

Combiner plusieurs PDFs dans un seul PDF

Description

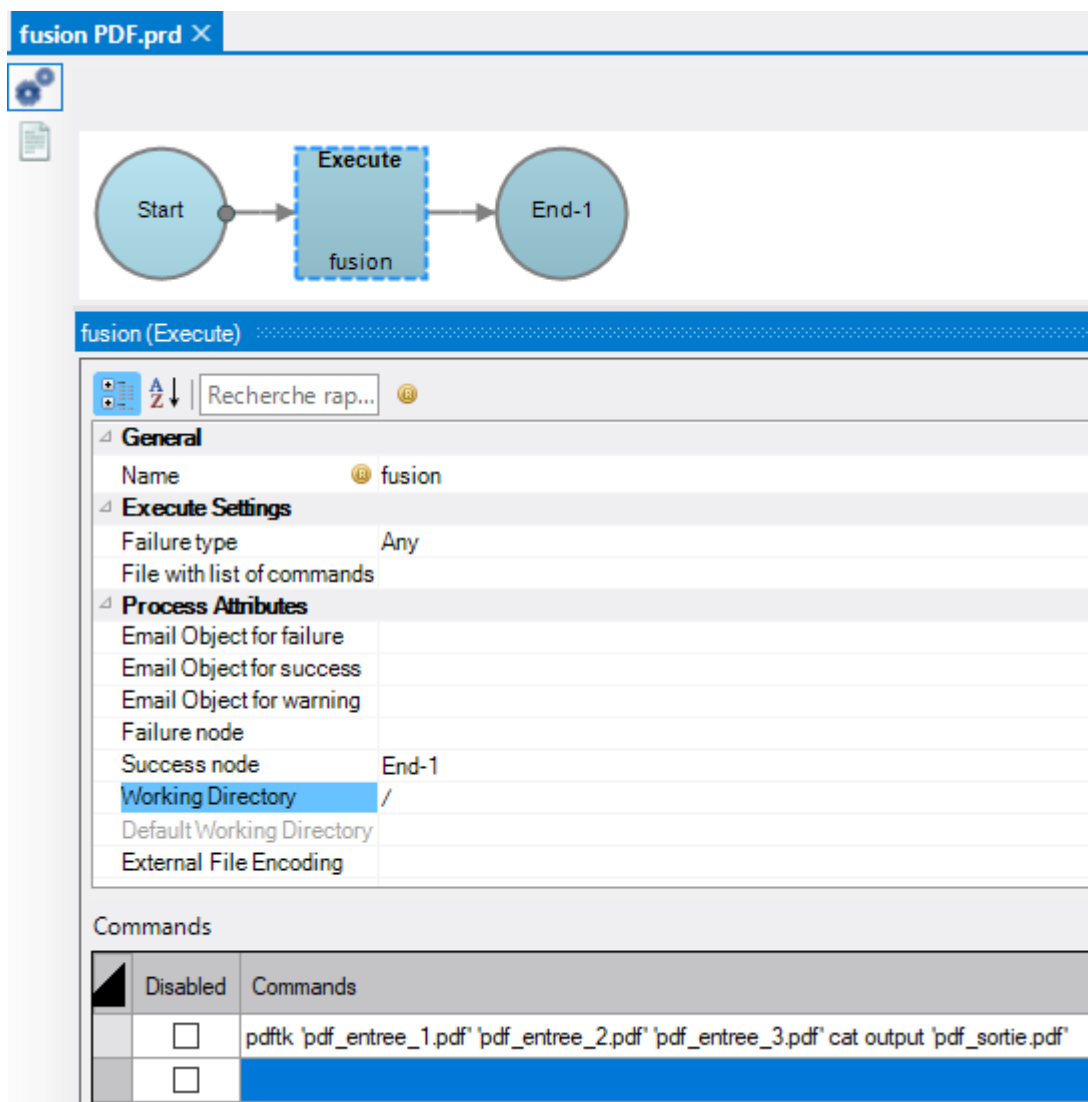
Il existe plusieurs façons de fusionner des PDFs dans un unique PDF via Workbench.

Environnement Linux et Windows - solution 1

L'utilitaire PDFTK peut être utilisé pour fusionner plusieurs PDF.

La syntaxe à utiliser est : **`pdftk '<nom_fichier_pdf_entree_1.pdf>' '<nom_fichier_pdf_entree_2.pdf>' [...] cat ouput '<nom_fichier_pdf_sortie.pdf>'`**

Cette commande peut être utilisée dans un objet **Execute** de script Production :



fusion PDF.prd X

Start → Execute (fusion) → End-1

fusion (Execute)

Recherche rap...

General

Name fusion

Execute Settings

Failure type Any

File with list of commands

Process Attributes

Email Object for failure

Email Object for success

Email Object for warning

Failure node

Success node End-1

Working Directory /

Default Working Directory

External File Encoding

Commands

| Disabled | Commands |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | pdftk 'pdf_entree_1.pdf' 'pdf_entree_2.pdf' 'pdf_entree_3.pdf' cat output 'pdf_sortie.pdf' |
| <input type="checkbox"/> | |

