MODELISER LA COMMANDE

ORDER: UN TYPE « OU » PARAMÉTRÉ = UNION DISCRIMINÉE EN TS

























































































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

```
type Direction = "North" | "East" | "South" | "West";
type Order = {kind: "Face", direction: Direction} | {kind: "Start"} | {kind: "Stop"}
type Command = {
  order: Order,
                  Un discriminant est une propriété de type littéral commune à chaque type du type union
```

```
type Direction = "North" | "East" | "South" | "West";
type Command = {kind: "Face", direction: Direction} | {kind: "Start"} | {kind: "Stop"}
                           Kind est le discriminante du type union Command
```

MODÉLISER LA COMMANDE

COMMAND: UN TYPE « OU » PARAMÉTRÉ = UNION DISCRIMINÉE EN TS

```
type Direction = "North" | "East" | "South" | "West";

type Command = {kind: "Face", direction: Direction} | {kind: "Start"} | {kind: "Stop"}
```

Kind est le discriminante du type union Command

MODÉLISER LA COMMANDE

COMMAND: UN TYPE « OU »

