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 $t \ge 0$ realizacji podanego scenariusza warunek γ zachodzi zawsze/kiedykolwiek?
 - $always/ever\ \gamma\ at\ t\ when\ Sc$ Oznacza, że zawsze/kiedykolwiek w chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi warunek γ .
 - $always/ever\ \gamma\ when\ Sc$ Oznacza, że zawsze/kiedykolwiek w pewnej chwili t realizacji scenariusza Sc zachodzi warunek γ .
- $\mathbf{Q3.}$ 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 A.
- **Q4.** Czy podany cel γ jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze o.bserwacji OBS?
 - always/ever accesible γ when Sc Oznacza, że cel γ 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, $D \mid \approx Q$)

- \bullet zapytanie kwerendą Qpostaci γ at t when Sczwróci wynik TRUEjeśli dla każdego modelu S=(H,O,E)scenariusza Sczgodnego z Dzajdzie $H(\gamma,t)=1$
- zapytanie kwerendą Q postaci γ when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie $\exists_{t\in N}\ H(\gamma,t)=1$
- \bullet zapytanie kwerendą Qpostaci performing A at t when Sczwróci wynik TRUEjeśli dla każdego modelu S=(H,O,E)scenariusza Sczgodnego zDzajdzie $(A,t)\in E$
- 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 $\exists_{t\in N}\ (A,t)\in E$
- 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 $\exists_{A\in Ac}~(A,t)\in E$
- zapytanie kwerendą Q postaci accesible γ when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie $\exists_{t\in\mathbb{N}}\exists_{A\in Ac}$ $\gamma\in O(A,t)$

jeśli warunek nie zajdzie program zwróci wartość FALSE.