



# (Séquence 6.4

## Barrière d'abstraction



# Barrière d'abstraction

Une **barrière d'abstraction** est un ensemble de fonctions qui permet de manipuler des concepts sans se soucier de l'implantation de ces concepts.

Peu importe, pour les **manipuler**, de connaître leur **implantation** !



# Notion de NUPLET

Un *n-uplet* est une **structure de données** qui comporte un nombre fixé d'éléments, de types a priori différents.

Le **type** `NUPLET[alpha beta gamma delta]` représente une structure de 4 éléments, de types `alpha`, `beta`, `gamma` et `delta`.

et, bien sûr,

`COUPLE[alpha beta] = NUPLET[alpha beta]`





**Fin séquence)**

