APPROXIMATION D'UN GADT

SUIVRE LES TRANSITION

```
import { identity } from "fp-ts/lib/function";
type Direction = "North" | "East" | "South" | "West"
type Command<A, B, C> =
   { kind: "Face", direction Direction, proof: ( a: A) => A }
 { kind: "Start", proof: (a: A) => B }
 { kind: "Stop", proof: ( a: A) => B }
{ kind: "Chain", first: Command<A, B, any>, second: Command<B, C, any> }
const face = (d: Direction)
: Command<"Idle", "Idle", void> => ({ kind: "Face", direction: d, proof: identity<"Idle"> })
const start = (): Command<"Idle", "Moving", void> => ({ kind: "Start", proof: ( : "Idle") => "Moving" })
const stop = (): Command<"Moving", "Idle", void> => ({ kind: "Stop", proof: ( : "Moving") => "Idle" })
const chain = <A, B, C>(first: Command<A, B, any>, second: Command<B, C, any>)
: Command<A, C, any> => ({ kind: "Chain", first, second }) as Command<A, C, any>
```

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

On paramètre le type command avec 3 paramètres

Pour Face, B & C sont des types fantômes

On ajoute des preuves :

Face conserve l'état de la machine: "Idle". La fonction Identity peut être utilisée comme preuve.

Pour Start et Stop, C est un type fantôme

Start fait avancer la machine à états : "Idle" => "Moving"

Stop fait avancer la machine à états : "Moving" => "Idle"

Chain fait avancer la machine à états en composant des commandes par associativité : la preuve est directement encodée dans leurs types

SUIVRE LES TRANSITION

APPROXIMATION D'UN GADT

On paramètre le type command avec 3 paramètres

Pour Face, B & C sont des types fantômes

Pour Start et Stop, C est un type fantôme

On ajoute des preuves :

Face conserve l'état de la machine: "Idle". La fonction Identity peut être utilisée comme preuve.

Start fait avancer la machine à états : "Idle" => "Moving"

Stop fait avancer la machine à états : "Moving" => "Idle"

Chain fait avancer la machine à états en composant des commandes par associativité : la preuve est directement encodée dans leurs types

SUIVRE LES TRANSITION

ON PEUT CRÉER UNIQUEMENT DES COMMANDES VALIDES

```
/* COMPILE */
let validCmd =
  chain(
    chain(
     face("East"),
      start()
    ),
    stop_()
);

/* ERREUR DE COMPILATION */
let invalidCmd = chain(
  face("East"),
    stop_()
);
```