UTILISATION D'UN TYPE « OU » DANS UN SYTÈME DE TYPE ML









```
type direction = | North | East | South |
                                         West
let label d = match d with
    North -> "north"
   East -> "east"
 South -> "south"
 West -> "west"
let = print endline(label North);;
let = print endline(label East);;
let = print endline(label South);;
let = print endline(label West);;
```

MetaLangage (1970) trouve toi un acronyme original Machine Leaning ———

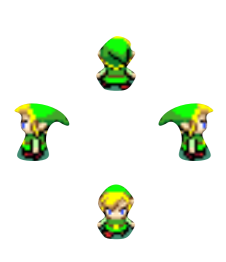


MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

LINK TO THE PATH

UTILISATION D'UN TYPE « OU » DANS UN SYTÈME DE TYPE ML

MetaLangage (1970) trouve toi un acronyme original Machine Leaning





APARTÉ



POURQUOI OCAML

French tech: made in INRIA

Qui l'utilise ? Facebook, Docker, Citrix, Tarides, Bloomberg, Janestreet, LexiFi, ANSSI, Dassault Systèmes, Shiro Games, DGFiP, Airbus, Microsoft, Tezos : (Nomadic Labs, Marigold, Trilli), ...

Très utilisé en finance, blockchain, infrastructure management, sécurité, compilateurs

Multi paradigme : fonctionnel, impératif, objet

Multi target: natif, byte code, js, unikernel ... php, java, Erlang

Un ML : très utile pour ce que je veux illustrer et inspiration pour des langages modernes (Scala, Kotlin, Swift, Rust)

Vous en avez fait en M1

... Le meilleur langage du monde

... Les mauvaises langues diront qu'il manque de Higher Kinded Types ... et c'est vrai

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