 제공된 샘플 파일은 *Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf, Direct Sow Flowers.pdf, Flowering Bulbs.pdf, Roses.pdf* 및 *Back Cover.pdf*입니다.
- 5. 그 다음에는 텍스트 파일 FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv를 찾습니다. JFB-Ticket 워크플로우로 끌어다 놓습니다.
- Fiery JobFlow가 파일을 찾아서 워크플로우로 가져오고, 텍스트 파일에 정의된 대로 처리합니다. 이 예에서는 모든 파일이 한 파일로 병합된 후에 Fiery 서버에 제출됩니다.
- 7. Fiery JobFlow는 탭을 쉽게 삽입할 수 있도록 모든 병합된 문서의 첫 페이지를 장 시작으로 자동 정의합니다.



Multi-job merge(多个作业合并)

工作流程级别:

入门级

使用要求:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 服务器,或 带 Fiery Productivity Package 的嵌入式 Fiery 服务器。
- 指定您的输入和输出 位置



业务场景:

- 您需要按一定顺序将多个客户文件合并到一个文件中
- 您想要将每个文件设置书签作为章节开始,以便插入标签

益处:

- 通过准备文本文件定义打印属性来节省时间,例如份数、文件位置、文件是否合并,同时进行多个文件的处理,从而节省时间
- 不需要再单独打开和设置每个文件,精简多个作业提交
- 通过自动设置章节开始标签,显著减少插入标签的点击次数



如果您想要自己重新创建此工作流程,请遵循以下步骤:

创建包含定义文件位置、份数、是否合并文件的属性的文本文件。将该文本文件命名为 FGC_ Catalog - Merge and Set Copies, 然后将其保存为.csv 格式。有关如何编写脚本的其他信息, 请参阅 <u>Fiery JobFlow Connect cookbook</u>(仅英文)。

- 1. 单击"+创建新的工作流程"图标以创建新的工作流程。
- 2. 输入工作流程的名称。对于此示例,请键入 JFB-Ticket,然后单击"创建"。默认情况下, 该工作流程包含 Input Sources、Convert 和 Output 模块。指定输入和输出位置。
- 3. 在 JobFlow 服务器上,创建一个匹配文本文件中定义位置的包含提交文件的文件夹。对于此示例,键入 JFB-Ticket。
- 4. 将所有要合并的 PDF 文件复制到一个文件夹中。对于此示例,将该文件夹命名为 JFB-Samples,然后进行复制。为此工作流程提供的样本文件为 Front Cover.pdf、Bedding Flowers. pdf、Direct Sow Flowers.pdf、Flowering Bulbs.pdf、Roses.pdf 和 Back Cover.pdf。
- 5. 下一步查找文本文件, FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv。将其拖放到 JFB-Ticket 工作流程中。
- 6. Fiery JobFlow 会查找文件并将其放到工作流程中,然后按文本文件中定义的进行处理。在此示例中,所有文件会合并到一个文件中,然后提交到 Fiery 服务器。
- 7. Fiery JobFlow 会自动将每个合并文件的第一页定义为章节开始,以便插入标签。



多個工作合併

工作流程等級:

入門 ●●○○○

使用需求:

- Fiery[®] JobFlow[™] Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 伺服器, 或內嵌 Fiery 伺服器 與 Fiery Productivity Package
- 指定輸入和輸出的位置



商務情境:

- 您需要以特定順序將多個客戶檔案合併為一個檔案
- 您希望每個檔案都能以書籤標記為章節起始頁,方便插入標籤

優點:

- 準備定義列印屬性的文字檔,例如列印份數、檔案位置、檔案合併或不合併、一次 處理多個檔案,藉此節省時間
- 不需個別開啟並設定每個檔案,能簡化提交多項工作的程序
- 自動以書籤標記章節起始頁,藉此大幅降低在工作中為了插入標籤的點擊次數



如果您想自己重建這個工作流程,請依下列步驟操作:

建立內含屬性的文字檔,定義檔案位置、列印份數,以及是否要合併檔案。將文字檔命名為 FGC_ Catalog - Merge and Set Copies 並儲存為.csv 格式。如需瞭解如何編寫指令碼的額外資訊,請 參閱 Fiery JobFlow 連線指南 (僅提供英文版)。

- 1. 按一下「+建立新工作流程」圖示建立新工作流程。
- 輸入工作流程名稱。例如,輸入 JFB-Ticket,然後按一下「建立」。在預設情況下,工作流程 包含「輸入來源」、「轉換」及「輸出」模組。指定輸入和輸出的位置。
- 3. 在 JobFlow 伺服器上,建立一個資料夾,內含要提交的檔案,並且符合文字檔中定義的檔案 位置。在此範例中,請輸入 JFB-Ticket。
- 複製所有 PDF 檔案,以便合併至一個資料夾中。在此範例中,請將資料夾命名為 JFB-Samples,然後將檔案複製到該資料夾中。此工作流程隨附的範例檔案為 Front Cover.pdf, Bedding Flowers.pdf、Direct Sow Flowers.pdf、Flowering Bulbs.pdf、Roses.pdf 及 Back Cover.pdf。
- 5. 接著找出文字檔 FGS_Catalog Merge and Set Copies.csv。將檔案拖曳至 JFB-Ticket 工作 流程。
- 6. Fiery JobFlow 會找出檔案並將其拉進工作流程,然後以文字檔定義的方式處理這些檔案。在此範例中,系統將所有檔案都合併為一個檔案,然後提交至 Fiery 伺服器。
- 7. Fiery JobFlow 會自動將每個合併文件的第一頁定義為章節起始頁,方便插入標籤。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSPdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Junk, Fiery, Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, PrintAde, PrinterStite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, Printmith, PrintSmith Site, PrintFlow, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2016 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM