

# Realizacja programów działań w środowisku wieloagentowym

Grupa 2: Piotr Konowrocki, Urszula Koc, Dawid Łazuk, Jakub Mazurkiewicz, Michał Omelańczuk, Bartek Polak, Arek Ryszewski, Kacper Zegadło

8 czerwca 2019

## 1 Założenia

Podstawowymi założeniami klasy systemów dynamicznych opisanych w naszym projekcie są:

- Prawo inercji.
- Sekwencyjność działań.
- Niedeterminizm działań.
- Warunki integralności wpływają tylko na skutki pośrednie.
- Z każdą akcją związany jest warunek początkowy  $\pi$ , zbiór  $G$  agentów (wykonawców akcji) oraz efekt akcji  $\alpha$  zależny od warunku początkowego akcji i wykonawców tej akcji.
- W pewnych stanach działania mogą być niewykonalne przez wszystkich lub wskazanych agentów.

Do reprezentacji takiej klasy systemów dynamicznych nasz zespół opracował klasę języków akcji  $\mathcal{MAR}$ .

## 2 Syntaktyka języka

Sygnaturą języka nazwiemy  $\Upsilon = (\mathcal{F}, \mathcal{A}_c, \mathcal{G})$ ,  $\mathcal{F}_I \subseteq \mathcal{F}$ . Dalej formułę zdefiniujemy jako  $\alpha = f \mid \neg\alpha \mid \alpha \vee \beta \mid \alpha \wedge \beta \mid \alpha \implies \beta \mid \alpha \iff \beta$ . Gdzie występują także dwie specyficzne formuły logiczne:  $\top$  i  $\perp$ , oznaczające odpowiednio prawdę i fałsz.

### 2.1 Wyrażenie wartości

Język  $\mathcal{MAR}$  umożliwia opis wyniku wykonania ciągu akcji.

$$\alpha \text{ after } (A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n)$$

$$\text{observable } \alpha \text{ after } (A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n)$$

gdzie  $\alpha$  jest formułą logiczną, a  $A_i \in \mathcal{A}_c$  oraz  $G_i \subseteq \mathcal{G}$  dla  $i = 1, \dots, n$ , odpowiednio akcjami i zbiorami agentów wykonujących dane akcje. Powyższe wyrażenia mogą być rozumiane następująco. Pierwsze z nich mówi, że warunek  $\alpha$  jest spełniony zawsze po wykonaniu sekwencji  $(A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n)$  akcji przez przypisane zbiory agentów. Drugie ze zdań mówi, że warunek  $\alpha$  jest spełniony w przynajmniej jednej możliwej ścieżce wykonania sekwencji akcji przez przypisanych agentów. Dla  $n = 0$ , możemy zastosować skrócony opis:

$$\text{initially } \alpha$$

## 2.2 Wyrażenie efektu akcji

Wyrażenie efektu akcji, opisujące wykonanie akcji  $A$  w stanie spełniającym warunek  $\pi$  przez agentów ze zbioru  $G$  powoduje przejście do stanu spełniającego  $\alpha$  opisane jest przez:

$$A \text{ by } G \text{ causes } \alpha \text{ if } \pi$$

gdzie  $\alpha, \pi$  to formuły logiczne,  $A \in \mathcal{A}_c$  to akcja oraz  $G \subseteq \mathcal{G}$  to zbiór agentów, którzy wykonują daną akcję. W przypadku gdy  $\pi \iff \top$  wyrażenie to można skrócić do

$$A \text{ by } G \text{ causes } \alpha$$

Jeśli  $\forall G \in 2^{\mathcal{G}}$  spełnione jest powyższe wyrażenie, możemy w skrócie zapisać, że

$$A \text{ causes } \alpha \text{ if } \pi$$

Natomiast gdy  $\alpha \iff \perp$  możemy zapisać

$$\text{impossible } A \text{ by } G \text{ if } \pi$$

Jeśli  $\forall G \in 2^{\mathcal{G}}$  spełnione jest powyższe wyrażenie, możemy w skrócie zapisać, że

