Wybrane zadania przygotowujące do egzaminu z ISO - cz. 2

dr Piotr Wąsiewicz

1. Ze zbioru treningowego podanego w tabeli poniżej wykreować metodą zstępującej konstrukcji drzewo decyzyjne (jak najmniej rozbudowane - minimalizacja entropii). Atrybut wiek zdyskretyzować korzystając z dwóch progów 30 i 65 lat. Atrybut ryzyko będzie kategorią.

\boldsymbol{x}	wiek	samochód	ryzyko
1	18	maluch	duże
2	35	maluch	małe
3	50	sportowy	duże
4	66	minivan	duże
5	18	sportowy	duże
6	35	minivan	małe
7	60	maluch	małe
8	70	sportowy	duże
9	25	minivan	małe

Rozwiązanie:

Atrybut wiek otrzymuje po dyskretyzacji trzy wartości:

 w_1 : wiek < 30, w_2 : wiek $\ge 30 \land$ wiek < 65, w_3 : wiek ≥ 65 .

Najpierw obliczana jest informacja zawarta w zbiorze i entropie rozkładu wartości kategorii tzw. etykiet między wybrane przez wartości atrybutów podzbiory zbioru trenującego.

$$\begin{split} &I(P) = -\frac{|P^{mae}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{mae}|}{|P|}) - \frac{|P^{due}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{due}|}{|P|}) = -\frac{4}{9} \log_2(\frac{4}{9}) - \frac{5}{9} \log_2(\frac{5}{9}) = 0.991, \\ &E_{\text{wiek,w}_1}(P) = -\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w}_1}|}{|P_{\text{wiek,w}_1}|} \log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w}_1}|}{|P_{\text{wiek,w}_1}|}) - \frac{|P^{due}_{\text{wiek,w}_1}|}{|P_{\text{wiek,w}_1}|} \log_2(\frac{|P^{due}_{\text{wiek,w}_1}|}{|P_{\text{wiek,w}_1}|}) = -\frac{1}{3} \log_2(\frac{1}{3}) - \frac{2}{3} \log_2(\frac{2}{3}) = 0.918, \\ &E_{\text{wiek,w}_2}(P) = -\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w}_2}|}{|P_{\text{wiek,w}_2}|} \log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w}_2}|}{|P_{\text{wiek,w}_2}|}) - \frac{|P^{due}_{\text{wiek,w}_2}|}{|P_{\text{wiek,w}_2}|} \log_2(\frac{|P^{due}_{\text{wiek,w}_2}|}{|P_{\text{wiek,w}_2}|}) = -\frac{3}{4} \log_2(\frac{3}{4}) - \frac{1}{4} \log_2(\frac{1}{4}) = 0.811, \\ &E_{\text{wiek,w}_3}(P) = -\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w}_3}|}{|P_{\text{wiek,w}_3}|} \log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{wiek,w_3}}|}{|P_{\text{wiek,w_3}}|}) - \frac{|P^{due}_{\text{wiek,w_3}}|}{|P_{\text{wiek,w_3}}|} \log_2(\frac{|P^{due}_{\text{wiek,w_3}}|}{|P_{\text{wiek,w_3}}|}) = -\frac{0}{2} \log_2(\frac{3}{2}) - \frac{1}{2} \log_2(\frac{2}{2}) = 0.918, \\ &E_{\text{samochód,maluch}}|P_{\text{samochód,maluch}}|P_{\text{samochód,maluch}}|P_{\text{samochód,minivan}}| \log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{samochód,minivan}}|}{|P_{\text{samochód,minivan}}|}) = -\frac{2}{3} \log_2(\frac{2}{3}) - \frac{1}{3} \log_2(\frac{1}{3}) = 0.918, \\ &E_{\text{samochód,minivan}}|P_{\text{samochód,minivan}}|\log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{samochód,minivan}}|}{|P_{\text{samochód,minivan}}|}) = -\frac{2}{3} \log_2(\frac{2}{3}) - \frac{1}{3} \log_2(\frac{1}{3}) = 0.918, \\ &E_{\text{samochód,minivan}}|\log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{samochód,minivan}}|}{|P_{\text{samochód,minivan}}|}) = -\frac{2}{3} \log_2(\frac{2}{3}) - \frac{1}{3} \log_2(\frac{1}{3}) = 0.918, \\ &E_{\text{samochód,minivan}}|P_{\text{samochód,minivan}}|\log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{samochód,minivan}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}}|}) = -\frac{1}{3} \log_2(\frac{1}{3}) = 0.918, \\ &P^{due}_{\text{samochód,sportowy}}|\log_2(\frac{|P^{mae}_{\text{samochód,sportowy}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}}|}) - \frac{|P^{mae}_{\text{samochód,sportowy}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}}|}) - \frac{|P^{mae}_{\text{samochód,sportowy}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}}|}) - \frac{|P^{mae}_{\text{samochód,sportowy}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}}|}) - \frac{|P^{mae}_{\text{samochód,sportowy}}|}{|P_{\text{samochód,sportowy}$$

Następnie obliczane są średnie ważone entropie:

