### REPREZENTACJA WIEDZY

# REALIZACJE SCENARIUSZY DZIAŁAŃ

PROJEKT NR 5

#### Szef:

### ROBERT JAKUBOWSKI

Autorzy:
Mariusz Ambroziak
Paweł Bielicki
Karol Bocian
Hanna Dziegciar
Karol Dzitkowski
Mateusz Jankowski
Wiktor Ryciuk

# Spis treści

1.	Opis zadania
2.	Opis języka akcji
	2.1. Sygnatura języka
	2.2. Opis domeny
	2.3. Scenariusze działań
	2.4. Semantyka
3.	Opis języka kwerend
4.	Przykłady
	4.1. Pytanie czy scenariusz może wystąpić
	4.2. Pytanie czy dany warunek zachodzi w danym czasie
	4.3. Pytanie czy dana akcja jest wykonywana w danym czasie
	4.4. Pytanie czy cel jest osiągalny
	4.5. Brak integralności

# 1 Opis zadania

Zadaniem projektu jest opracowanie i zaimplementowanie:

- języka akcji pewnej klasy systemów dynamicznych,
- język kwerend zapewniającego uzyskanie odpowiedzi na określone pytania.

Szczegółowy opis klasy systemów dynamicznych oraz języka akcji jest opisany w rozdziale 'Opis języka akcji', natomiast język kwerend oraz zadawane pytania znajdują się w rozdziale 'Opis języka kwerend'. W tym dokumencie znajduje się również rozdział 'Algorytmy wnioskowania', w którym zostały opisane algorytmy, które zostaną zaimplementowane. W ostatnim rozdziale znajdują się przykłady. Pokazują ona konkretne przypadki użycia oraz oczekiwane wyniki działania programu.

# 2 Opis języka akcji

Język akcji zaprojektowany na potrzeby zadania, musi spełniać następujące warunki:

- 1. Prawo inercji.
- 2. Sekwencyjność działań.
- 3. Możliwe akcje niedeterministyczne.
- 4. Liniowy model czasu czas dyskretny.
- 5. Pełna informacja o wszystkich:
  - (a) akcjach,
  - (b) skutkach bezpośrednich.
- 6. Akcja posiada:
  - (a) warunek początkowy,
  - (b) czas trwania  $t \ge 1, t \in \mathbb{N}$ ,
  - (c) efekt akcji.
- 7. Podczas trwania akcji, wartości zmiennych, na które ona wpływa, nie są znane.
- 8. Występujące rodzaje efektów:
  - (a) środowiskowe,
  - (b) dynamiczne.
- 9. Akcje mogą być niewykonalne.
- 10. Stany opisywane częściowo (obserwacje). (TODO wyjaśnić)
- 11. Pewne stany mogą rozpocząć wykonywanie pewnych akcji.

Językiem odpowiadającym powyższym założeniom jest język AL opisujący domeny akcji z czasem liniowym.

#### 2.1 Sygnatura języka

```
\psi=(F,Ac,\mathbb{N})gdzie:

F-zbiór zmiennych inercji (fluentów)

Ac-zbiór akcji

\mathbb{N}-zbiór liczb naturalnych (czas trwania akcji)
```

#### 2.2 Opis domeny

Rodzaje zdań występujących w projektowanym języku (domena języka): Oznaczenia:

```
f – fluent

Ac_i, Ac_j \in Ac

\pi \in Forms(F)

d_i, d \in \mathbb{N}
```

- initially  $\alpha$ Określa stan początkowy fluentów w formule  $\alpha$ .
- $(Ac_i, d_i)$  causes  $\alpha$  if  $\pi$ Akcja  $Ac_i$  trwająca  $d_i$  chwil powoduje stan  $\alpha$ , jeśli zachodzi warunek  $\pi$ .
- $(Ac_i, d_i)$  invokes  $(Ac_j, d_j)$  after d if  $\pi$ Akcja  $Ac_i$  trwająca  $d_i$  chwil powoduje wykonanie akcji  $Ac_j$  trwającej  $d_j$  chwil po d chwilach od zakończenia akcji  $Ac_i$ , jeśli zachodzi warunek  $\pi$ .
- $(Ac_i, d_i)$  releases f if  $\pi$ Akcja  $Ac_i$  trwająca  $d_i$  chwil powoduje uwolnienie f po zakończeniu akcji  $Ac_i$ , jeśli zachodzi warunek  $\pi$ .
- $\pi$  triggers  $(Ac_i, d_i)$ Akcja  $Ac_i$  trwająca  $d_i$  chwil jest wykonywana, jeśli zajdzie warunek  $\pi$ .