$$\text{impossible } A \text{ if } \pi$$

## 2.3 Wyrażenie uwolnienia fluentu

Wyrażenie uwolnienia fluentu, opisujące sytuację, w której przeprowadzenie akcji  $A$  przez agentów ze zbioru  $G$  w stanie spełniającym warunek logiczny  $\pi$ , może, ale też nie musi, zmienić wartości inercyjnego fluentu  $f$ , opisane jest przez:

$$A \text{ by } G \text{ releases } f \text{ if } \pi$$

gdzie  $A \in \mathcal{A}_c$ ,  $f \in \mathcal{F}_I$ ,  $G \subseteq \mathcal{G}$ , a  $\pi$  to formuła logiczna. Dla  $\pi \iff \top$ , można skrótowno zapisać to wyrażenie jako

$$A \text{ by } G \text{ releases } f$$

Podobnie jeśli  $\forall G \in 2^{\mathcal{G}}$  spełniona jest powyższe wyrażenie, możemy w skrócie zapisać, że

$$A \text{ releases } f \text{ if } \pi$$

## 2.4 Wyrażenie integralności

Język  $\mathcal{MAR}$  podobnie jak języka  $\mathcal{AR}$  pozwala na opis warunku logicznego  $\alpha$ , który jest prawdziwy dla każdego stanu.

$$\text{always } \alpha$$

## 2.5 Wyrażenie zbioru agentów

Dodatkowo jeśli wykonanie danej akcji  $A \in \mathcal{A}_c$  w stanie spełniającym warunek logiczny  $\pi$  jest niemożliwe gdy wykonuje ją jakikolwiek agent ze zbioru  $G \subseteq \mathcal{G}$  możemy taki warunek zapisać jako.

$$A \text{ not by } G \text{ if } \pi$$

## 2.6 Wyrażenie zachowania fluentów

Fluent  $f$  ( $f \notin \mathcal{F}_I$ ) jest nieinercyjny gdy nie jest on brany pod uwagę minimalizacji zmian. Wyrażenie to może być opisane przez

$$\text{noninertial } f$$

### 3 Semantyka

Strukturą języka  $\mathcal{L}$  klasy  $\mathcal{MAR}$  jest trójka  $S = (\Sigma, \sigma_0, Res)$ , gdzie  $\Sigma \neq \emptyset$  to zbiór możliwych stanów,  $\sigma_0 \in \Sigma$  jest stanem początkowym,  $Res : \mathcal{A}_c \times \Sigma \times 2^{\mathcal{G}} \rightarrow 2^{\Sigma}$  to funkcja przejścia między stanami -  $Res$  przypisuje wszystkie stany osiągalne ze stanu  $\sigma$ , przez agentów  $G$  po wykonaniu akcji  $A$ .  $Res(A, \sigma, G)$  to zbiór stanów możliwie najbliższych do  $\sigma$ .  $\Sigma$  jest zbiorem spełniającym wszystkie wyrażenia więzów.

**Funkcja przejścia** Niech  $S = (\Sigma, \sigma_0, Res)$  będzie strukturą języka. Zdefiniujemy częściowe przejście  $\Psi_S : \mathcal{A}_c \times \Sigma \times 2^{\mathcal{G}} \rightarrow \Sigma$  następująco:

- $\forall Q \subseteq \mathcal{G} \ \Psi_S(\epsilon, \sigma, Q) = \sigma$
- jeśli dla jakiegokolwiek wyrażenia  $(A \text{ not by } Q \text{ if } \pi)$ ,  $Q \cap G \neq \emptyset$  to  $\Psi_S(A, \sigma, G)$  jest niezdefiniowane

**Uogólniona funkcja przejścia** Funkcja ta może zostać uogólniona do postaci  $\Psi_S^* : 2^{\mathcal{A}_c} \times \Sigma' \times 2^{2^{\mathcal{G}}} \rightarrow \Sigma'$ , jako:

$$\begin{aligned} \Psi_S^*((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n)) &= \Psi_S(A_n, \Psi_S((A_1, \dots, A_{n-1}), \sigma, (G_1, \dots, G_{n-1})), G_n) \\ \Psi_S^*(\epsilon, \sigma, Q) &= \sigma, Q \subseteq \mathcal{G} \end{aligned}$$