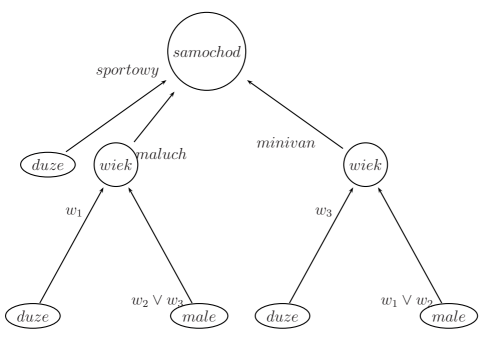
$$\begin{split} E_{\text{wiek}}(P) &= \frac{|P_{\text{wiek}, \text{w}_1}|}{|P|} E_{\text{wiek}, \text{w}_1}(P) + \frac{|P_{\text{wiek}, \text{w}_2}|}{|P|} E_{\text{wiek}, \text{w}_2}(P) + \frac{|P_{\text{wiek}, \text{w}_3}|}{|P|} E_{\text{wiek}, \text{w}_3}(P) = \frac{3}{9}(0.918) + \frac{4}{9}(0.811) + \frac{2}{9}0 = 0,666, \\ E_{\text{samochod}}(P) &= \frac{|P_{\text{samochod}, \text{maluch}}|}{|P|} E_{\text{samochod}, \text{maluch}}(P) + \frac{|P_{\text{samochod}, \text{minivan}}|}{|P|} E_{\text{samochod}, \text{minivan}}(P) + \frac{|P_{\text{samochod}, \text{sportowy}}|}{|P|} E_{\text{samochod}, \text{sportowy}}(P) = \frac{3}{9}(0.918) + \frac{3}{9}(0.918) + \frac{3}{9}0 = 0,612, \end{split}$$

I wartości infomacyjne dla poszczególnych atrybutów:

$$\begin{split} IV_{\text{wiek}}(P) &= -\frac{|P_{\text{wiek,w_1}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{wiek,w_1}}|}{|P|}) - \frac{|P_{\text{wiek,w_2}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{wiek,w_2}}|}{|P|}) - \frac{|P_{\text{wiek,w_3}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{wiek,w_3}}|}{|P|}) = \\ &- \frac{3}{9} \log_2(\frac{3}{9}) - \frac{4}{9} \log_2(\frac{4}{9}) - \frac{2}{9} \log_2(\frac{2}{9}) = 0,528 + 0,519 + 0,482 = 1,53, \\ IV_{\text{samoch\'od}}(P) &= -\frac{|P_{\text{samoch\'od,maluch}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{samoch\'od,maluch}}|}{|P|}) - \frac{|P_{\text{samoch\'od,minivan}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{samoch\'od,minivan}}|}{|P|}) - \frac{|P_{\text{samoch\'od,sportowy}}|}{|P|} \log_2(\frac{|P_{\text{samoch\'od,sportowy}}|}{|P|}) = \\ &- \frac{3}{9} \log_2(\frac{3}{9}) - \frac{3}{9} \log_2(\frac{3}{9}) - \frac{3}{9} \log_2(\frac{3}{9}) = 0,528 + 0,528 + 0,528 = 1,584, \end{split}$$

Na końcu współczynniki przyrostu informacji wynoszą odpowiednio:

$$\begin{split} \vartheta_{\text{wiek}}(P) &= \frac{I(P) - E_{\text{wiek}}(P)}{IV_{\text{wiek}}(P)} = \frac{0,991 - 0,666}{1,53} = 0,212 \\ \vartheta_{\text{samoch\'od}}(P) &= \frac{I(P) - E_{\text{samoch\'od}}(P)}{IV_{\text{samoch\'od}}(P)} = \frac{0,991 - 0,612}{1,584} = 0,239 \end{split}$$



Jak widać atrybut samochód ma większy współczynnik i wygrywa staje się pierwszym węzłem drzewa decyzyjnego, a jego trzy łuki biegnące do następników mają za nazwy jego wartości.

Dla wartości sportowy każdy przykład zawierający ją ma etykietę duże atrybutu ryzyko, stąd jej łuk kończy się liściem o wartości duże.

Dla wartości maluch jej łuk kończy się z braku jasnego wyboru etykiety tylko na podstawie wartości atrybutu samochód węzłem atrybutu wiek - ostatnim z dostępnych testów na drodze do określenia etykiety przykładu złożonego z testowanych dwóch atrybutów wiek i samochód. Poniżej zamieszczony został opis następników nowego węzła.

Przykłady z wartością w_1 atrybutu wiek i wartością maluch mają zawsze etykietę duże stąd łuk biegnący od węzła wiek o nazwie w_1 kończy się liściem duże, a dla innych wartości atrybutu wiek przy wartości maluch atrybutu samochód przykłady mają etykiety małe stąd odpowiednie liście.

Wracając do trzeciego łuku o nazwie minivan biegnącego od korzenia można zauważyć, że też z braku takich samych etykiet dla przykładów z wartością minivan i z dowolną wartością atrybutu wiek łuk ten kończy się węzłem o nazwie wiek i dalej zależności i liście są takie same jak dla węzła kończącego łuk maluch.

2. Za pomocą algorytmu sekwencyjnego pokrywania CN2 uzyskać <u>nieuporządkowany</u> zbiór zdaniowych reguł ze zbioru treningowego podanego w tabeli poniżej. Opisać dokładnie kolejne kroki algorytmu. Atrybut wiek zdyskretyzować korzystając z dwóch progów 30 i 65 lat. Atrybut ryzyko będzie kategorią. Dla ułatwienia założyć, że wszystkie kompleksy są istotne statystycznie oraz że kompleks warunkujący z reguły zdaniowej musi pokrywać przykłady tylko z jedną etykietą - jedną wartością kategorii.

\boldsymbol{x}	wiek	samochód	ryzyko
1	18	maluch	duże
2	35	maluch	małe
3	50	sportowy	duże
4	66	minivan	duże
5	18	sportowy	duże
6	35	minivan	małe
7	60	maluch	małe
8	70	sportowy	duże
9	25	minivan	małe

Rozwiązanie:

Atrybut wiek otrzymuje po dyskretyzacji trzy wartości:

- w_1 : wiek < 30,
- w_2 : wiek $\geq 30 \land$ wiek < 65,
- w_3 : wiek ≥ 65 .

