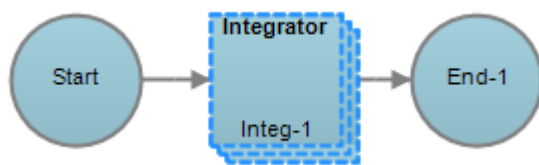


Parallélisation des traitements Integrator dans un script Production

Description

Supposons que vous ayez un script Production qui contient un nœud Integrator avec plusieurs scripts Integrator d'entrée.



Par défaut, les scripts Integrator vont être lancés séquentiellement, c'est à dire les uns à la suite des autres, l'exécution du script suivant étant déclenchée lorsque l'exécution du script précédent est terminée.

Les serveurs actuels, possédant un nombre de processeurs et une quantité de mémoire importants, ont la capacité de traiter simultanément plusieurs tâches gourmandes en ressources sans difficulté.

Dans Workbench, il est possible de paramétrer le script Production pour que plusieurs scripts Integrator puissent être exécutés en même temps.

Pour cela, dans les propriétés du nœud Integrator se trouve l'option **simultaneous** définie par défaut sur la valeur **1**.

En changeant la valeur pour la définir sur **4**, un maximum de **4** scripts Integrator pourront être exécutés simultanément.

Tags

1. DI-Production
2. Workbench