TAKE AWAY

LES RESULTS

A utiliser pour modéliser les cas d'erreur

Sécurisant, surtout quand on dispose d'ADT

Facile à manipuler avec une syntaxe spécifique

Parfois encodé avec un seul paramètre

Dans certains langages Result est remplacé par Either (Scala, Haskell), c'est un type plus générique qui par « convention » représente les erreurs dans la valeur Left



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