### DESCRIPTION D'UN GADT

# SUIVRE LES TRANSITION

```
<u>type direction = | North | East | South | West</u>
type idle
type moving
type ('before, 'after) command =
   Face : direction -> (idle ,idle) command
Start: (idle, moving) command
Stop: (moving, idle) command
   Chain: ('a, 'b) command * ('b, 'c) command -> ('a, 'c) command
let (-->) cmd1 cmd2 = Chain(cmd1, cmd2)
```

#### MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

On paramètre le type command avec 2 paramètres de type polymorphes (similaire aux génériques) 'before et 'after On décrit explicitement le type de chaque constructeur de type command avec des types témoins Face prend en paramètre une direction et donne une valeur de type (idle, idle) command Start **est une valeur de type** (idle, moving) command Stop est une valeur de type (moving, idle) command Chain **permet maintenant de composer une** ('a, 'c) command à **partir d'un tuple** ('a, 'b) command \* ('b, 'c) command

# SUIVRE LES TRANSITION

#### **DESCRIPTION D'UN GADT**

On paramètre le type command avec 2 paramètres de type polymorphes (similaire aux génériques) 'before et 'after

On décrit explicitement le type de chaque constructeur de type command avec des types témoins

Face prend en paramètre une direction et donne une valeur de type (idle, idle) command

Start est une valeur de type (idle, moving) command

Stop est une valeur de type (moving, idle) command

Chain permet maintenant de composer une ('a, 'c) command à partir d'un tuple ('a, 'b) command \* ('b, 'c) command

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

# SUIVRE LES TRANSITION

### **DESCRIPTION D'UN GADT**

```
let _ = Start --> Start
```

### **Compilation ERROR**

Error: This expression has type (idle, moving) command but an expression was expected of type (moving, 'a) command Type idle is not compatible with type moving