Zbiór \mathbb{S} kompleksów atomowych (czyli tylko z jednym selektorem nieuniwersalnym) ($\mathbb{S} = \{\mathbb{K}_1, \mathbb{K}_2, \mathbb{K}_3, \mathbb{K}_4, \mathbb{K}_5, \mathbb{K}_6, \mathbb{K}_7, \mathbb{K}_8, \mathbb{K}_9, \mathbb{K}_{10}, \mathbb{K}_{11}, \mathbb{K}_{12}\}$) jest następujący:

	$\mathbb{S} = \{$
\mathbb{K}_1	$< w_1, ?>,$
\mathbb{K}_2	$< w_2, ?>,$
\mathbb{K}_3	$< w_3, ? >,$
\mathbb{K}_4	$< w_1 \lor w_2, ?>,$
\mathbb{K}_5	$< w_2 \lor w_3, ?>,$
\mathbb{K}_6	$< w_1 \lor w_3, ?>,$
\mathbb{K}_7	</math , maluch $>$,
\mathbb{K}_8	</math , minivan $>$,
\mathbb{K}_9	</math , sportowy $>$,
\mathbb{K}_{10}	$, maluch \lor minivan >,$
\mathbb{K}_{11}	$, minivan \lor sportowy >,$
\mathbb{K}_{12}	$, maluch \lor sportowy >}$

Kolejne kroki algorytmu CN2

- (a) Początkowo $R = \phi, P = T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, S$
- (b) Następuje wywołanie znajdź-kompleks(T, P).

•
$$S = \{\langle?\rangle\} \neq \phi, k_* = \langle?\rangle$$

 $\vartheta_{k_*}(P) = -E_{k_*}(P) = \frac{|P^{mae}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{mae}|}{|P|}) + \frac{|P^{due}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{due}|}{|P|}) = \frac{5}{9} \log_2(\frac{5}{9}) + \frac{4}{9} \log_2(\frac{4}{9}) = -0.991,$

• $S' = \mathbb{S} = S \cap \mathbb{S}$,

Ze względu na to, że dąży się do uzyskania nieuporządkowanego zbioru reguł funkcje oceny kompleksów atomowych są liczone tylko raz w zbiorze T i potem cały czas wykorzystywane.

$$\begin{split} &\vartheta_{\mathbb{K}_{1}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{1}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{1}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{1}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{1}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{1}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{1}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{1}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{1}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{1}}|}) = \frac{1}{3}\log_{2}(\frac{1}{3}) + \frac{2}{3}\log_{2}(\frac{2}{3}) = -0.918, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{2}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{2}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{2}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{2}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{2}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{2}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{2}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{2}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{2}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{2}}|}) = \frac{3}{4}\log_{2}(\frac{3}{4}) + \frac{1}{4}\log_{2}(\frac{1}{4}) = -0.811, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{3}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{3}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{3}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{3}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{3}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{3}}|}) = \frac{3}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) + \frac{3}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) = 0, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{4}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{4}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{4}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{4}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{4}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{4}}|}) = \frac{4}{7}\log_{2}(\frac{4}{7}) + \frac{3}{7}\log_{2}(\frac{3}{7}) = -0.985, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{5}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{5}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) = \frac{3}{6}\log_{2}(\frac{3}{6}) + \frac{4}{5}\log_{2}(\frac{3}{6}) = -1, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{6}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{6}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{3}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) = \frac{2}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) + \frac{1}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) = -0.918, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{5}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{5}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{5}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{5}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{4}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) = \frac{3}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) + \frac{3}{3}\log_{2}(\frac{3}{3}) = 0, \\ &\vartheta_{\mathbb{K}_{5}}(T) = -E_{\mathbb{K}_{5}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{5}}^{mac}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|} \log_{2}(\frac{|T_{\mathbb{K}_{5}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{5}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_$$

$$\begin{split} \vartheta_{\mathbb{K}_{11}}(T) &= -E_{\mathbb{K}_{11}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{11}}^{mae}|}{|T_{\mathbb{K}_{11}}|} \log_2(\frac{|T_{\mathbb{K}_{11}}^{mae}|}{|T_{\mathbb{K}_{11}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{11}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{11}}|} \log_2(\frac{|T_{\mathbb{K}_{11}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{11}}|}) = \frac{2}{6} \log_2(\frac{2}{6}) + \frac{4}{6} \log_2(\frac{4}{6}) = -0.918, \\ \vartheta_{\mathbb{K}_{12}}(T) &= -E_{\mathbb{K}_{12}}(T) = \frac{|T_{\mathbb{K}_{12}}^{mae}|}{|T_{\mathbb{K}_{12}}|} \log_2(\frac{|T_{\mathbb{K}_{12}}^{mae}|}{|T_{\mathbb{K}_{12}}|}) + \frac{|T_{\mathbb{K}_{12}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{12}}|} \log_2(\frac{|T_{\mathbb{K}_{12}}^{due}|}{|T_{\mathbb{K}_{12}}|}) = \frac{2}{6} \log_2(\frac{2}{6}) + \frac{4}{6} \log_2(\frac{4}{6}) = -0.918 \end{split}$$

- $\mathbb{K}_9 = <\stackrel{\circ}{?}$, sportowy > ma największą wartość $\vartheta=0$ w zbiorze \mathbb{S} razem z \mathbb{K}_3 , ale więcej przykładów pokrywa; $S=\{\mathbb{K}_9\}, k_*=\mathbb{K}_9$,
- (c) $R = \{ <?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże} \}, P = \{1, 2, 4, 6, 7, 9\},$
- (d) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}$ -kompleks(T, P),
 - $S = \{\langle ? \rangle\} \neq \phi, k_* = \langle ? \rangle$ i $\vartheta_{k_*}(P) = -0.991$,
 - $S' = \mathbb{S} = S \cap \mathbb{S}$.

ze względu na użycie \mathbb{K}_9 wyklucza się wszystkie kompleksy atomowe z wartością atrybutu samochód = sportowy czyli $\mathbb{K}_9, \mathbb{K}_{11}, \mathbb{K}_{12}$, bo takich przykładów z wartością sportowy już w zbiorze P nie ma.

