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

Les GADT sont des types « OU » qui possèdent

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, ReasonML, Scala



ΔΜΔΥ

NOUS AVONS VU







MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

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

Seulement en Haskell, OCaml, ReasonML, Scala



MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

