MORE

ACCUMULATEURS D'ERREURS

On souhaite parfois remonter l'ensemble des erreurs rencontrées (formulaire, json, csv, compilation, ...): nous avons besoin d'accumulateurs d'erreurs!

Problème Result.t va contenir la première erreur qui sera propagée par bind ou map

On aimerait quelque chose qui ressemble à

(ce type n'existe pas dans Stdlib c'est une illustration)

Avec OCaml Base (Stdlib alternative), il existe une fonction combine_errors val combine_errors : ('ok, 'err) <u>t</u> list -> ('ok list, 'err list) <u>t</u>

... mais cela devient vite fastidieux à manipuler

VALIDATION

ACCUMULATEUR D'ERREUR POUR VALIDER LES DATA STRUCTURES

• En Haskell, il existe le module <u>Control.Monad.Validate</u>

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

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