



## **BLOCK CONTEXT**

- scala.concurrent.blocking <u>Utilisable avec l'execution context par défaut.</u>
- Lance l'exécution défini dans le bloc dans un nouveau thread.

## UTILISER DIFFÉRENTS EXECUTION CONTEXT

- Un pour l'exécution normale du programme
- Un pour les lOs

## **BLOCK CONTEXT**

- scala.concurrent.blocking
- <u>Utilisable avec l'execution context par défaut.</u>
- Lance l'exécution défini dans le bloc dans un nouveau thread.