

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 captures a vibrant scene from a professional tennis tournament, likely the US Open. The stadium is teeming with a diverse crowd of spectators, filling the tiered seating areas. The central focus is the blue tennis court, where a player in a white shirt is captured mid-swing, executing a backhand shot. Another player, dressed in green, is positioned on the opposite side of the net, ready to receive the ball. The court's surface is a striking blue, contrasting with the green grass-like areas surrounding it. In the background, a large, multi-tiered scoreboard stands prominently, displaying the match details: "CITIZEN" at the top, followed by the names "J. SOKAL" and "M. DELIC", and the current score "0-15". The scoreboard also features the "US OPEN" logo. Various sponsor logos, including "CHASE" and "Emirates Airline", are visible along the perimeter of the court. The sky above is a clear, bright blue, suggesting a sunny day. The overall atmosphere is one of intense competition and a large-scale sporting event.