

# VALIDATION

ACCUMULATEUR D'ERREUR POUR VALIDER LES DATA STRUCTURES

- En Haskell, il existe le module Control.Monad.Validate

Dans les autres langages, il faut existe souvent des lib complémentaires :

- En OCaml, la lib Base fournit un module validate
- En Scala, la lib Cats fournit un type de donnée Validated
- En Kotlin, la lib Arrow-kt fournit un type de donnée Validated

# TAKE AWAY

## DU TAKE AWAY

Utilisez `Option.t` pour représenter la possibilité d'une absence de valeur

Utilisez `Result.t` pour représenter la possibilité d'une erreur

Utilisez `Base.Validate` si vous voulez un accumulateur d'erreur pour valider des données

Dans la majorité des cas ce que vous voulez c'est `Result.t` !!!

