# 1 Przykłady

# 1.1 Pytanie czy dany scenariusz moze wystąpić

#### 1.1.1 Historia

Mick i Sarah są parą, więc mają wspólne produkty spożywcze, ale posiłki zwykle jadają oddzielnie. Pewnego dnia Sarah chce zrobić ciasto, a Mick naleśniki. Nie mogą być one robione w tym samym czasie ze względu konieczność użycia miksera do przygotowania obu. Ponadto, zrobienie jednego lub drugiego dania zużywa cały zapas jajek dostępnych w mieszkaniu, więc trzeba je potem dokupić.

## 1.1.2 Opis akcji

```
initially eggs
  (making_panc,1) causes ¬ eggs if eggs
  (making_cake,1) causes ¬ eggs if eggs
impossible {making_pan,making_cake}
  (buy_eggs, 2) causes eggs
```

#### 1.1.3 Scenariusze

```
Sc = (OBS; ACS)
OBS = \emptyset
ACS = ((making\_panc; 1), 0), ((making\_cake, 1)2)
Sc2 = (OBS2; ACS2)
OBS2 = \emptyset
ACS2 = ((making\_panc, 1), 0), ((buy\_eggs, 2)2), ((making\_cake, 1), 4), ((making\_panc, 1), 4)
```

## 1.1.4 Kwerendy

- 1. performing making\_panc at 1 when Sc
- 2. performing making\_cake at 2 when Sc
- 3. ever executable Sc
- 4. ever executable Sc2

#### 1.1.5 Analiza

Odpowiedzi na kwerendy to odpowiednio:

- 1. TRUE,
- 2. TRUE,

- 3. TRUE,
- 4. FALSE,

Zgodnie z diagramem dla scenariuszy Sc i Sc2:

	making panc	making_cake		_
Czas	1	2	3	7
Eggs	E	~E	~E	

				making_panc		
	making_panc	buy_eggs		making_cake		_
Czas	1	2	3	4	5	r
Eggs	E	~E	?E	E	~E	]

Scenariusza Sc2 nie można wykonać, ponieważ wymaga on jednoczesnego wypełnienia akcji  $making\_panc$  i  $making\_cake$ , co jest niezgodne z warunkami zadania.

# 1.2 Pytanie czy dany warunek zachodzi w danym czasie

### 1.2.1 Historia

Mick i Sarah są parą, więc mają wspólne produkty spożywcze, ale posiłki zwykle jadają oddzielnie. Pewnego dnia Sarah chce zrobić ciasto, a Mick naleśniki. Nie mogą być one robione w tym samym czasie ze względu konieczność użycia miksera do przygotowania obu. Ponadto, zrobienie jednego lub drugiego dania zużywa cały zapas jajek dostępnych w mieszkaniu, więc trzeba je potem dokupić.

# 1.2.2 Opis akcji

### initially eggs

```
(making\_panc, 1) causes \neg eggs if eggs (making\_cake, 1) causes \neg eggs if eggs impossible \{making\_pan, making\_cake\} (buy\_eggs, 2) causes eggs
```

#### 1.2.3 Scenariusz

$$Sc = (OBS; ACS) \ OBS = \emptyset$$
  
 $ACS = ((making\_panc; 1), 0), ((making\_cake, 1)2)$ 

# 1.2.4 Kwerendy

1. eggs at 1 when Sc

### 2. eggs at 2 when Sc

#### 1.2.5 Analiza

Odpowiedzi na kwerendy to odpowiednio:

- 1. TRUE,
- 2. FALSE.

Zgodnie z diagramem dla scenariusza Sc:

	making panc	making_cake		
Czas	1	2	3	7
Eggs	E	~E	~E	

Oczywiście warunek akcji making\_panc nie jest spełniony w momencie 2.

# 1.3 Pytanie czy dana akcja jest wykonywana w pewnym czasie

Ten przykład pokazuje przypadek kwerendy, która pyta, czy dana akcja jest wykonywana w pewnym czasie.

## 1.3.1 Historia

Mamy Billa i psa Maxa. Jeśli Bill idzie, to Max biegnie. Jeśli Bill gwiżdże , Max szczeka. Jeśli Bill zatrzymuje się, Max również. Jeśli Bill przestaje gwizdać, to Max przestaje szczekać.

### 1.3.2 Opis akcji

```
initially \neg go\_Bill and \neg run\_Max and \neg whistle\_Bill and \neg bark\_Max (goes\_Bill,2) causes run\_Max (goes\_Bill,2) invokes (runs\_Max,2) after 0 (runs\_Max,2) causes \neg run\_Max (whistles\_Bill,1) causes bark\_Max (whistles\_Bill,1) invokes (barks\_Max,1) after 0 (whistles\_Bill,1) causes \neg whistle\_Bill
```

### 1.3.3 Scenariusz

$$Sc = (OBS, ACS)$$
  
 $OBS = \emptyset$   
 $ACS = ((goes\_Bill, 2), 1), ((whistles\_Bill, 1), 5), ((goes\_Bill, 2), 7)$ 

## 1.3.4 Kwerendy

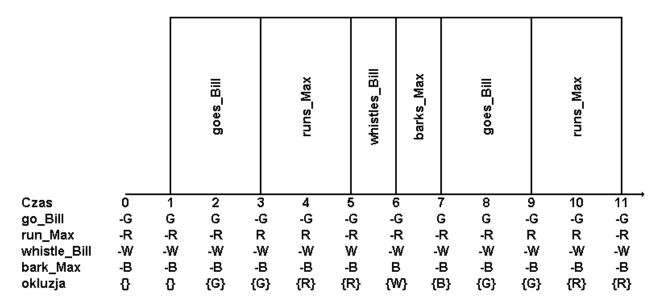
- 1. performing  $run\_Max$  at 8 when Sc
- 2. performing  $run\_Max$  when Sc
- 3. performing at 8 when Sc

### 1.3.5 Analiza

Odpowiedzi na powyższe kwerendy są następujące:

- 1. FALSE,
- 2. TRUE,
- 3. TRUE.

Ilustruje to poniższy diagram:



## 1.4 Brak integralności

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

## 1.4.1 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.

### 1.4.2 Opis akcji

```
initially ¬on_computer and connect_power_computer and ¬swith_on_computer (clicks_button_on, 1) causes switch_on_computer (clicks_button_on, 1) invokes (switches_on_computer, 2) after 0 (switches_on_computer, 1) causes on_computer (disconnects_power, 1) causes on_computer and ¬swith_on_computer
```

#### 1.4.3 Scenariusz

```
Sc = (OBS, ACS)
OBS = \emptyset
ACS = ((clicks\_button\_on, 1), 1), ((disconnects\_power, 1), 4), ((clicks\_button\_on, 1), 5)
```

# 1.4.4 Kwerendy

- 1.  $swith\_on\_computer$  at 6 + 2 when Sc
- 2.  $swith\_on\_computer$  and  $\neg on\_computer$  at 6+2 when Sc

#### 1.4.5 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.  $swith\_on\_computer = T$  i  $on\_computer = T$ . Odpowiedzi na powyższe kwerendy będą odpowiednio: 1. TRUE i 2. FALSE. Należy zaznaczyć, że odpowiedzi zgodnie ze zdrowym rozsądkiem powinny być sobie równe.

