## Rozwiązania zadań z logik modalnych

## Zeimer

Zad. 1 Dla danej struktury Kripkego K=(S,R,L) i poniższych formuł wyznacz zbiór światów, w których formuła jest lokalnie spełniona.

Rozwiązanie: zacznijmy od interpretacji reguł lokalnej spełnialności, żeby było nam łatwo odczytywać je z obrazka.

- Dla  $\square$  mamy regułę  $K, s \models \square \varphi$  wtw  $(\forall s, s' \in S)(R(s, s') \implies K, s' \models \varphi)$ . Językiem obrazkowym: wszystkie strzałki wychodzące z s prowadzą do światów, w których  $\varphi$  jest spełnione.
- Dla  $\Diamond$  mamy regułę  $K, s \models \Diamond \varphi$  wtw  $(\exists s' \in S)(R(s, s') \land K, s' \models \varphi)$ . Językiem obrazkowym: z s wychodzi strzałka do jakiegoś świata, w którym  $\varphi$  jest spełnione.
- • ∨ interpretujemy jako sumę zbiorów światów, ∧ jako przecięcie zbiorów światów, zaś ¬ jako
  dopełnienie zbiorów światów.

Poczyńmy teraz pewne spostrzeżenia, które pomogą nam przekształcać formuły do postaci bardziej przyjaznej obrazkowi.

- Pierwsze głosi, że  $p \implies q \equiv \neg p \lor q$ . Wynika ono wprost z definicji relacji  $\models$  obydwa te zdania są spełnione, gdy  $K, s \not\models \varphi$  lub  $K, s \models \psi$ .
- Drugie spotrzeżenie głosi, że  $\neg \neg p \equiv p$  również wynika ono wprost z definicji relacji  $\models$  (o ile nasza metalogika jest klasyczna chyba?).
- Mamy też dualności  $\neg \Box \varphi \equiv \Diamond \neg \varphi$  oraz  $\neg \Diamond \varphi \equiv \Box \neg \varphi$ .

Teraż możemy przerysować obrazek w nieco bardziej czytelny sposób. W naszym modelu mamy:

$$S = \{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

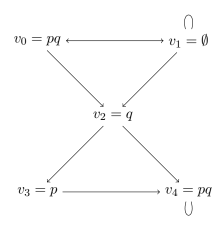
$$R = \{v_0v_1, v_1v_0, v_1v_1, v_0v_2, v_1v_2, v_2v_3, v_2v_4, v_3v_4, v_4v_4\}$$

$$L(v_0) = L(v_4) = \{p, q\}$$

$$L(v_1) = \emptyset$$

$$L(v_2) = \{q\}$$

$$L(v_3) = \{p\}$$



Po przekształceniu naszych zdań za pomocą powyższych równoważności możemy łatwo odczytać z obrazka zbiory światów, w których są lokalnie spełnione.

(a)  $\Box p \implies \Box \Diamond p \equiv \neg \Box p \lor \Box \Diamond p \equiv \Diamond \neg p \lor \Box \Diamond p$ 

p	$v_0, v_3, v_4$
$\neg p$	$v_1, v_2$
$\Diamond \neg p$	$v_0, v_1$
$\Diamond p$	$v_1, v_2, v_3, v_4$
$\Box\Diamond p$	$v_0, v_2, v_3, v_4$
$\Box p \implies \Box \Diamond p$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$

(b) 
$$\Box \Diamond p \implies p \equiv \neg \Box \Diamond p \lor p \equiv \Diamond \Box \neg p \lor p$$

(b)	$p)  \Box \Diamond p \implies p \equiv \neg \Box \Diamond p \lor p \equiv \Diamond \Box \neg p \lor p$			
	$\Box \neg p$	$v_0$		
	$\Diamond\Box\neg p$	$v_1$		
	$\Box \Diamond p \implies p$	$v_0, v_1, v_3, v_4$		

(c)  $\Diamond \Diamond (p \wedge q)$ 

• • (1 1)		
q	$v_0, v_2, v_4$	
$p \wedge q$	$v_0, v_4$	
$\Diamond(p \land q)$	$v_1, v_2, v_3, v_4$	
$\Diamond\Diamond(p\wedge q)$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$	

(d) 
$$p \implies \Box p \lor \Diamond (p \implies q) \equiv \neg p \lor \Box p \lor \Diamond (\neg p \lor q)$$

$\Box p$	$v_2, v_3, v_4$
$\neg p \lor q$	$v_0, v_1, v_2, v_4$
$\Diamond(\neg p\vee q)$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$
$p \implies \Box p \lor \Diamond (p \implies q)$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$