Jeśli  $\Psi_S^*((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$ ,  $n \geq 1$ , jest zdefiniowane to

$$\Psi_S^*((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n)) \in Res(A_n, \Psi_S^*((A_1, \dots, A_{n-1}), \sigma, (G_1, \dots, G_{n-1})), G_n)$$

Dla dalszej części przyjmijmy że  $D$  jest dziedziną akcji - skończonym zbiorem stwierdzeń języka  $\mathcal{MAR}$ , a  $S = (\Sigma, \sigma_0, Res)$  jest strukturą  $\mathcal{MAR}$ .

**Fluent inercjalny** Fluent  $f$  jest inercjalny w  $D$  wtedy i tylko wtedy gdy

$$(\text{intertial } f) \notin D$$

**Stan dziedziny** Stan  $\sigma : \mathcal{F} \rightarrow \{0, 1\}$  jest stanem  $D$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego wyrażenia integralności  $(\text{always } \alpha) \in D$ , spełniony jest warunek

$$\sigma \models \alpha$$

**Spełnienie wyrażenia wartości**

- Wyrażenie wartości  $(\alpha \text{ after } (A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n))$  jest prawdziwe w strukturze  $S$  wtedy i tylko wtedy gdy

$$\forall \Psi_S \ \Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$$

- Wyrażenie wartości  $(\text{observable } \alpha \text{ after } (A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n))$  jest prawdziwe w strukturze  $S$  wtedy i tylko wtedy gdy

$$\exists \Psi_S \ \Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$$

**Pomocnicza funkcja  $Res_0$**  Zdefiniujemy pomocniczą funkcję  $Res_0 : \mathcal{A}_c \times \Sigma \times 2^{\mathcal{G}} \rightarrow 2^{\Sigma}$  następująco, dla każdych  $A \in \mathcal{A}_c, \sigma \in \Sigma, G \in 2^{\mathcal{G}}$

$$Res_0(A, \sigma, G) = \{\sigma' \in \Sigma : (A \text{ by } Q \text{ causes } \alpha \text{ if } \pi) \in D \ \wedge \ Q \subseteq G \ \wedge \ (\sigma \models \pi) \implies (\sigma' \models \alpha)\}$$

**Funkcja  $New$**  Dla każdego  $\sigma \in \Sigma, A \in \mathcal{A}_c, G \in 2^{\mathcal{G}}$ , oraz dla każdego  $\sigma' \in Res_0(A, \sigma, G)$ ,  $New(A, \sigma, \sigma')$  jest zbiorem literalów  $\bar{f}$ , takich że  $\sigma' \models \bar{f}$  oraz

- $f \in \mathcal{F}_I \ \wedge \ \sigma(f) \neq \sigma'(f)$ , lub
- istnieje takie stwierdzenie  $(A \text{ by } Q \text{ releases } f \text{ if } \pi) \in D \ \wedge \ \sigma \models \pi \ \wedge \ Q \subseteq G$

### 3.1 Model

Niech  $D$  będzie dziedziną akcji w języku  $\mathcal{L}$  klasy  $\mathcal{MAR}$  oraz niech  $S = (\Sigma, \sigma_0, Res)$  będzie strukturą dla  $\mathcal{L}$ . Mówimy, że  $S$  jest modelem  $D$  wtedy i tylko wtedy gdy:

- $\Sigma$  jest zbiorem wszystkich stanów  $D$ ,
- każde wyrażenie wartości i obserwacji w  $D$  jest prawdziwe w  $S$ ,
- dla każdego  $A \in \mathcal{A}_c$ , dla każdego  $\sigma \in \Sigma$ , oraz dla każdego  $G \in 2^G$ ,  $Res(A, \sigma, G)$  jest zbiorem wszystkich stanów  $\sigma' \in \Sigma$ , dla których zbiór  $New(A, \sigma, \sigma')$  jest najmniejszy względem inkluzji zbiorów.

