## 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  $t \ge 0$  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  $\gamma$ .
  - $always/ever\ \gamma\ when\ Sc$ Oznacza, że zawsze/kiedykolwiek w pewnej 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.
  - performing A when Sc Oznacza, że zawsze w pewnej chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi akcja A.
  - performing at t when Sc Oznacza, że zawsze w chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi pewna akcja.
- **Q4.** Czy podany cel  $\gamma$  jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze obserwacji OBS?
  - always/ever accesible  $\gamma$  when Sc Oznacza, że cel  $\gamma$  jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze obserwacji OBS przy realizacji scenariusza Sc.

**Uwaga 1.1.** Warunek always zachodzi jeśli odpowiedź na kwerendę we wszystkich ścieżkach wykonania jest TRUE, natomiast warunek ever zachodzi jeśli istnieje co najmniej jedna taka ścieżka.

## 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  $executable\ Sc$  zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) zgodnego z D scenariusz Sc zakończy się w sposób prawidłowy tj. wszystkie akcje zostaną zakończone, czyli aktualnie nie występuje akcja trwająca i żadna inna akcja nie zostanie wywołana.
- 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  $\gamma$  when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $\exists_{t\in N}\ H(\gamma,t)=1$
- 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  $\forall_{d\in N} \ (A,t,d)\in E$
- zapytanie kwerendą Q postaci performing~A~when~Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $\exists_{t\in N}~\forall_{d\in N}~(A,t,d)\in E$
- zapytanie kwerendą Q postaci performing at t when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $\exists_{A\in Ac} \ \forall_{d\in N} \ (A,t,d)\in E$
- 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  $\exists_{t\in\mathbb{N}}\exists_{A\in Ac}$   $\gamma\in O(A,t)$

Uwaga 1.2. Jeśli warunek nie zajdzie program zwróci wartość FALSE.