(e) 
$$\Diamond\Box\neg q \implies \Diamond\Diamond p \equiv \neg\Diamond\Box\neg q \lor \Diamond\Diamond p \equiv \Box\Diamond q \lor \Diamond\Diamond p$$

$\Diamond q$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$
$\Box\Diamond q$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$
$\Diamond \Box \neg q \implies \Diamond \Diamond p$	$v_0, v_1, v_2, v_3, v_4$

(f)  $\Box p \wedge \Box \neg q$  — ponieważ  $\Diamond q$  jest spełniona wszędzie, to  $\Box \neg q \equiv \neg \Diamond q$  nie jest spełniona nigdzie, a zatem cała formuła  $\Box p \wedge \Box \neg q$  także nie jest spełniona w żadnym świecie.

Zad. 2 Chcemy strukturę K = (S, R, L), gdzie S i R są jak w poprzednim zadaniu, ale L ma być takie, żeby formuła  $\Diamond p \Longrightarrow \Box q$  była globalnie spełniona.

Rozwiązanie: aby implikacja była globalnie spełniona wystarczy aby jej konkluzja była globalnie spełniona. Niech więc  $S = \{v_0\}, R = \{v_0v_0\}, L(\_) = \{q\}$ . Wtedy q jest spełnione wszędzie, czyli  $\Box q$  także jest spełnione wszędzie, a zatem cała formuła  $\Diamond p \implies \Box q$  także jest spełniona wszędzie.

Zad. 3 Chcemy strukturę K=(S,R,L), gdzie S i R są jak w poprzednim zadaniu, ale L ma być takie, żeby formuła  $\neg(\Diamond p \vee \Box \neg p)$  była lokalnie spełniona.

Rozwiązanie: zauważmy, że  $\Diamond p \equiv \neg \Box \neg p$ , a zatem  $\neg (\Diamond p \lor \Box \neg p) \equiv \neg (\neg \Box \neg p \lor \Box \neg p)$  — nasza formuła to zaprzeczenie prawa wyłączonego środka, które jest globalnie spełnione, a zatem nie może być lokalnie spełniona w żadnym świecie.

Zad. 4 Chcemy skonstruować strukturę K=(S,R,L), w której lokalnie spełnione jest zdanie  $\Box p \wedge \Diamond \Box (q \wedge \Diamond p) \wedge (p \implies \neg q)$ .

Rozwiązanie: będziemy konstruować K rozważając każdy człon koniunkcji z osobna idąc od prawej do lewej. Zacznijmy od świata  $v_0$ , w którym mamy  $L(v_0) = \emptyset$ . W  $v_0$  spełnione są  $\neg p$  oraz  $\neg q$ , a zatem spełnione jest także zdanie  $p \implies \neg q$ .

Teraz dorzućmy świat  $v_1$ , dla którego  $L(v_1) = \{p, q\}$  i który ma ścieżkę do samego siebie. W  $v_1$  spełnione jest q oraz  $\Diamond p$ , a ponieważ możemy z niego przejść tylko do niego samego, to spełnione jest także  $\Box(q \land \Diamond p)$ . Jeżeli podłączymy do  $v_0$  świat  $v_1$ , to w  $v_0$  spełniona będzie formuła  $\Diamond \Box(q \land \Diamond p)$ .

Ponieważ z  $v_0$  możemy dojść tylko do  $v_1$ , a tam lokalnie spełnione jest p, to w  $v_0$  lokalnie spełnione jest  $\square p$ . Voilà! Ostatecznie nasza struktura prezentuje się tak:

$$S = \{v_0, v_1\}$$

$$R = \{v_0v_1, v_1v_1\}$$

$$L(v_0) = \emptyset$$

$$L(v_1) = \{p, q\}$$

$$v_0 = \emptyset$$

$$\downarrow$$

$$v_1 = pq$$

$$\uparrow$$

Zad. 5

(a) Chcemy pokazać  $\vdash_K p \implies \Diamond \Diamond \Diamond p$ .

Przypomnijmy, że w logice K nie ma żadnych ograniczeń na możliwe ramy. Jeżeli wyobrazimy sobie nasze zdanie, to mówi ono, że w każdym świecie p nie zachodzi lub istnieje ścieżka długości 3 prowadząca do świata, w którym p zachodzi — jest to bardzo podejrzane. Rozważmy model K = (S, R, L), gdzie  $S = \{v\}$ ,  $R = \emptyset$  oraz  $L(v) = \{p\}$ . Ponieważ w v zachodzi p, to poprzednik implikacji jest spełniony. Ponieważ v nie jest połączony z żadnym innym światem, to następnik implikacji nie jest spełniony, a zatem  $\not\vdash_K p \implies \Diamond \Diamond \Diamond p$ .

