# POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych



# Reprezentacja wiedzy

# Programy działań z efektami domyślnymi

Raport końcowy

Autorzy:

Dragan Łukasz
Flis Mateusz
Izert Piotr
Pielat Mateusz
Rząd Przemysław
Siry Roman
Waszkiewicz Piotr
Zawadzka Anna

7 czerwca 2016

# 1 Opis zadania

Zadaniem projektu jest opracowanie i zaimplementowanie języka akcji dla specyfikacji podanej klasy systemów dynamicznych oraz odpowiadający mu język kwerend.

System dynamiczny spełnia podane założenia:

- 1. Prawo inercji
- 2. Niedeterminizm i sekwencyjność działań
- 3. Pełna informacja o wszystkich akcjach i wszystkich ich skutkach bezpośrednich
- 4. Z każdą akcją związany jest:
  - (a) Warunek początkowy (ew. true)
  - (b) Efekt akcji
  - (c) Jej wykonawca
- 5. Skutki akcji:
  - (a) Pewne (zawsze występują po zakończeniu akcji)
  - (b) Domyślne (preferowane. Zachodzą po zakończeniu akcji, o ile nie jest wiadomym, że nie występują)
- 6. Efekty akcji zależą od jej stanu, w którym akcja się zaczyna i wykonawcy tej akcji
- 7. W pewnych stanach akcje mogą być niewykonalne przez pewnych (wszystkich) wykonawców

Programem działań nazywać będziemy ciąg  $((A_1, W_1), (A_2, W_2), \ldots, (A_n, W_n))$ , gdzie  $A_i$  jest akcją, zaś  $W_i$  jej listą wykonawców postaci  $W_i = (w_1, w_2, \ldots, w_n), n = 0, 1, 2, \ldots$  gdzie dla n = 0  $W_i = \epsilon$  oznacza dowolnego wykonawcę.

Język kwerend zapewnia uzyskanie odpowiedzi na następujące pytania:

- 1. Czy podany program działań jest wykonywalny zawsze/kiedykolwiek?
- 2. Czy wykonanie podanego programu działań z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$  prowadzi zawsze/kiedykolwiek/na ogół do stanu spełniającego warunek celu  $\gamma$ ?
- 3. Czy z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$ cel $\gamma$ jest osiągalny zawsze/kiedykolwiek/na ogół?
- 4. Czy wskazany wykonawca jest zaangażowany w realizację programu zawsze/kiedykolwiek?

# 2 Opis klas

Przygotowany program, realizujący postawiony cel, został napisany w języku programowania C# i wykonany w technologii Windows Forms. Składa się on z szeregu klas będących odzwierciedleniem pojęć występujących w teorii reprezentacji wiedzy, mających na celu łatwiejsze napisanie i zrozumienie sposobu działania programu.

#### 2.1 Klasy fluentów, aktorów i akcji

Klasy te służą do identyfikowania poszczególnych elementów występujących w dziedzinie wprowadzonej przez użytkownika. Rozróżnialne są za pomocą unikalnych nazw nadawanych im w trakcie działania programu.

#### 2.2 Klasy zdań logicznych

W tym zbiorze znajdują się klasy, które są realizacją podstawowych operatorów z logiki klasycznej:

- Negacja
- Koniunkcja
- Alternatywa
- Implikacja
- Równoważność

#### 2.3 Klasy zdań

W ramach przygotowanego programu zostały zrealizowane klasy dla każdego z typów zdań możliwych do zdefiniowania:

- initially  $\alpha$ 
  - Zawiera formułę  $\alpha$  zdefiniowaną za pomocą klas zdań logicznych.
- (A, W) causes  $\alpha$  if  $\pi$  Zawiera akcję, listę wykonawców, informację o wykluczeniu wykonawców typu logicznego oraz formuły  $\alpha$  i  $\pi$  zdefiniowane za pomocą klas zdań logicznych. Warunek  $\pi$  może być pominięty, co oznacza, że jest zawsze prawdziwy, wtedy powyższe zdanie jest postaci (A, W) causes  $\alpha$ .
- (A, W) typically causes  $\alpha$  if  $\pi$  Klasa ta zbudowana jest analogicznie do klasy powyżej, lecz reprezentuje ona zdanie, którego efekt jest typowy.
- always  $\alpha$ Zawiera formułe  $\alpha$  zdefiniowana za pomoca klas zdań logicznych.