#### 2.3 Scenariusze działań

Scenariusze działań opisane są w następujący sposób:

- Sc = (OBS, ACS)
- $OBS = \{(\gamma_1, t_1), ..., (\gamma_m, t_m)\}$ , gdzie:  $m \ge 0$  – obserwacje, gdzie każda obserwacja jest stanem częściowym (stanem spełniającym warunek  $\gamma$  w pewnym punkcie czasu t).  $\gamma$  – zbiór (np.  $x_1 = True, x_2 = True, x_3 = False$ ).
- $ACS = \{((Ac_1, d_1), t_1), ..., ((Ac_n, d_n), t_n)\}$ , gdzie:  $n \ge 1$ ,  $Ac_i \text{akcja}$ ,  $d_i \text{czas trwania akcji}$ ,  $t_i \text{punkt w czasie (rozpoczęcie akcji)}$ .

#### 2.4 Semantyka

**Definicja 2.1.** Semantyczną strukturą języka AL nazywamy system S = (H, O, E) taki, że:

- $H: F \times \mathbb{N} \longrightarrow \{0,1\}$  jest funkcją historii, pozwala ona stwierdzić, jaki stan ma pewny fluent w danej chwili czasu.
- $O: Ac \times \mathbb{N} \longrightarrow 2^F$  jest funkcją okluzji. Dla pewnej ustalonej akcji A i chwili czasu  $t \in \mathbb{N}$  funkcja O(A,t) zwraca zbiór fluentów, na który akcja A ma wpływ, jeśli zostanie wykonana od czasu t-1 do t.
- $E \subseteq Ac \times \mathbb{N}$  jest relacją wykonań akcji. Para (A,t) należy do relacji E jeśli akcja A jest wykonana w czasie t. W naszym modelu zakładamy warunek sekwencyjności działań. Oznacza on, że tylko jedną akcje możemy wykonać w danym czasie tak, więc jeśli  $(A,t) \in E$  oraz  $(B,t) \in E$ , to A = B.

Niech: A,B będą akcjami, f - fluentem,  $\alpha,\pi$  - literałami, d - liczbą naturalną oraz  $fl(\alpha)$  będzie zbiorem fluentów występujących w  $\alpha$ . Wtedy dla zdań języka AL muszą być spełnione następujące warunki:

- Dla każdego wyrażenia  $(A \ causes \ \alpha \ if \ \pi) \in D$  i dla każdego momentu w czasie  $t \in \mathbb{N}$ , jęzeli  $H(\pi,t)=1$  oraz  $(A,t) \in E$ , wtedy  $H(\alpha,t+1)=1$  i  $fl(\alpha) \subseteq O(A,t+1)$ .
- Dla każdego wyrażenia (A release f if  $\pi$ )  $\in$  D i dla każdego momentu czasu  $t \in \mathbb{N}$ , jeżeli  $H(\pi,t)=1$  oraz  $(A,t)\in E$ , wtedy  $f\in O(A,t+1)$ .
- Dla każdego wyrażenia ( $\pi$  triggers A)  $\in D$  i dla każdego momentu czasu  $t \in \mathbb{N}$ , jeżeli  $H(\pi,t)=1$ , wtedy  $(A,t) \in E$ .
- Dla każdego wyrażenia (A invokes B after d if  $\pi$ )  $\in$  D i dla każdego momentu czasu  $t \in \mathbb{N}$ , jeżeli  $H(\pi,t)=1$  oraz  $(A,t)\in E$ , wtedy  $(B,t+d+1)\in E$ .

**Definicja 2.2.** Niech S = (H, O, E) będzie strukturą języka AL, Sc = (OBS, ACS) będzie scenariuszem, oraz D domeną. Powiem, że S jest strukturą dla Sc zgodnym z opisem domeny D jeśli:

- Dla każdej obserwacji  $(\alpha, t) \in OBS$ ,  $H(\alpha, t) = 1$
- $ACS \subseteq E$

**Definicja 2.3.** Niech  $O_1,O_2\colon X\longrightarrow 2^Y,$  mówimy, że  $O_1\prec O_2$  jeżeli  $\forall x\in X\ O_1(x)\subseteq O_2(x)$  oraz  $O_1\neq O_2.$ 

**Definicja 2.4.** Niech S=(H,O,E) będzie strukturą dla scenariusza Sc=(OBS,ACS) zgodną z opisem domeny D. Mowimy, że S jest O-minimalną strukturą, jeżeli nie istnieje struktura S'=(H',O',E') dla tego samego scenariusza i domeny taka, że  $O' \prec O$ .

**Definicja 2.5.** Niech S = (H, O, E) będzie strukturą dla scenariusza Sc = (OBS, ACS) zgodną z opisem domeny D. S będziemy nazywać modelem Sc zgodnym z opisem D jeżeli:

- S jest O-minimalny
- Dla każdego momentu w czasie  $t \in \mathbb{N}$ ,  $f \in F : H(f,t) \neq H(f,t+1) \subseteq O(A,t+1)$  dla pewnej akcji  $A \in Ac$ .

• Nie istnieje, żadna struktura S' = (H', O', E') dla Sc zgodna z opisem D która spełnia poprzednie warunki oraz taka, że  $E' \subset E$ .

