## Rozdział 1

## Opis języka kwerend

Zdefiniowany język akcji może być odpytywany przez poniżej zaprezentowany język kwerend, który zapewnia uzyskanie odpowiedzi TRUE/FALSE na następujące pytania:

- Q1. Czy podany scenariusz jest możliwy do realizacji zawsze/kiedykolwiek?
  - always/ever executable Sc Oznacza, że scenariusz Sc zawsze/kiedykolwiek jest możliwy do realizacji.
- Q2. Czy w chwili  $t \geq 0$  realizacji podanego scenariusza warunek  $\gamma$  zachodzi zawsze/kiedykolwiek?
  - $always/ever\ \gamma\ at\ t\ when\ Sc$ Oznacza, że zawsze/kiedykolwiek w chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi warunek  $\gamma.$
- Q3. Czy w chwili t realizacji scenariusza wykonywana jest akcja A?
  - performing A at t when Sc
    Oznacza, że zawsze w chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi akcja A.
- Q4. Czy podany cel $\gamma$ jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze obserwacji OBS?
  - always/ever accesible  $\gamma$  when ScOznacza, że cel  $\gamma$  jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze obserwacji OBS przy realizacji scenariusza Sc.

## Semantyka kwerend w języku

Niech Sc będzie scenariuszem, D niech będzie opisem domeny języka, wtedy powiemy, że kwerenda Q jest konsekwencją Sc zgodnie z D (ozn. Sc, D |  $\approx$  Q)

- zapytanie kwerendą Q postaci  $\gamma$  at t when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $H(\gamma,t)=1$
- zapytanie kwerendą Q postaci performing~A~at~t~when~Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $(A,t)\in E$

• zapytanie kwerendą Q postaci  $accesible~\gamma~when~Sc$  zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $\exists_{t\in NN}\exists_{A\in Ac}~\gamma\in O(A,t)$ 

jeśli warunek nie zajdzie program zwróci wartość FALSE.