- impossible (A,W) if  $\pi$  Zawiera akcję, listę wykonawców, informację o wykluczeniu wykonawców typu logicznego oraz warunek  $\pi$  zdefiniowany za pomocą klas zdań logicznych.
- (A,W) releases f if  $\pi$  Zawiera akcję, listę wykonawców, informację o wykluczeniu wykonawców typu logicznego, fluent oraz warunek  $\pi$  zdefiniowany za pomocą klas zdań logicznych.
- (A,W) preserves f if  $\pi$  Zawiera akcję, listę wykonawców, informację o wykluczeniu wykonawców typu logicznego, fluent oraz warunek  $\pi$  zdefiniowany za pomocą klas zdań logicznych.

#### 2.4 Klasa dziedziny

Klasa ta jest programową reprezentacją domeny wprowadzanej przez użytkownika. Zawiera ona listy zdań wszystkich typów, dopuszczalnych w ramach programu. Ponieważ wraz z uzupełnianiem danych liczba i rodzaj zdań może się zmieniać, oferuje ona niezbędne metody służące do ich zmiany, usuwania i modyfikowania.

#### 2.5 Klasa stanu

Ponieważ w trakcie działania programu istnieje potrzeba rozróżniania możliwych stanów opisywanego systemu, powstała klasa odpowiadająca takiemu pojedynczemu stanowi. Każda taka klasa zawiera listę wartościowań dla każdego fluentu występującego w dziedzinie i jest ich konstruowanych w programie tyle, ile występuje unikalnych wartościowań ( $2^{|fluentset|}$ ).

#### 2.6 Klasa Graph

Reprezentuje graf zależności między poszczególnymi stanami.

#### 2.7 Klasa Edge

Każda ścieżka w konstruowanym grafie łączy dwa wierzchołki reprezentujące poszczególne stany między którymi istnieje połączenie opisane w dziedzinie - akcja wykonywana przez pewny zbiór wykonawców. Ponieważ akcje mogą mieć skutki typowe i nietypowe, wyróżnia się także rodzaj krawędzi. Klasa zawiera dwa stany (wierzchołki), akcję i jej wykonawcę oraz informację o nietypowości efektu akcji jako zmienną logiczną.

#### 2.8 Klasa World

Jej składowymi są zbiory fluentów, akcji, aktorów oraz dziedzina. Klasa ta odpowiedzialna jest za budowanie struktury  $S = (\Sigma, \sigma_0, ResAb, ResN)$ , gdzie:

- $\bullet$   $\Sigma$  zbiór stanów
- $\sigma_0 \in \Sigma$  stan początkowy
- $ResAb, ResN: A \times V \times \Sigma \to 2^{\Sigma}$  są funkcjami przejść. ResAb jest funkcją przejść nietypowych, ResN jest funkcją przejść typowych.

Klasa ta dostarcza także metodę budowania grafu zależności na podstawie skonstruowanej struktury S.

#### 2.9 Klasa kroku scenariusza

Krok scenariusza zdefiniowany jest poprzez akcję i wykonawcę tejże akcji.

#### 2.10 Klasa scenariusza

Składa się z listy kroków scenariusza.

