EST QUOI LA'

Question posée à un développeur HASKELL

Programmer avec des fonctions : TOTALES (toute valeur unique dans le type des arguments à un et un seul résultat dans le type du résultat) DETERMINISTES (les mêmes arguments produisent toujours le même résultat) PURES (son évaluation n'a pas d'effet de bord)

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

On n'a pas le temps d'en parler en QSI, si ça vous intéresse RDV à Lambda Lille 😁

Un logiciel pur n'a pas beaucoup d'utilité business, cela nécessite donc d'avoir une évaluation paresseuse et un moyen de produire les effets à l'exécution, comme Monade IO ou Effets Algébriques Le code Haskell est pur à la compilation mais impur à l'exécution

C'EST QUOI LA FP?

Question posée à un développeur HASKELL

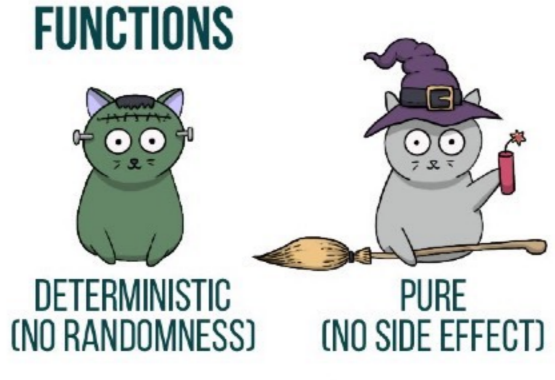
Programmer avec des fonctions :

- TOTALES (toute valeur unique dans le type des arguments à un et un seul résultat dans le type du résultat)
- DETERMINISTES (les mêmes arguments produisent toujours le même résultat)
- PURES (son évaluation n'a pas d'effet de bord)

On n'a pas le temps d'en parler en QSI, si ça vous intéresse RDV à Lambda Lille 😁

BREF ...













Source: https://impurepics.com/