W następnym kroku chcąc uzyskać najlepszy kompleks wykorzystuje się funckje oceny liczone jeden raz na początku.

- $\mathbb{K}_3 = \langle w_3, ? \rangle$ ma największą wartość $\vartheta = 0$; $S = {\mathbb{K}_3}, k_* = \mathbb{K}_3$,
- (e) $R = \{ <?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże}, < w3, ? > \rightarrow \text{duże} \}, P = \{1, 2, 6, 7, 9\},$
- (f) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}-kompleks(T, P)$,
 - $S = \{<?>\} \neq \phi, k_* = <?>$ i $\vartheta_{k_*}(P) = -0.991$, ze względu na użycie \mathbb{K}_3 wyklucza się wszystkie kompleksy atomowe z wartością atrybutu wiek = w_3 czyli $\mathbb{K}_3, \mathbb{K}_5, \mathbb{K}_6$, bo takich przykładów z wartością w_3 już w zbiorze P nie ma.
 - $\mathbb{K}_2 = < w_2, ? >$ ma wartość $\vartheta = -0.811$, ale przyjęto, że dla ułatwienia tworzy się reguły pokrywające przykłady tylko z jedną etykietą czyli dla kompleksów o wartości funkcji oceny 0, dlatego pętla wykonuje się dalej. $S = \{< w_2, ? >\};$
 - Zgodnie z algorytmem CN2: $S':=S\cap \mathbb{S};\ S':=S'-S-\{<\phi>\};$ Kompleks $\{< w2,$ maluch \vee minivan $>\}$ ma wartość funkcji oceny równą 0 i pokrywa najwięcej przykladów z P, gdyż mimo, że ocenia się według zbioru T (zbiór reguł nieuporządkowany), to trzeba tworzyć reguły pokrywające przykłady ze zbioru P i to jak najwięcej.
- (g) $R = \{<?, \text{sportowy}> \rightarrow \text{duże}, < w3, ?> \rightarrow \text{duże}, < w2, \text{maluch} \lor \text{minivan} \rightarrow \text{małe}> \}$, $P = \{1, 9\}$,
- (h) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}$ -kompleks(T, P),
 - $S = \{ \langle ? \rangle \} \neq \phi, k_* = \langle ? \rangle$ i $\vartheta_{k_*}(P) = -0.991$,
 - Pozostały tylko dwa przykłady o różnych etykietach, aby kompleksy mogły uzyskać ocenę równą 0 muszą mieć identyczne wartości atrybutów, stąd powstają dwie nowe reguły.
- (i) Ostatecznie

$$\begin{split} R &= \{, \mathsf{sportowy} \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}, \\ &< w3,?> \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}, \\ &< w2, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} \rightarrow \mathsf{male}> \\ &< w1, \mathsf{minivan} \rightarrow \mathsf{male}> \\ &< w1, \mathsf{maluch} \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}> \\ \} \end{split}$$

W uzyskanym zbiorze reguł można reguły zamieniać miejscami, gdyż jest to zbiór nieuporządkowany.

3. Za pomocą algorytmu sekwencyjnego pokrywania CN2 uzyskać <u>uporządkowany</u> zbiór zdaniowych reguł ze zbioru treningowego podanego w tabeli poniżej. Opisać dokładnie kolejne kroki algorytmu. Atrybut wiek zdyskretyzować korzystając z dwóch progów 30 i 65 lat. Atrybut ryzyko będzie kategorią. Dla ułatwienia założyć, że wszystkie kompleksy są istotne statystycznie oraz że kompleks warunkujący z reguły zdaniowej musi pokrywać przykłady tylko z jedną etykietą - jedną wartością kategorii.

\boldsymbol{x}	wiek	samochód	ryzyko
1	18	maluch	duże
2	35	maluch	małe
3	50	sportowy	duże
4	66	minivan	duże
5	18	sportowy	duże
6	35	minivan	małe
7	60	maluch	małe
8	70	sportowy	duże
9	25	minivan	małe

Rozwiązanie:

Atrybut wiek otrzymuje po dyskretyzacji trzy wartości:

- w_1 : wiek < 30,
- w_2 : wiek $\geq 30 \land$ wiek < 65,
- w_3 : wiek ≥ 65 .

