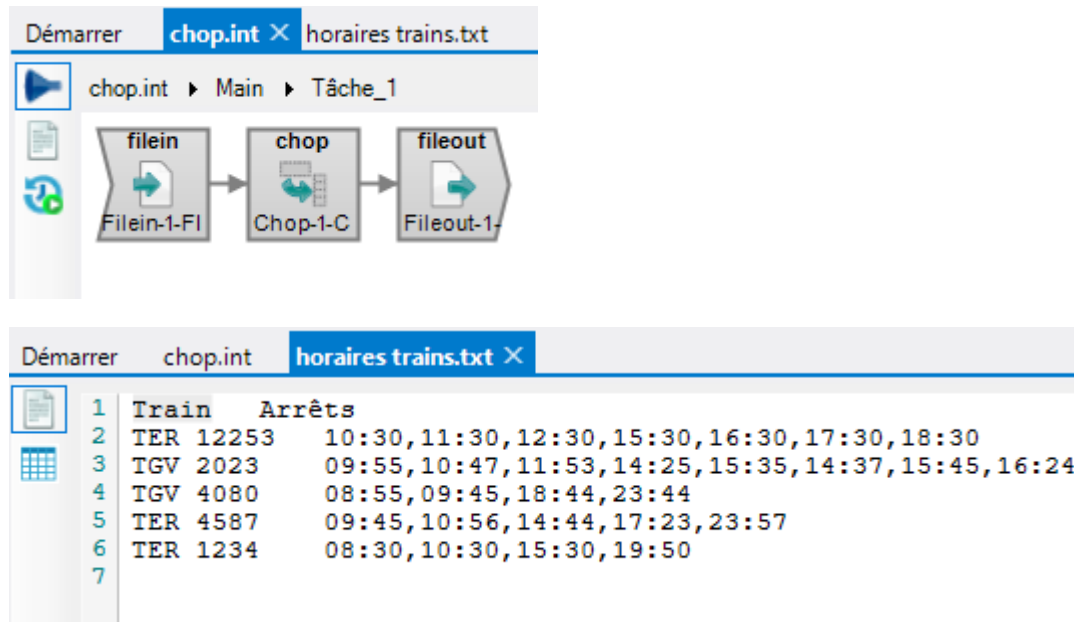


Comment voir deux fichiers en même temps dans Workbench ?


Description

Dans Workbench 7.1, il est possible de partager l'écran en deux pour ouvrir par exemple un script d'une part et un fichier texte d'autre part, ceci sans être obligé d'ouvrir des instances supplémentaires de Workbench.

Voici un exemple où un script Integrator et un fichier texte ont été ouverts :



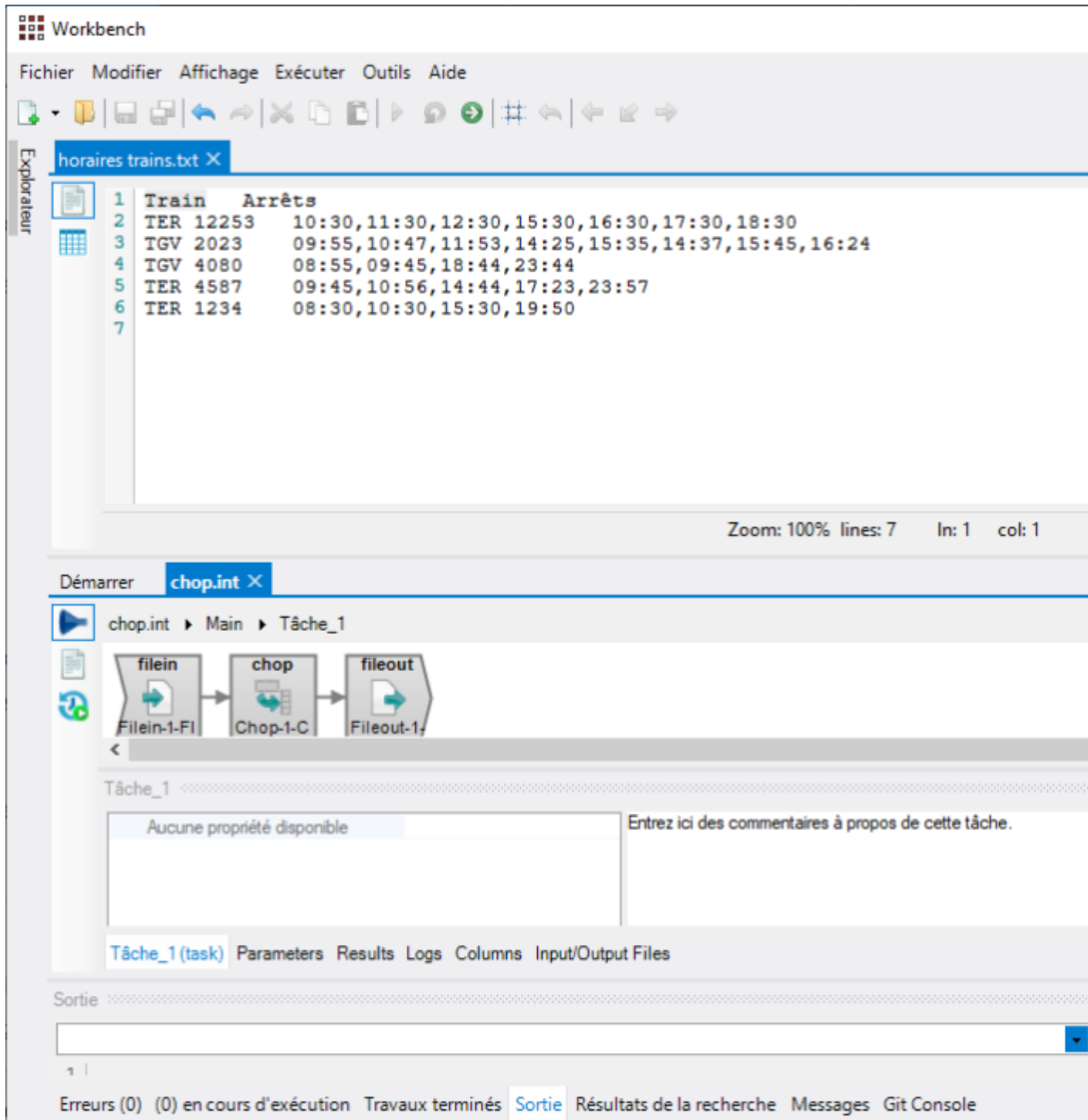
Dans la configuration par défaut, le passage d'un onglet à l'autre ne permet pas d'avoir les deux visualisations dans la même fenêtre.

