1 Przykłady

1.1 Pytanie czy dany scenariusz moze wystąpić

1.1.1 Historia

Michał jest pracującym studentem. W środę o godzinie 8.00 powinien pojawić się w pracy zupełnie trzeźwy. Mimo to we wtorek postanowił pójść do baru. Jeśli Michał się napije, stanie się pijany. Jeśli pójdzie spać przestanie być pijany, ale stanie się skacowany, co również będzie niedopuszczalne w jego pracy.

1.1.2 Opis akcji

```
initially ¬drunk and ¬hangover
(drink, 2) causes drunk
(sleep, 8) causes ¬drunk
(sleep, 8) causes hangover if drunk
```

1.1.3 Scenariusze

```
Sc = (OBS, ACS)

OBS = \{ (\neg drunk, 10), (\neg hangover, 10) \}

ACS = \{ ((drink, 2), 0), ((sleep, 8), 2) \}

Sc_2 = (OBS_2, ACS_2)

OBS = \{ (\neg drunk, 10), (\neg hangover, 10) \}

ACS = \{ ((sleep, 8), 1) \}
```

1.1.4 Kwerendy

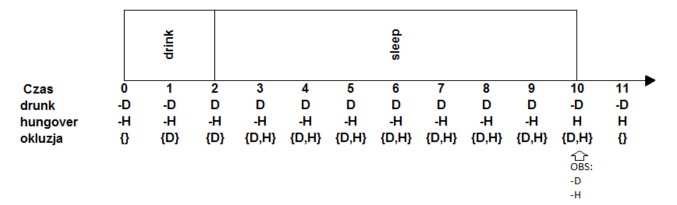
- 1. ever executable Sc
- 2. ever executable Sc2

1.1.5 Analiza

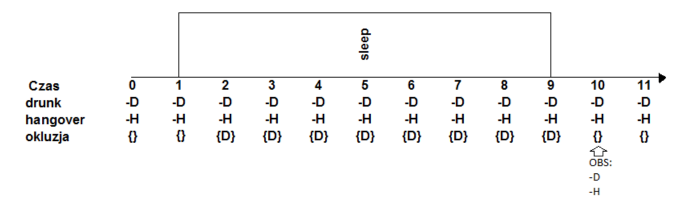
Odpowiedzi na kwerendy to odpowiednio:

- 1. FALSE zgodnie z diagramem 1.
- 2. TRUE zgodnie z diagramem 2.

Scenariusz Sc2 jest w pełni poprawny i wykonywalny. Scenariusza Sc nie można wykonać, ponieważ wymaga on by w chwili 10 fluenty drunk i hangover miały wartość FALSE, jednak w tej chwili zmienna hangover ma wartość TRUE.



Rysunek 1: Diagram dla scenariusza Sc



Rysunek 2: Diagram dla scenariusza Sc_2

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 $(buy_eggs, 2)$ causes eggs

1.2.3 Scenariusz

$$\begin{array}{l} Sc = & (OBS,\ ACS) \\ OBS = & \emptyset \\ ACS = & \{((making_panc,\ 1),\ 0),\ ((making_cake,\ 1),\ 2)\} \end{array}$$

1.2.4 Kwerendy

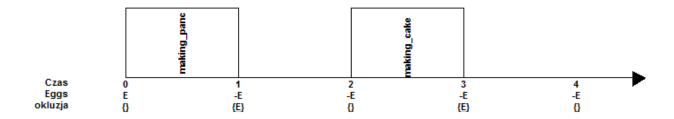
- 1. eggs at 0 when Sc
- 2. eggs at 2 when Sc

1.2.5 Analiza

Odpowiedzi na kwerendy to odpowiednio:

- 1. TRUE,
- 2. FALSE.

Zgodnie z diagramem dla scenariusza Sc:



Rysunek 3: Diagram dla scenariusza Sc

Oczywiście warunek akcji $\mathit{making_panc}$ nie jest spełniony w momencie 2.

1.3 Pytanie czy dana akcja jest wykonywana w pewnym czasie

1.3.1 Historia

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

1.3.2 Opis akcji

```
(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

(barks\_Max, 1) causes \neg bark\_Max
```

1.3.3 Scenariusz

```
Sc = (OBS, ACS)
OBS = \{\neg run\_Max, \neg bark\_Max\}
ACS = \{((goes\_Bill, 2), 1), ((whistles\_Bill, 1), 5), ((goes\_Bill, 2), 7)\}
```

1.3.4 Kwerendy

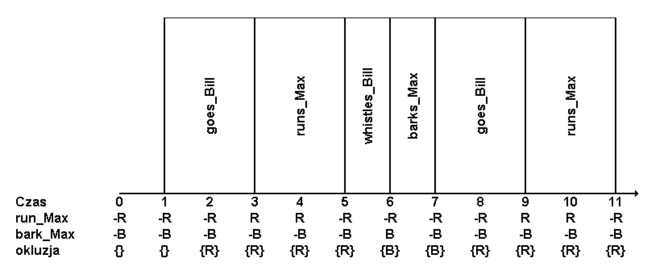
- 1. performing runs_Max at 8 when Sc
- 2. performing $runs_Max$ when Sc
- 3. performing at 8 when Sc

1.3.5 Analiza

Odpowiedzi na powyższe kwerendy są następujące:

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

Ilustruje to poniższy diagram:



Rysunek 4: Diagram dla scenariusza Sc

1.4 Brak integralności

Przykład *Brak integralności* 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. Początkowo komputer jest wyłączony i podłączony do zasilania. Jeżeli zostanie naciśnięty jego przycisk Wlqcz, to komputer włączy się. Odłączenie komputera od prądu powoduje, że komputer będzie odłączony od zasilania oraz wyłączony.

1.4.2 Opis akcji

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

1.4.3 Scenariusz

```
Sc = (OBS, ACS)

OBS = \{\neg on\_computer, connect\_power\_computer\}

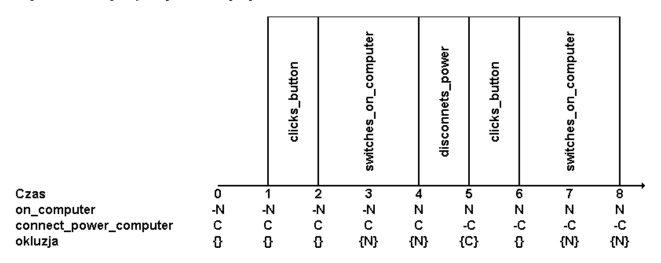
ACS = \{(clicks\_button\_on, 1), 1), ((disconnects\_power, 1), 4), ((clicks\_button\_on, 1), 5)\}
```

1.4.4 Kwerendy

1. on_computer at 8 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 w chwili t=5+1 naciska przycisk Wlącz. Komputer zacznie włączać się mimo iż jest odcięty od zasilania. Zachodzą dwa sprzeczne ze sobą, z punktu widzenia zdrowego rozsądku, stany, tj. $connect_power_computer = \neg C$ i $on_computer = N$. Odpowiedzi na powyższą kwerendę będzie TRUE.



Rysunek 5: Diagram dla scenariusza Sc