Zbiór \mathbb{S} kompleksów atomowych (czyli tylko z jednym selektorem nieuniwersalnym) ($\mathbb{S} = \{\mathbb{K}_1, \mathbb{K}_2, \mathbb{K}_3, \mathbb{K}_4, \mathbb{K}_5, \mathbb{K}_6, \mathbb{K}_7, \mathbb{K}_8, \mathbb{K}_9, \mathbb{K}_{10}, \mathbb{K}_{11}, \mathbb{K}_{12}\}$) jest następujący:

	$\mathbb{S} = \{$
\mathbb{K}_1	$< w_1, ?>,$
\mathbb{K}_2	$< w_2, ?>,$
\mathbb{K}_3	$< w_3, ?>,$
\mathbb{K}_4	$< w_1 \lor w_2, ?>,$
\mathbb{K}_5	$< w_2 \lor w_3, ?>,$
\mathbb{K}_6	$\langle w_1 \vee w_3, ? \rangle,$
\mathbb{K}_7	</math , maluch $>$,
\mathbb{K}_8	</math , minivan $>$,
\mathbb{K}_9	</math , sportowy $>$,
\mathbb{K}_{10}	$, maluch \lor minivan >,$
\mathbb{K}_{11}	$, minivan \lor sportowy >,$
\mathbb{K}_{12}	$, maluch \lor sportowy >}$

Kolejne kroki algorytmu CN2

- (a) Początkowo $R = \phi, P = T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, S$
- (b) Następuje wywołanie znajdź-kompleks(T, P).

$$\begin{split} \bullet \ S &= \{ \} \neq \phi, k_* = \\ \vartheta_{k_*}(P) &= -E_{k_*}(P) = \frac{|P^{mae}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{mae}|}{|P|}) + \frac{|P^{due}|}{|P|} \log_2(\frac{|P^{due}|}{|P|}) = \frac{5}{9} \log_2(\frac{5}{9}) + \\ \frac{4}{9} \log_2(\frac{4}{9}) &= -0.991, \\ \bullet \ S' &= \mathbb{S} = S \cap \mathbb{S}, \end{split}$$

$$S' = \mathbb{S} = S \cap \mathbb{S},$$

$$\vartheta_{\mathbb{K}_{1}}(P) = -E_{\mathbb{K}_{1}}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_{1}}^{mae}|}{|P_{\mathbb{K}_{1}}|} \log_{2}(\frac{|P_{\mathbb{K}_{1}}^{mae}|}{|P_{\mathbb{K}_{1}}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_{1}}^{due}|}{|P_{\mathbb{K}_{1}}|} \log_{2}(\frac{|P_{\mathbb{K}_{1}}^{due}|}{|P_{\mathbb{K}_{1}}|}) = \frac{1}{3} \log_{2}(\frac{1}{3}) + \frac{1}{$$

$$\begin{split} &\frac{2}{3}\log_2(\frac{2}{3}) = -0.918, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_2}(P) = -E_{\mathbb{K}_2}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_2}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_2}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_2}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_2}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_2}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_2}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_2}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_2}|}) = \frac{3}{4}\log_2(\frac{3}{4}) + \frac{1}{4}\log_2(\frac{1}{4}) = -0.811, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_3}(P) = -E_{\mathbb{K}_3}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_3}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_3}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_3}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_3}|}) = \frac{0}{3}\log_2(\frac{0}{3}) + \frac{3}{3}\log_2(\frac{3}{3}) = 0, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_4}(P) = -E_{\mathbb{K}_4}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_4}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_4}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_4}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_4}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_4}|}) = \frac{4}{7}\log_2(\frac{4}{7}) + \frac{3}{7}\log_2(\frac{3}{7}) = -0.985, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_3}(P) = -E_{\mathbb{K}_5}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) = \frac{3}{6}\log_2(\frac{3}{6}) + \frac{3}{6}\log_2(\frac{3}{6}) = -1, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_5}(P) = -E_{\mathbb{K}_5}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) = \frac{1}{5}\log_2(\frac{1}{5}) + \frac{1}{3}\log_2(\frac{4}{5}) = -0.721, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_7}(P) = -E_{\mathbb{K}_7}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_3}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_7}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) = \frac{2}{3}\log_2(\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\log_2(\frac{1}{3}) = -0.918, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_5}(P) = -E_{\mathbb{K}_5}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_5}|}) = \frac{2}{6}\log_2(\frac{2}{6}) + \frac{2}{6}\log_2(\frac{2}{6}) = -0.918, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_{10}}(P) = -E_{\mathbb{K}_{10}}(P) = \frac{|P_{\mathbb{K}_{10}}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_{10}}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_{10}}^{max}|}{|P_{\mathbb{K}_{11}}|}) + \frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_{11}}|}\log_2(\frac{|P_{\mathbb{K}_5}^{diw}|}{|P_{\mathbb{K}_{11}}|}) = \frac{2}{6}\log_2(\frac{2}{6}) + \frac{4}{6}\log_2(\frac{4}{6}) = -0.918, \\ &\mathcal{O}_{\mathbb{K}_{11}}($$

- $\mathbb{K}_9 = <\stackrel{?}{?}$, sportowy > ma największą wartość $\vartheta = 0$ w zbiorze \mathbb{S} razem z \mathbb{K}_3 , ale więcej przykładów pokrywa; $S = \{\mathbb{K}_9\}, k_* = \mathbb{K}_9$,
- (c) $R = \{ <?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże} \}, P = \{1, 2, 4, 6, 7, 9\}, P = \{1, 2,$
- (d) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}$ -kompleks(T, P),
 - $S = \{<?>\} \neq \phi, k_* = <?> i \vartheta_{k_*}(P) = -0.918,$
 - $S' = \mathbb{S} = S \cap \mathbb{S}$,

ze względu na użycie \mathbb{K}_9 wyklucza się wszystkie kompleksy atomowe z wartością atrybutu samochód = sportowy czyli $\mathbb{K}_9, \mathbb{K}_{11}, \mathbb{K}_{12}$, bo takich przykładów z wartością

sportowy już w zbiorze P nie ma.

