

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



TENNIS KATA



The image shows a large tennis stadium filled with spectators. In the center, a tennis player is captured in a backhand swing on a blue hard court. The stands are packed with fans, and the sky is blue with some clouds. A large electronic scoreboard is visible in the background, displaying the match details.

Player	Set 1	Set 2	Set 3
J. Sock	6	4	
M. Delgado	4	3	

GAME SCORE: 0-15
US OPEN