## 4 Kwerendy

Kwerendą klasy języków  $\mathcal{MAR}$  nazywamy dowolne wyrażenie w jednej z opisanych poniżej postaci. Dla uproszczenia notacji, ciąg  $\mathbb{P} = (A_1, G_1), \dots, (A_n, G_n)$ , gdzie  $A_i$  jest akcją, zaś  $G_i$  jest grupą agentów, nazywać będziemy programem działań.

### 4.1 Kwerenda wykonywalności

**necessary executable  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

**possibly executable  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

Zgodnie z intuicją pierwsza kwerenda mówi o tym, że program działań  $\mathbb{P}$  jest **zawsze** możliwy do realizacji z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$ .

Druga kwerenda mówi o tym, że program działań  $\mathbb{P}$  jest **czasami** możliwy do realizacji z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$ .

Jeśli fraza '**from  $\pi$** ' jest pominięta, to kwerenda odwołuje się do wykonywalności sekwencji akcji ze stanu początkowego.

### 4.2 Kwerendy wartości

**necessary  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

**possibly  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

Pierwsza kwerenda mówi o tym, że warunek logiczny  $\alpha$  jest spełniony **zawsze** po wykonaniu określonej programu  $\mathbb{P}$  z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$ .

Druga kwerenda mówi o tym, że warunek logiczny  $\alpha$  **czasami** jest spełniony po wykonaniu programu  $\mathbb{P}$  z dowolnego stanu spełniającego warunek  $\pi$ .

Jeśli ograniczenie '**from  $\pi$** ' jest pominięte, to kwerenda odwołuje się do stanu początkowego.

### 4.3 Kwerenda zaangażowania

**necessary  $G$  engaged in  $A_1, \dots, A_n$  from  $\pi$**

**possibly  $G$  engaged in  $A_1, \dots, A_n$  from  $\pi$**

Pierwsza kwerenda mówi o tym, że grupa agentów  $G$  jest zawsze wymagana do ukończenia sekwencji akcji  $A_1, \dots, A_n$  ze stanu spełniającego  $\pi$ .

Druga kwerenda mówi o tym, że grupa agentów  $G$  jest czasami zaangażowana w wykonywanie sekwencji akcji  $A_1, \dots, A_n$  ze stanu spełniającego  $\pi$ .

Jeśli ograniczenie '**from  $\pi$** ' jest pominięte, to kwerenda odwołuje się do stanu początkowego.

## 5 Spełnialność kwerend

Niech  $D$  będzie dziedziną akcji oraz niech  $Q$  będzie zapytaniem w klasie języków  $\mathcal{MAR}$ . Mówimy, że  $Q$  jest **konsekwencją**  $D$  (oznaczane jako  $D \approx Q$ ), wtedy i tylko wtedy, gdy:

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary executable  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , oraz dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S$ , jeśli  $\sigma \models \pi$  to  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary executable  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S$ , prawdą jest, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly executable  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , jeśli  $\sigma \models \pi$  to **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S$  taka, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly executable  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S$ , taka, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , oraz dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S$ ,  $\sigma \models \pi$  i  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone implikuje  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S$ , jeśli  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone to  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$ .

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , jeśli  $\Psi_S, \sigma \models \pi$ , to **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly  $\alpha$  after  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S$ , taka, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n)) \models \alpha$ .

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary  $G$  engaged in  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , oraz dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S, \sigma \models \pi$  implikuje, fakt, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone implikuje  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, ((G_1 \setminus G), \dots, (G_n \setminus G)))$  nie jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**necessary  $G$  engaged in  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla **każdej** funkcji przejścia  $\Psi_S$ , fakt, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone implikuje, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, ((G_1 \setminus G), \dots, (G_n \setminus G)))$  nie jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly  $G$  engaged in  $\mathbb{P}$  from  $\pi$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , dla każdego stanu dla każdego stanu  $\sigma \in \Sigma$ , jeśli  $\sigma \models \pi$  to **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, (G_1, \dots, G_n))$  i  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma, ((G_1 \setminus G), \dots, (G_n \setminus G)))$  nie jest określone.