Dla zbioru uporządkowanego trzeba wartość funkcji oceny kompleksów atomowych obliczać przed każdym wyborem najlepszego kompleksu.

$$\begin{array}{l} \vartheta_{\mathbb{K}_1}(P) = -1, \ \vartheta_{\mathbb{K}_2}(P) = 0, \ \vartheta_{\mathbb{K}_3}(P) = 0, \ \vartheta_{\mathbb{K}_4}(P) = -0.721, \ \vartheta_{\mathbb{K}_5}(P) = -0.811, \\ \vartheta_{\mathbb{K}_6}(P) = -0.918, \ \vartheta_{\mathbb{K}_7}(P) = -0.918, \ \vartheta_{\mathbb{K}_8}(P) = -0.918, \ \vartheta_{\mathbb{K}_{10}}(P) = -0.918, \end{array}$$

- $\mathbb{K}_2 = \langle w_2, ? \rangle$ ma największą wartość $\vartheta = 0$ razem z \mathbb{K}_3 , ale więcej przykładów pokrywa; $S = \{\mathbb{K}_2\}, k_* = \mathbb{K}_2$,
- (e) $R = \{ <?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże}, < w2, ?> \rightarrow \text{małe} \}, P = \{1, 4, 9\},$
- (f) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}-kompleks(T, P)$,
 - $S = \{\langle ? \rangle\} \neq \phi, k_* = \langle ? \rangle$ i $\vartheta_{k_*}(P) = -0.918$,

ze względu na użycie \mathbb{K}_2 wyklucza się wszystkie kompleksy atomowe z wartością atrybutu wiek = w_2 czyli \mathbb{K}_2 , \mathbb{K}_4 , \mathbb{K}_5 , bo takich przykładów z wartością w_2 już w zbiorze P nie ma.

$$\vartheta_{\mathbb{K}_1}(P) = -1$$
, $\vartheta_{\mathbb{K}_3}(P) = 0$, $\vartheta_{\mathbb{K}_6}(P) = -0.918$, $\vartheta_{\mathbb{K}_7}(P) = 0$, $\vartheta_{\mathbb{K}_8}(P) = -1$, $\vartheta_{\mathbb{K}_{10}}(P) = -0.918$,

- $\mathbb{K}_3 = < w_3, ? >$ ma największą wartość $\vartheta = 0$ razem z \mathbb{K}_7 i tyle samo przykładów pokrywa, ale trzeba wybrać i można zauważyć, że w zbiorze T pokrywa tylko przykłady o jednej etykiecie; $S = \{\mathbb{K}_3\}, k_* = \mathbb{K}_3$,
- (g) $R = \{<?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże}, < w2, ?> \rightarrow \text{małe}, < w3, ?> \rightarrow \text{duże}\}, P = \{1, 9\},$
- (h) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}-kompleks(T, P)$,
 - $S = \{ \langle ? \rangle \} \neq \phi, k_* = \langle ? \rangle i \vartheta_{k_*}(P) = -1,$
 - $\mathbb{K}_8 = <?$, minivan > ma największą wartość $\vartheta = 0$ razem z \mathbb{K}_7 i tyle samo przykładów pokrywa, ale trzeba wybrać go wybrać, aby ostatni przykład miał etykietę duże; $S = \{\mathbb{K}_8\}, k_* = \mathbb{K}_8$,
- (i) $R=\{<?, \text{sportowy}> \rightarrow \text{duże}, < w2,?> \rightarrow \text{małe}, < w3,?> \rightarrow \text{duże}, <?, \text{minivan}> \rightarrow \text{małe}\}, \ P=\{1\},$
- (i) $P \neq \phi \Rightarrow znajd\acute{z}$ -kompleks(T, P),
 - $S=\{<?>\}
 eq \phi, k_*=<?>$ i $\vartheta_{k_*}(P)=0$, Kompleks k_* tym razem ma największą wartość funkcji oceny i zostaje częścią reguły.
- (k) Ostatecznie

$$\begin{split} R &= \{, \mathsf{sportomy} \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}, \\ &< w2,?> \rightarrow \mathsf{male}, \\ &< w3,?> \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}, \\ &, \mathsf{minivan} \rightarrow \mathsf{male}, \\ & \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e}\} \end{split}$$

W uzyskanym zbiorze reguł <u>NIE</u> można reguł zamieniać miejscami, gdyż jest to zbiór <u>uporządkowany</u>. Najpierw nowe przykłady klasyfikuje reguła pierwsza, jak ona zawiedzie to druga itd.

4. Za pomocą algorytmu sekwencyjnego pokrywania AQ uzyskać nieuporządkowany zbiór zdaniowych reguł ze zbioru treningowego podanego w tabeli poniżej. Opisać dokładnie kolejne kroki algorytmu. Atrybut wiek zdyskretyzować korzystając z dwóch progów 30 i 65 lat. Atrybut ryzyko będzie kategorią. Ziarna pozytywne należy wybierać po kolei ze zbioru P przykładów nie pokrytych przez znalezione reguły. Ziarna negatywne po kolei ze zbioru T z pozycji pod ziarnem pozytywnym, a jak się skończy tabela to wybierać proszę ziarna negatywne jak najbardziej podobne do ziaren pozytywnych (jak najwięcej takich samych wartości atrybutów).

\boldsymbol{x}	wiek	samochód	ryzyko
1	18	maluch	duże
2	35	maluch	małe
3	50	sportowy	duże
4	66	minivan	duże
5	18	sportowy	duże
6	35	minivan	małe
7	60	maluch	małe
8	70	sportowy	duże
9	25	minivan	małe

Rozwiązanie:

Atrybut wiek otrzymuje po dyskretyzacji trzy wartości:

- w_1 : wiek < 30,
- w_2 : wiek $\geq 30 \land$ wiek < 65,
- w_3 : wiek ≥ 65 .