(b) Chcemy pokazać  $\vdash_T p \implies \Diamond \Diamond \Diamond p$ .

$$\frac{\frac{\overline{p \vdash_{T} p}}{p \vdash_{T} \Diamond p} \underset{R_{\diamond}}{\operatorname{Ass}}}{\frac{\overline{p \vdash_{T} \Diamond p}}{p \vdash_{T} \Diamond \Diamond p} \underset{R_{\diamond}}{R_{\diamond}}}{R_{\diamond}}}$$

$$\frac{\overline{p \vdash_{T} \Diamond \Diamond p} \underset{P \vdash_{T} \Diamond \Diamond \Diamond p}{R_{\diamond}} R_{\diamond}}{P} \underset{P \vdash_{T} \varphi \varphi \varphi \varphi}{R_{\diamond}} R_{\Rightarrow}}$$

(c) Chcemy pokazać  $\vdash_K \Diamond (p \lor q) \implies \Diamond p \lor \Diamond q$ .

$$\frac{p \vdash_{K} p, q}{Ass} \frac{q \vdash_{K} p, q}{q \vdash_{K} p, q} L_{\Diamond}$$

$$\frac{p \lor q \vdash_{K} p, q}{\Diamond (p \lor q) \vdash_{K} \Diamond p, \Diamond q} L_{\Diamond}$$

$$\frac{\Diamond (p \lor q) \vdash_{K} \Diamond p \lor \Diamond q}{\Diamond (p \lor q) \vdash_{K} \Diamond p \lor \Diamond q} R_{\Diamond}$$

$$\vdash_{K} \Diamond (p \lor q) \Longrightarrow \Diamond p \lor \Diamond q} R \Longrightarrow$$

(d) Chcemy pokazać  $\vdash_T \Box (p \lor q) \implies \Box p \lor \Box q$ .

Zdanie to jest bardzo podejrzane. Jego poprzednik głosi, że z każdego świata możemy dojść do takiego, gdzie spełnione jest p lub q, zaś następnik, że z każdego świata możemy dojść do świata spełniającego p lub do świata spełniającego q. Kontrprzykład nasuwa się sam:

$$\bigcirc v_0 = p \longleftrightarrow v_1 = q$$

W powyższym modelu zdanie  $\Box(p \lor q)$  jest globalnie spełnione, ale zdania  $\Box p$  i  $\Box q$  nie są spełnione nigdzie, więc zdania  $\Box(p \lor q) \implies \Box p \lor \Box q$  nie da się dowieść w logice T.

(e) Chcemy pokazać  $\vdash_T \Box p \implies \Box \Diamond \Box p$ .

$$\frac{\frac{p \vdash_{T} \Box p}{p \vdash_{T} \Diamond \Box p} R_{\Diamond}}{\frac{\Box p \vdash_{T} \Box \Diamond \Box p}{\vdash_{T} \Box \Diamond \Box p} R_{\Box}} R_{\Box}}$$

4

Próba zastosowania jedynych słusznych reguł zawiodła. Spróbujmy więc skonstruować model, w którym jest świat, w którym poprzednik implikacji jest spełniony, a następnik nie. Musimy pamiętać jedynie, że w logice T rama musi być zwrotna.

Przyjrzyjmy się światowi  $v_0$ . Gdziekolwiek się nie ruszymy, lądujemy w świecie spełniającym p, a zatem w  $v_0$  zachodzi  $\Box p$ . Nie zachodzi jednak  $\Box \Diamond \Box p$ : jeżeli ruszymy się do  $v_1$ , to gdziekolwiek byśmy nie poszli ( $v_1$  lub  $v_2$ ), zawsze możemy dojść do świata  $v_2$ , w którym nie zachodzi ani p, ani  $\Box p$ . Ostatecznie konkludujemy, że  $\not\vdash_T \Box p \implies \Box \Diamond \Box p$ .

(f) Chcemy pokazać  $\vdash_{S_5} \Box p \implies \Box \Diamond \Box p$ .

$$\frac{\frac{p, \Box p \vdash_{S_5} \Box p}{p, \Box p \vdash_{S_5} \Diamond \Box p} \underset{R_{\Box}}{\text{Ass}}}{\frac{p, \Box p \vdash_{S_5} \Diamond \Box p}{R_{\Box}} R_{\Box}}$$

$$\frac{\neg p \vdash_{S_5} \Box \Diamond \Box p}{\vdash_{S_5} \Box p \implies \Box \Diamond \Box p} R \implies$$