- jeśli  $Q$  jest kwerendą wartości w postaci

**possibly  $G$  engaged in  $\mathbb{P}$**

$D \approx Q$  wtedy i tylko wtedy gdy dla każdego modelu  $S = (\Sigma, \sigma_0, \mathcal{G}, Res)$  dziedziny  $D$ , **istnieje** funkcja przejścia  $\Psi_S$ , taka, że  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, (G_1, \dots, G_n))$  jest określone i  $\Psi_S((A_1, \dots, A_n), \sigma_0, ((G_1 \setminus G), \dots, (G_n \setminus G)))$  nie jest określone.

## 6 Przykłady

### 6.1 Przykład 1.

Samochód wiozący A, B, C i D zepsuł się w trasie. Jedyną szansą na kontynuację jazdy jest uruchomienie go poprzez popchnięcie. Samochód jest na tyle ciężki, że jedna osoba nie jest w stanie na tyle go rozpędzić, aby uruchomić silnik. B i C nie są na tyle wysportowani, aby uruchomić samochód. A jest silnym mężczyzną, ale sam też sobie nie poradzi. D śpi i koledzy nie chcą go budzić. Jeden z pasażerów musi siedzieć za kierownicą aby uruchomić samochód.

initially  $\neg isRunning$

impossible PUSH if  $isRunning$

impossible PUSH by  $\{D\}$

PUSH by  $\{A\}$  causes  $\neg isRunning$

PUSH by  $\{B\}$  causes  $\neg isRunning$

PUSH by  $\{C\}$  causes  $\neg isRunning$

PUSH by  $\{B, C\}$  causes  $\neg isRunning$

PUSH by  $\{A, B\}$  causes  $isRunning$

PUSH by  $\{A, C\}$  causes  $isRunning$

PUSH by  $\{A, B, C\}$  causes  $\neg isRunning$

$\sigma_0 = \{\neg isRunning\}$

$$\sigma_1 = \{isRunning\}$$

$$Res_0(PUSH, \sigma_0, \{A\}) = \{\sigma_0\}$$

$$New(PUSH, \sigma_0, \sigma_0) = \emptyset$$

$$Res(PUSH, \sigma_0, \{A\}) = \{\sigma_0\}$$

Dla zbiorów agentów  $\{B\}$ ,  $\{C\}$  i  $\{B,C\}$  obliczenia są identyczne z obliczeniami dla zbioru  $\{A\}$ .

$$Res_0(PUSH, \sigma_0, \{A, B\}) = \{\sigma_1\}$$

$$New(PUSH, \sigma_0, \sigma_1) = \{isRunning\}$$

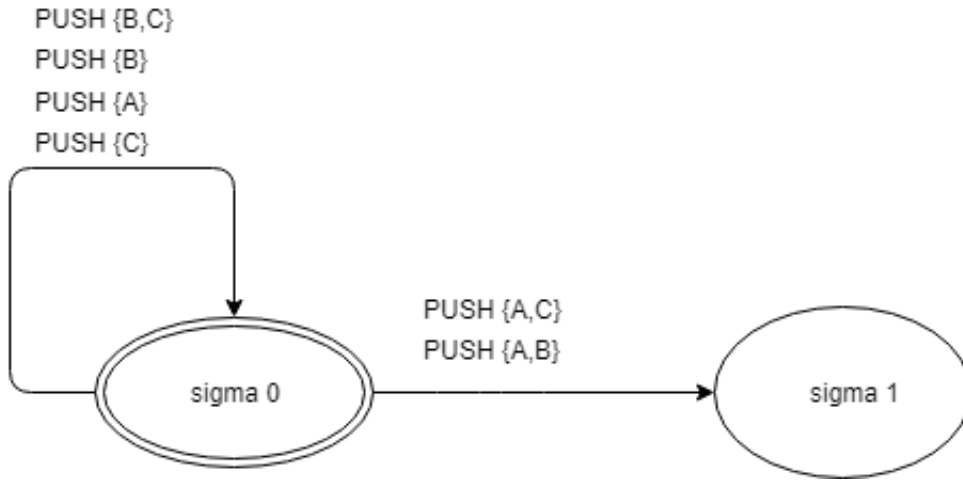
$$Res(PUSH, \sigma_0, \{A, B\}) = \{\sigma_1\}$$