Kolejne kroki algorytmu AQ

- (a) Początkowo $R = 0, P = T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- (b) Następuje wywołanie znajdź-kompleks(T, P).
 - $x_s = 1, c(x_s) = \text{duże}, x_n = 2, c(x_n) = \text{małe}, S = \{<?>\}$
 - powstaje częściowa gwiazda S': $S = S \cap S' = \{ \langle w_1 \lor w_3, ? \rangle \};$
 - \bullet gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z To kategorii małe, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=6$
 - $S' = \{ \langle w_1 \lor w_3, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ \langle w_1 \lor w_3, ? \rangle, \langle w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \}$
 - $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |T_{k_1}^{\mathsf{du\acute{z}e}}| + (|T^{\mathsf{ma\acute{e}}}| |T_{k_1}^{\mathsf{ma\acute{e}}}|) = 4 + (4 1) = 7, v_{k_2} = 3 + 4 = 7$ Wartości funkcji oceny dla dwóch uzyskanych kompleksów ze zbioru S są takie same, ale k_2 pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie duże, stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (c) $R = \{ \langle w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} \rangle \rightarrow \mathsf{du\dot{z}e} \}$
- (d) $P = \{2, 3, 4, 6, 7, 9\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(T, P)
 - $x_s = 2, c(x_s) = \text{male}, x_n = 3, c(x_n) = \text{duze}, S = \{<?>\}$
 - powstaje częściowa gwiazda S': $S = S \cap S' = \{<?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} > \}$;
 - \bullet gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z To kategorii duże, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=4$
 - $S' = \{ \langle w_1 \lor w_2, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ \langle w_1 \lor w_2, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} >, \langle ?, \mathsf{maluch} > \}$
 - $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |T_{k_1}^{\mathsf{male}}| + (|T^{\mathsf{duže}}| |T_{k_1}^{\mathsf{duže}}|) = 4 + 5 = 9, v_{k_2} = 2 + (5 1) = 6$ Kompleks k_1 ma lepszą wartość funkcji oceny, stąd pozostaje w składzie gwiazdy (jej parametr m = 1).
 - $S = \{ \langle w_1 \vee w_2, \mathsf{maluch} \vee \mathsf{minivan} \rangle \}.$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii duże (ze zbioru T), wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=5$
 - $S' = \{ \langle w_2 \lor w_3, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} \rangle \}$
 - $\bullet \ S = S \cap S' = \{< w_2, \mathsf{maluch} \ \lor \ \mathsf{minivan} >, < w_1 \lor w_2, \mathsf{maluch} \ \lor \ \mathsf{minivan} > \}$

- $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |T_{k_1}^{\mathsf{male}}| + (|T^{\mathsf{duže}}| |T_{k_1}^{\mathsf{duže}}|) = 3 + 5 = 8, v_{k_2} = 4 + (5 2) = 7$ Kompleks k_1 nie dosyć, że ma lepszą wartość funkcji oceny, to jeszcze pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie małe (ze zbioru T), stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (e) $R = \{ \langle w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportomy} > \to \mathsf{du\dot{z}e}, \langle w_2, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} > \to \mathsf{male} \}$
- (f) $P = \{3, 4, 9\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(T, P)
 - $x_s = 3, c(x_s) = \text{duże}, S = \{<?>\}, x_n = 6$
 - $S = S \cap S' = \{ <?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \}$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii małe ze zbioru T, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n = 7$
 - $S' = \{ <?, \text{sportowy} \lor \text{minivan} > \}$
 - $S = S \cap S' = \{<?, \text{sportowy} >\}$ Kompleks z S pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie duże (ze zbioru T), stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (g) $R = \{ < w_1 \lor w_3$, maluch \lor sportowy $> \to$ duże, $< w_2$, maluch \lor minivan $> \to$ małe, < ?, sportowy $> \to$ duże $\}$
- (h) $P = \{4, 9\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(T, P)
 - $x_s = 4, c(x_s) = \text{duże}, S = \{<?>\}, x_n = 9$
 - $S = S \cap S' = \{ < w2 \lor w3, ? > \}$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii małe ze zbioru T, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n = 6$
 - $S' = \{ < w1 \lor w3, ? > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ < w3, ? > \}$

Kompleks z S pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie duże (ze zbioru T), stąd on wchodzi w skład nowej reguły:

- (i) $R = \{ < w_1 \lor w_3, \text{maluch} \lor \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże}, < w_2, \text{maluch} \lor \text{minivan} > \rightarrow \text{małe}, < ?, \text{sportowy} > \rightarrow \text{duże}, < w_3, ? > \rightarrow \text{duże} \}$
- (j) $P = \{9\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(T, P)
 - $x_s = 9, c(x_s) = \text{duze}, S = \{<?>\}, x_n = 4$
 - $S = S \cap S' = \{ < w1 \lor w2, ? > \}$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii duże ze zbioru T, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n = 1$
 - $S' = \{ <?, minivan \lor sportowy > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ \langle w1 \lor w2, minivan \lor sportowy > \}$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii duże ze zbioru T, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=5$
 - $S' = \{ <?, minivan \lor maluch > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ < w1 \lor w2, minivan > \}$ Kompleks z S pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie małe (ze zbioru T), stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (k) Ostatecznie

$$R = \{ < w_1 \lor w_3, \, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \to \mathsf{du\dot{z}e}, \\ < w_2, \, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} > \to \mathsf{male}, \\ , \, \mathsf{sportowy} \to \mathsf{du\dot{z}e}, \\ < w_3, ? > \to \mathsf{du\dot{z}e}, \\ < w_1 \lor w_2, \, \mathsf{minivan} > \to \mathsf{male} \}$$

W uzyskanym zbiorze reguł można reguły zamieniać miejscami, gdyż jest to zbiór nieuporządkowany.