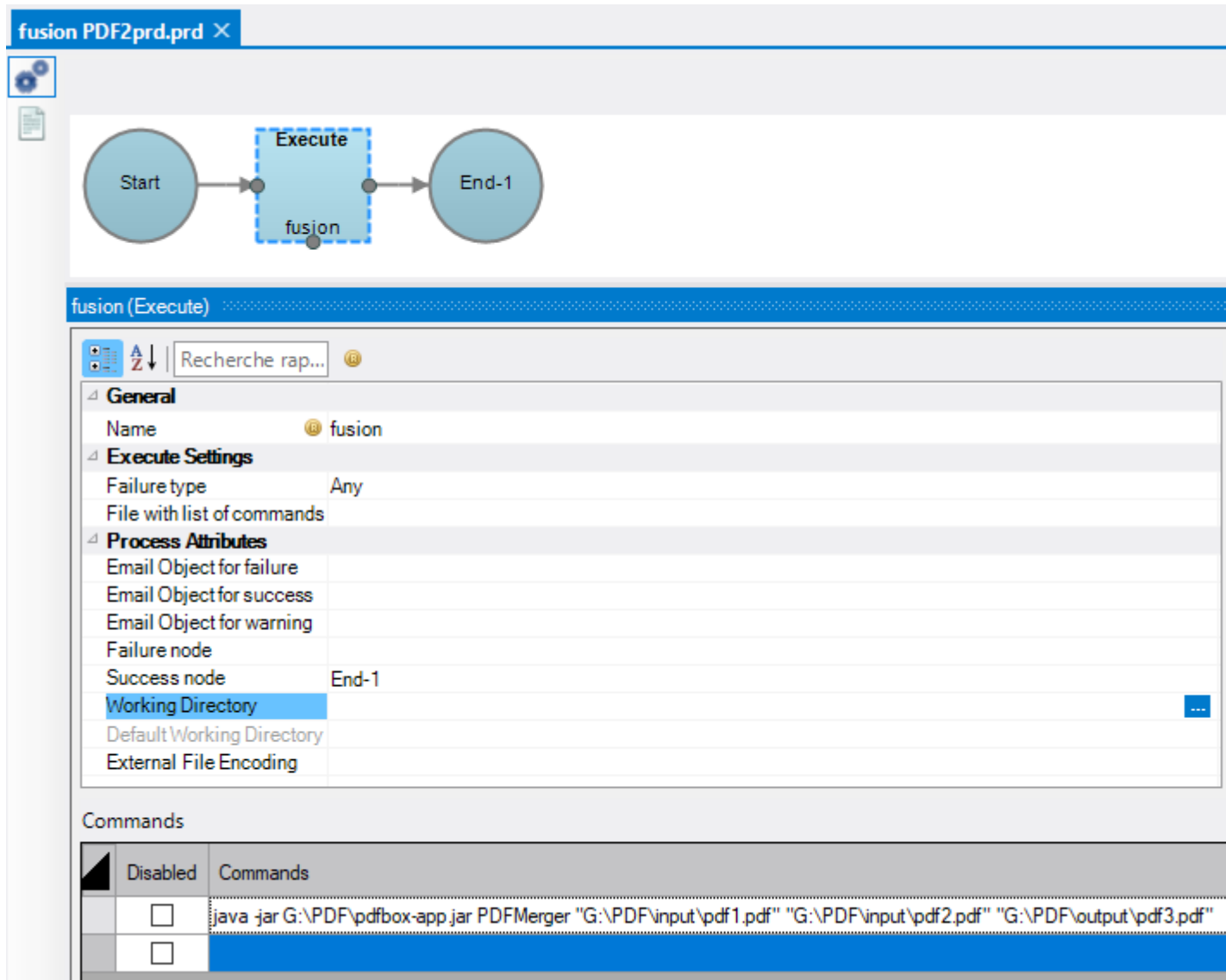
Exemple sous environnement Linux

Environnement Linux et Windows - solution 2

Il est possible d'utiliser également l'utilitaire PDFBox en utilisant la ligne de commande suivante :

```
java -jar pdfbox-app.jar PDFMerger '<nom_fichier_pdf_entree_1.pdf>' '<nom_fichier_pdf_entree_2.pdf>' [...]'<nom_fichier_pdf_sortie.pdf>'
```

Cette commande peut être utilisée dans un objet **Execute** de script Production :



The screenshot displays the Bimaxis Workbench interface. At the top, a tab labeled 'fusion PDF2prd.prd' is visible. Below it, a workflow diagram shows a sequence: a 'Start' node (circle) connected to an 'Execute' node (rectangle with a dashed border), which is then connected to an 'End-1' node (circle). The 'Execute' node is labeled 'fusion' at the bottom. Below the diagram, the configuration panel for the 'fusion (Execute)' node is shown. It includes a search bar and several sections: 'General' (Name: fusion), 'Execute Settings' (Failure type: Any, File with list of commands), and 'Process Attributes' (Email Object for failure, success, and warning; Failure node; Success node: End-1; Working Directory; Default Working Directory; External File Encoding). At the bottom, the 'Commands' section is visible, showing a table with columns 'Disabled' and 'Commands'. The first row has a checkbox in the 'Disabled' column and the command 'java -jar G:\PDF\pdfbox-app.jar PDFMerger "G:\PDF\input\pdf1.pdf" "G:\PDF\input\pdf2.pdf" "G:\PDF\output\pdf3.pdf"' in the 'Commands' column.

| Disabled | Commands |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | java -jar G:\PDF\pdfbox-app.jar PDFMerger "G:\PDF\input\pdf1.pdf" "G:\PDF\input\pdf2.pdf" "G:\PDF\output\pdf3.pdf" |

Exemple sous environnement Windows

Tags

1. PDF
2. script
3. Workbench