

Les GADT sont des types « OU » qui possèdent des témoins de type

Ils permettent (entre autre) de valider à la compilation les transitions d'états

ADT + GADT permettent de valider qu'on ne représente que des états autorisés et qu'on effectue que des transitions d'états autorisés

Nous avons une machine à états finis, validée par compilation

Seulement en Haskell, OCaml, Scala



TANKS AWAY

NOUS AVONS VU

MAGNET 2-DUALS - THOUGHTS

TAKE AWAY

NOUS AVONS VU

Les GADT sont des types « OU » qui possèdent des témoins de type

Ils permettent (entre autre) de valider à la compilation les transitions d'états

ADT + GADT permettent de valider qu'on ne **représente** que des états autorisés **et qu'on effectue** que des transitions d'états autorisés

Nous avons une machine à états finis, validée par compilation ❤️❤️❤️

Seulement en Haskell, OCaml, Scala

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ





| CITIZEN | |
|------------|-------|
| J. SOKAL | 6 6 4 |
| M. DELIC | 4 3 3 |
| GAME SCORE | |
| 0 - 15 | |
| US OPEN | |

TENNIS KATA