5. Za pomocą algorytmu sekwencyjnego pokrywania AQ uzyskać <u>uporządkowany</u> zbiór zdaniowych reguł ze zbioru treningowego podanego w tabeli poniżej. Opisać dokładnie kolejne kroki algorytmu. Atrybut wiek zdyskretyzować korzystając z dwóch progów 30 i 65 lat. Atrybut ryzyko będzie kategorią. Ziarna pozytywne należy wybierać po kolei ze zbioru *P* przykładów nie pokrytych przez znalezione reguły. Ziarna negatywne po kolei ze zbioru *P* z pozycji pod ziarnem pozytywnym, a jak się skończy zbiór *P* to wybierać proszę ziarna negatywne ze zbioru *T* jak najbardziej podobne do ziaren pozytywnych (jak najwięcej takich samych wartości atrybutów).

\boldsymbol{x}	wiek	samochód	ryzyko
1	18	maluch	duże
2	35	maluch	małe
3	50	sportowy	duże
4	66	minivan	duże
5	18	sportowy	duże
6	35	minivan	małe
7	60	maluch	małe
8	70	sportowy	duże
9	25	minivan	małe

Rozwiązanie:

Atrybut wiek otrzymuje po dyskretyzacji trzy wartości:

- w_1 : wiek < 30,
- w_2 : wiek $\geq 30 \land$ wiek < 65,
- w_3 : wiek ≥ 65 .

Kolejne kroki algorytmu AQ

- (a) Początkowo $R = 0, P = T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- (b) Następuje wywołanie znajdź-kompleks(T, P).
 - $x_s = 1, c(x_s) = \text{duże}, x_n = 2, c(x_n) = \text{małe}, S = \{<?>\}$
 - powstaje częściowa gwiazda S': $S = S \cap S' = \{ \langle w_1 \lor w_3, ? \rangle \};$
 - \bullet gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z To kategorii małe, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=6$
 - $S' = \{ \langle w_1 \lor w_3, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \}$
 - $\bullet \ S = S \cap S' = \{< w_1 \vee w_3, ?>, < w_1 \vee w_3, \mathsf{maluch} \vee \mathsf{sportowy} > \}$
 - $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |T_{k_1}^{\mathsf{duze}}| + (|T^{\mathsf{mafe}}| |T_{k_1}^{\mathsf{mafe}}|) = 4 + (4 1) = 7, v_{k_2} = 3 + 4 = 7$ Wartości funkcji oceny dla dwóch uzyskanych kompleksów ze zbioru S są takie same, ale k_2 pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie duże, stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (c) $R = \{ \langle w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportomy} \rangle \rightarrow \mathsf{duze} \}$
- (d) $P = \{2, 3, 4, 6, 7, 9\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(P, P)
 - $x_s = 2, c(x_s) = \text{male}, x_n = 3, c(x_n) = \text{duże}, S = \{<?>\}$
 - powstaje częściowa gwiazda S': $S = S \cap S' = \{<?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} >\};$
 - \bullet gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z To kategorii duże, wybór następnego ziarna negatywnego $x_n=4$
 - $S' = \{ \langle w_1 \lor w_2, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportomy} > \}$
 - $S = S \cap S' = \{ \langle w_1 \vee w_2, \mathsf{maluch} \vee \mathsf{minivan} \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \rangle \}$

- $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |P_{k_1}^{\mathsf{male}}| + (|P^{\mathsf{duize}}| |P_{k_1}^{\mathsf{duize}}|) = 4 + 2 = 6, v_{k_2} = 2 + 2 = 4$ Kompleks k_1 nie dosyć, że ma lepszą wartość funkcji oceny, to jeszcze pokrywa wyłącznie przykłady o jednej etykiecie małe (ze zbioru P), stąd on wchodzi w skład nowej reguły:
- (e) $R = \{ \langle w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportomy} \rangle \rightarrow \mathsf{duze}, \langle w_1 \lor w_2, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} \rangle \rightarrow \mathsf{male} \}$
- (f) $P = \{3, 4\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks(P, P)
 - $x_s = 3, c(x_s) = \text{duże}, S = \{<?>\}$ Gwiazda S pokrywa przykłady o jednej etykiecie duży i kompleks <?> wchodzi w skład nowej reguły:
 - $R = \{ < w_1 \lor w_3$, maluch \lor sportowy $> \to$ duże, $< w_1 \lor w_2$, maluch \lor minivan $> \to$ małe, $<? > \to$ duże $\}$
 - ewentualnie, gdy $x_n = 9$, to
 - $S = S \cap S' = \{ \langle w_2 \vee w_3, ? \rangle, \langle ?, \mathsf{maluch} \vee \mathsf{sportowy} \rangle \}$ Kompleks k_1 pokrywa wszystkie przykłady ze zbioru P i wchodzi w skład nowej reguły:
- (g) Ostatecznie

$$R = \{ < w_1 \lor w_3, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{sportowy} > \to \mathsf{du\dot{z}e}, < w_1 \lor w_2, \mathsf{maluch} \lor \mathsf{minivan} > \to \mathsf{male}, < w_2 \lor w_3, ? > \to \mathsf{du\dot{z}e} \}$$

W uzyskanym zbiorze reguł <u>NIE</u> można reguł zamieniać miejscami, gdyż jest to zbiór <u>uporządkowany</u>. Najpierw nowe przykłady klasyfikuje reguła pierwsza, jak ona zawiedzie to druga itd.