Dla zbiorów agentów  $\{A,C\}$  obliczenia są identyczne z obliczeniami dla zbioru  $\{A,B\}$ .

$$Res_0(PUSH, \sigma_0, \{A, B, C\}) = \{\sigma_0\}$$

$$New(PUSH, \sigma_0, \sigma_0) = \emptyset$$

$$Res(PUSH, \sigma_0, \{A, B, C\}) = \{\sigma_0\}$$



### 6.1.1 Kwerendy

**neccessary executable** (PUSH,  $\{A,B\}$ ) from  $\neg isRunning$

**neccessary executable** (PUSH,  $\{A,C\}$ ) from  $\neg isRunning$

**neccessary isRunning after** (PUSH,  $\{A,B\}$ ) from  $\neg isRunning$

**neccessary isRunning after** (PUSH,  $\{A,C\}$ ) from  $\neg isRunning$

**neccessary**  $\{A\}$  engaged in PUSH

**possibly**  $\{B\}$  engaged in PUSH

**possibly**  $\{C\}$  engaged in PUSH

## 6.2 Przykład 2.

Robotnicy A i B wciągają ciężki ładunek na linach na pewną wysokość. Ciężar jest na tyle duży, że do jego wciągnięcia potrzeba obu pracowników. Na górze ładunek można zabezpieczyć. Jeśli ładunek jest na górze i niezabezpieczony, obu pracowników musi go tam utrzymać. Praca tylko jednego z nich kończy się upadkiem ładunku i śmiercią obu pracowników. Ciężar można zabezpieczyć tylko jeśli jest na górze.