#### 2.11 Klasy kwerend

Każda kwerenda, która może zostać zdefiniowana w programie, reprezentowana jest przez osobną klasę. Wyróżniamy następujące rodzaje kwerend:

- always/ever executable *Scenario*Klasy reprezentujące te kwerendy (odpowiednio *always* i *ever*) przechowują obiekt klasy *Scenariusza*.
- always/ever/typically accessible  $\gamma$  if  $\pi$  Klasy reprezentujące te kwerendy (odpowiednio always, ever i typically) przechowują formuły  $\gamma$  i  $\pi$  zdefiniowane za pomocą klas zdań logicznych.
- always/ever/typically accessible  $\gamma$  if  $\pi$  when Scenario Klasy te zbudowane są analogicznie jak klasy zdefiniowane powyżej, z tym, że dodatkowo przechowują obiekt klasy Scenariusza.
- always/ever partakes w when Scenario Klasy reprezentujące te kwerendy (odpowiednio always i ever) przechowują wykonawcę oraz obiekt klasy Scenariusza.

Każda klasa reprezentująca kwerendę udostępnia metodę, która daje odpowiedź na zadane pytanie na podstawie zbudowanego wcześniej grafu zależności.

# 3 Algorytmy

#### 3.1 Wyznaczanie stanu poczatkowego

Algorytm wyznaczania stanu początkowego polega na wygenerowaniu wszystkich możliwych kombinacji wszystkich fluentów danego świata oraz przefiltrowaniu ich przez zdania always. Otrzymane w ten sposób dozwolone stany świata są następnie kolejno sprawdzane pod kątem zgodności ze zdaniami initially. W poprawnie opisanym świecie powinien istnieć tylko jeden stan który nie zostanie odrzucony w trakcie takiego procesu.

#### 3.2 Obliczanie zbiorów ResN i ResAb

Algorytm obliczania zbiorów ResN i ResAb oraz zbiorów pośrednich  $Res_0$ ,  $Res_0^+$  działa na analogicznej zasadzie *filtrowania* zbioru stanów zdaniami w algorytmie wyznaczania stanu początkowego. Na wyższym poziomie abstrakcji pseudokod wygląda następująco:<sup>1</sup>

 $<sup>^1</sup>$ Dla uproszczenia pseudokodu przez Resi Newrozumie się kolejno  $Res(A,Akt,\sigma)$ oraz  $New(A,Akt,\sigma_0,\sigma_1)$ 

 $\Sigma \leftarrow$  zbi<br/>ór wszystkich kombinacji fluentów  $\mathcal{F}$ 

 $\Sigma \leftarrow \mathrm{stany} \ \sigma \in \Sigma$  zgodne ze zdaniami always.

 $Res_0 \leftarrow \Sigma$ 

if dowolne zdanie impossible blokuje Adla Akti $\sigma$  then

 $Res_0 \leftarrow \emptyset$ 

#### end if

 $Res_0 \leftarrow$  stany  $\sigma \in Res_0$  zgodne ze zdaniami causes dla A i Akt

 $Res_0 \leftarrow \text{stany } \sigma \in Res_0$  zgodne ze zdaniami preserves dla A i Akt

 $Res^- \leftarrow \text{stany } \sigma \in Res_0$  o minimalnych zbiorach New

 $Res_0^+ \leftarrow \text{stany } \sigma \in Res_0^+$  zgodne ze zdaniami typically causes dla A i Akt

 $ResN \leftarrow \text{stany } \sigma \in Res_0^+ \text{ o minimal nych zbiorach } New$ 

 $ResAb \leftarrow Res^- \setminus ResN$ 

#### Podział prac:

- Dragan Łukasz -
- Flis Mateusz wizualizacja grafu zależności
- Izert Piotr -
- $\bullet$  Pielat Mateusz wyznaczanie zbiorów Res
- Rząd Przemysław konstrukcja grafu zależności
- Siry Roman -
- Waszkiewicz Piotr podstawowe klasy, graficzny interfejs użytkownika
- Zawadzka Anna podstawowe klasy, graficzny interfejs użytkownika