ÉCRIVONS UN DSL

MMAND CO ШБ

```
let (-->) cmd1 cmd2 = Chain(cmd1, cmd2)
let = Face East
         --> Start
         --> Stop
         --> Face South
         --> Start
         --> Stop
```







MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

SCRIPT DE COMMANDE

ÉCRIVONS UN DSL



TAKE AWAY

NOUS AVONS VU

Le type command * command se lit commande ET commande, c'est un tuple, donc un type « ET »

Le type command est récursif : s'exprime en terme de Chain of command * command

Un système qui a des types « ET », des types « OU » et des types récursifs s'appelle un système de données algébriques (ADT)

Un ADT permet de représenter les valeurs autorisées d'un programme et leurs transitions