initially *alive*

initially  $\neg protected$

initially  $\neg up$

LIFT by {A,B} causes *up*

LIFT by {A} causes  $\neg alive$  if  $\neg protected \wedge up$

LIFT by {B} causes  $\neg alive$  if  $\neg protected \wedge up$

PROTECT causes *protected* if *up*

impossible LIFT if  $protected \vee \neg alive$

impossible PROTECT if  $protected \vee \neg alive \vee \neg up$

$\sigma_0 = \{\neg up, \neg protected, alive\}$

$\sigma_1 = \{up, \neg protected, alive\}$

$\sigma_2 = \{up, protected, alive\}$

$\sigma_3 = \{\neg up, \neg protected, \neg alive\}$

$$Res_0(LIFT, \sigma_0, \{A, B\}) = \{\sigma_1, \sigma_2\}$$

$$New(LIFT, \sigma_0, \sigma_1) = \{up\}$$

$$New(LIFT, \sigma_0, \sigma_2) = \{up, protected\}$$

$$Res(LIFT, \sigma_0, \{A, B\}) = \{\sigma_1\}$$

$$Res_0(LIFT, \sigma_0, \{A\}) = Res_0(LIFT, \sigma_0, \{B\}) = \{\sigma_0\}$$

$$Res(LIFT, \sigma_0, \{A\}) = Res(LIFT, \sigma_0, \{B\}) = \{\sigma_0\}$$

$$Res_0(LIFT, \sigma_1, \{A, B\}) = \emptyset$$

$$Res(LIFT, \sigma_1, \{A, B\}) = \{\sigma_1\}$$

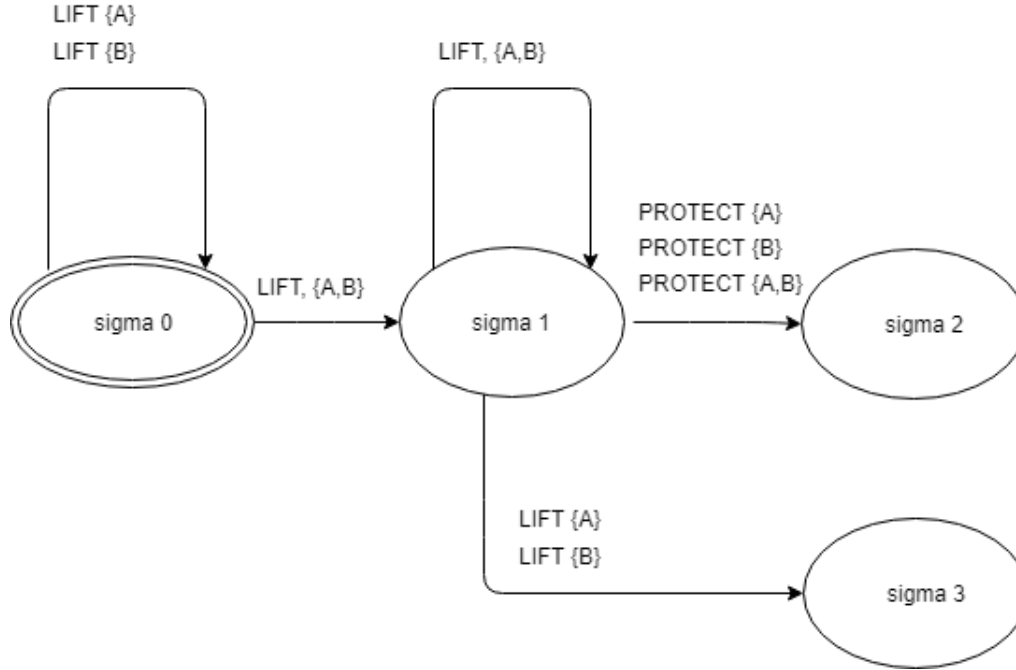
$$Res_0(LIFT, \sigma_1, \{A\}) = Res_0(LIFT, \sigma_1, \{B\}) = \{\sigma_3\}$$

$$Res(LIFT, \sigma_1, \{A\}) = Res(LIFT, \sigma_1, \{B\}) = \{\sigma_3\}$$

$$Res_0(PROTECT, \sigma_1, Q) = \{\sigma_2\}$$

$$Res(PROTECT, \sigma_1, Q) = \{\sigma_2\}$$





### 6.2.1 Kwerendy

**necessary executable** (LIFT, {A,B}) from *alive*  
**necessary executable** (PROTECT, {A}) from *up*  $\wedge$  *alive*  
**necessary executable** (PROTECT, {B}) from *up*  $\wedge$  *alive*  
**necessary** up after (LIFT, {A,B}) from *alive*  
**necessary** protected after (PROTECT, {A}) from *up*  
**necessary** protected after (PROTECT, {B}) from *up*  
**possibly** {A} engaged in PROTECT from *up*  
**possibly** {B} engaged in PROTECT from *up*

## 6.3 Przykład 3.

Bercik i Filemon to dwaj początkujący alchemicy. Dostali za zadanie stworzyć magiczną miksturę, jednak woleliby leżeć na łóżku i nic nie robić. Mieszkają w nowo wyremontowanej drewnianej chatce. Uzupełniają swoje wady, więc jeśli zabiorą się do warzenia mikstury wspólnie, uda im się. Jednakże, jeśli zabierze się za to tylko jeden z nich, mikstura może nie wyjść i będzie trzeba tworzyć ją ponownie. Dodatkowo, jeśli miksturę warzyć będzie sam Bercik, może się zdarzyć, że ta wybuchnie i zniszczy nowiutko wyremontowaną chatkę, przez co nie stworzą już mikstury. Z uwagi na lenistwo alchemików, jeśli uda im się uwarzyć miksturę, na pewno nie będzie im się chciało tworzyć kolejnej.