Pour partager la fenêtre en deux, il suffit de faire un clic sur un onglet et de glisser la souris vers le bas / milieu de la fenêtre. A ce moment, le curseur de souris se transforme  et un ensemble de carrés d'ancrage apparaît :



Positionnez le curseur sur les carrés d'ancrage en fonction de la manière dont vous souhaitez diviser l'écran et relâchez le curseur.

Les carrés du haut  et du bas  divisent l'écran horizontalement.



The screenshot shows the Workbench interface with two windows open:

- horaires trains.txt**: A text editor displaying a table of train schedules.
- chop.int**: A task runner window showing a workflow with three tasks: filein, chop, and fileout.

Train	Arrêts
TER 12253	10:30, 11:30, 12:30, 15:30, 16:30, 17:30, 18:30
TGV 2023	09:55, 10:47, 11:53, 14:25, 15:35, 14:37, 15:45, 16:24
TGV 4080	08:55, 09:45, 18:44, 23:44
TER 4587	09:45, 10:56, 14:44, 17:23, 23:57
TER 1234	08:30, 10:30, 15:30, 19:50

The task runner window shows a workflow: filein (Filein-1-FI) → chop (Chop-1-C) → fileout (Fileout-1-F). The task runner interface includes a task name field (Tâche_1), a comment field, and a status bar at the bottom showing "Sortie" and "Erreurs (0) (0) en cours d'exécution Travaux terminés".


Les carrés gauche  et droit  divisent l'écran verticalement.

The screenshot shows the Workbench software interface. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Modifier', 'Affichage', 'Encoding', 'Outils', and 'Aide'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main workspace is divided into several panes:

- Explorateur:** Shows the project structure: chop.int > Main > Tâche_1.
- Diagram:** A workflow diagram with three nodes: 'filein' (Filein-1-FI), 'chop' (Chop-1-C), and 'fileout' (Fileout-1).
- Process List:** A list of available processes including Input, Filein, Datagen, Dict, Directory, FTP, List, Model, SQL, XML, cBase, Alias, Break, Calc, Chop, Concat, Execute, Expand, Filter, Join, Lookup, Multiply, and Qual.
- Table:** A table titled 'horaires trains.txt' with columns 'Train' and 'Arrêts'. The data is as follows:

	Train	Arrêts
1	TER 12253	10:
2	TGV 2023	09:
3	TGV 4080	08:
4	TER 4587	09:
5	TER 1234	08:
6		
7		
- Task Description:** A text area for 'Tâche_1' with the prompt 'Entrez ici des commentaires à propos de cette tâche.'
- Sortie:** An empty output window.

At the bottom, there is a status bar with 'Erreurs (0)', '(0) en cours d'exécution', 'Travaux terminés', 'Sortie', 'Résultats de la recherche', 'Messages', and 'Git Console'.

Pour restaurer la vue d'origine, répétez les étapes précédentes et sélectionnez le carré d'ancrage central de l'autre onglet. 

REMARQUE : vous n'êtes pas limité à une seule division. Chaque section divisée possède ses propres carrés d'ancrage, vous pouvez donc continuer à subdiviser les sections pour afficher plus de contenu.

Tags

1. Workbench