**Uwaga 2.1.** Nie dla każdego scenariusza można ułożyć model. Mówimy, że scenariusz Sc jest zgodny jeśli istnieje do niego model zgodny z domeną D.

## 3 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  $\gamma$ .
- $\mathbf{Q3.}$  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  $\gamma$  jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek przy zadanym zbiorze o.bserwacji OBS?
  - always/ever accesible  $\gamma$  when Sc Oznacza, 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,  $D \mid \approx Q$ )

- 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  $\gamma$  when Sc zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z D zajdzie  $\exists_{t\in N}\ H(\gamma,t)=1$

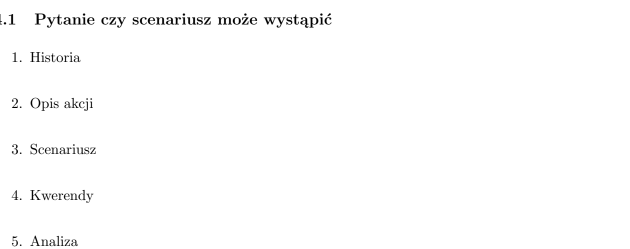
- ullet zapytanie kwerendą Q postaci  $performing \ A \ at \ t \ when \ Sc$ zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza Sc zgodnego z Dzajdzie  $(A, t) \in E$
- ullet zapytanie kwerendą Q postaci  $performing\ A\ when\ Sc$ zwróci wynik TRUE jeśli dla każdego modelu S=(H,O,E) scenariusza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

jeśli warunek nie zajdzie program zwróci wartość FALSE.

#### 4 Przykłady

5. Analiza

4 4	D .	•	•	, • ,
4.1	Pytanie czy	scenariusz	moze	wystanic
	I J Carrie CLJ	DOCTION TODA	111020	"Josepie



#### 4.

2	Pytanie czy dany warunek zachodzi w danym czasie
1.	Historia
2.	Opis akcji
3.	Scenariusz
4.	Kwerendy

#### 4.3 Pytanie czy dana akcja jest wykonywana w danym czasie

- 1. Historia
- 2. Opis akcji
- 3. Scenariusz
- 4. Kwerendy
- 5. Analiza

#### 4.4 Pytanie czy cel jest osiągalny

- 1. Historia
- 2. Opis akcji
- 3. Scenariusz
- 4. Kwerendy
- 5. Analiza

#### 4.5 Brak integralności

Przykład *Brak integralnośći* pokazuje scenariusz, który mimo zgodności z warunkami zadania, jest sprzeczny z logiką *common sense* (z powodu braku warunków integralności).

1. Historia

Mamy Billa oraz komputer. Bill może nacisnąć przycisk Wlqcz lub odłączyć komputer od zasilania. Komputer jest wyłączony i podłączony do zasilania. Jeżeli zostanie naciśnięty jego przycisk Wlqcz, to komputer włącza się.

2. Opis akcji

```
initially ¬on_computer and connects_power_computer and ¬swithing_on_computer (click_button_on, 1) causes switching_on_computer (click_button_on, 1) invokes (switch_on_computer, 2) after 1 (switch_on_computer, 1) causes on_computer (disconnect_power, 1) causes on_computer and ¬swithing_on_computer
```

3. Scenariusz Sc = (OBS, ACS)

$$OBS = \emptyset \\ ACS = (click\_button\_on, 0+1), (disconnect\_power,), 3+1), (click\_button\_on, 4+1)$$

#### 4. Kwerendy

- (a)  $swithing\_on\_computer$  at 6+2 when Sc
- (b)  $swithing\_on\_computer$  and  $\neg on\_computer$  at 6+2 when  $\mathbf{Sc}$

#### 5. Analiza

Powyższy scenariusz jest prawidłowy, lecz zawiera pewną niezgodność. W chwili t=4+1 komputer zostaje odcięty od zasilania. Powinien więc wyłączyć się. Bill chwili t=5+1 naciska przycisk Wlącz.Komputer zacznie włączać się mimo iż jest odcięty od zasilania. Zachodzą dwa sprzeczne ze sobą stany, tj.  $swithing\_on\_computer = T$  i  $on\_computer = T$ . Odpowiedzi na powyższe kwerendy będą odpowiednio: 1.True i 2.False. Należy zaznaczyć, że odpowiedzi zgodnie z logiką commonsense powinny być sobie równe.

				[!h]					
		click_	button	switching_on_computer	discor	net_power click_	button	switching_on_compute	r
	Ó	1	ż	3	4	5	Ġ	7	8
on_computer	F	F	F	F	-F	?F	?F	?F	?F
connects_power_computer	T	Т	T	Т	T	-T	-T	-T	-T
switching_on_computer	G	G	-G	-G	-G	G	G	G	G
okluzja	{}	()	{}	{}	{}	{}	{}	{}	{}