**initially**  $\neg$ *brewed*  
**initially**  $\neg$ *destroyed*  
 impossible BREW **if** *brewed*  $\vee$  *destroyed*  
 BREW **by** {Bercik, Filemon} **causes** *brewed*  
 BREW **by** {Bercik} **releases** *brewed*  
 BREW **by** {Bercik} **releases** *destroyed*  
 BREW **by** {Filemon} **releases** *brewed*  
 $\sigma_0 = \{\neg$ *brewed*,  $\neg$ *destroyed* $\}$

$$\sigma_1 = \{brewed, \neg destroyed\}$$

$$\sigma_2 = \{\neg brewed, destroyed\}$$

$$Res_0(BREW, \sigma_0, \{Bercik, Filemon\}) = \{\sigma_1\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_1) = \{brewed\}$$

$$Res(BREW, \sigma_0, \{A\}) = \{\sigma_1\}$$

$$Res_0(BREW, \sigma_0, \{Bercik\}) = \{\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_0) = \{\emptyset\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_1) = \{brewed\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_2) = \{destroyed\}$$

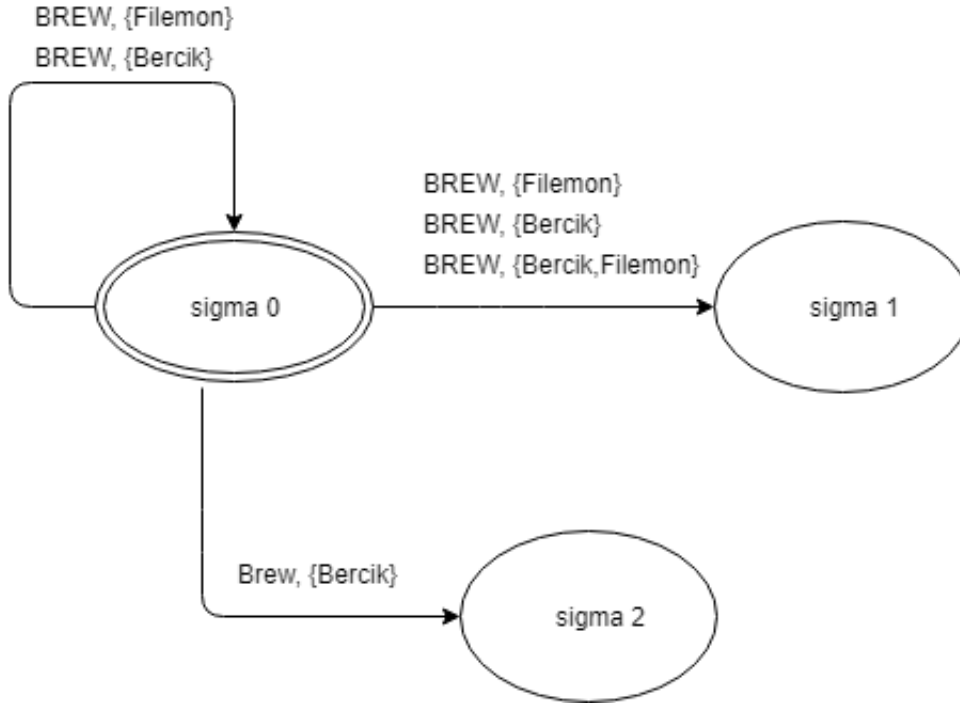
$$Res(BREW, \sigma_0, \{Bercik\}) = \{\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2\}$$

$$Res_0(BREW, \sigma_0, \{Filemon\}) = \{\sigma_0, \sigma_1\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_0) = \{\emptyset\}$$

$$New(BREW, \sigma_0, \sigma_1) = \{brewed\}$$

$$Res(BREW, \sigma_0, \{Bercik\}) = \{\sigma_0, \sigma_1\}$$



### 6.3.1 Kwerendy

**neccessary executable** (BREW) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly executable** (BREW) from  $\neg brewed$

**possibly executable** (BREW) from  $\neg destroyed$

**neccessary brewed after** (BREW, {Bercik, Filemon}) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly brewed after** (Brew, {Filemon}) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly** brewed **after** (Brew,{Bercik}) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly** brewed **after** (Brew,{Bercik}),(Brew,{Bercik}),(Brew,{Filemon}) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly** destroyed **after** (Brew,{Bercik}) from  $\neg brewed \wedge \neg destroyed$

**possibly** {Bercik} engaged in BREW

**possibly** {Filemon} engaged in BREW