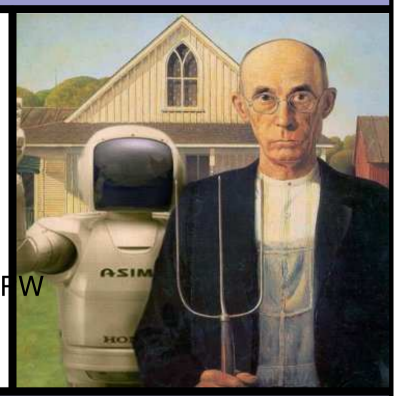
Sztuczna Inteligencja Wykład 6

Piotr Wąsiewicz Zakład Sztucznej Inteligencji - ISE FW

pwasiewi@elka.pw.edu.pl



Generowanie reguł klasyfikujących algorytmem AQ

Indukcja reguł



• $k_1 = \{< \text{słoneczna} \lor \text{deszczowa}, \text{zimna} \lor \text{ciepła}, ?, ?> \}$ $k_2 = \{< \text{słoneczna}, \text{ciepła}, ?, ?> \}$ $k_2 \prec k_1$

 k_2 jest bardziej szczegółowe od k_1 , k_1 jest bardziej ogólne od k_2

- $S\rhd k$ to dokładniej $(\exists k\in S)k\rhd x$ zbiór wszystkich x pokrywanych przez $k\in S$
- $\{k_1 > x\} = \{1, 2, 5, 6, 9\}$
- $\{k_2 > x\} = \{1, 2\}$
- Kompleks tylko z jednym selektorem nieuniwersalnym zwany jest kompleksem atomowym .



Indukcja reguł - sekwencyjne pokrywanie

funkcja sekwencyjne-pokrywanie(T) argumenty wejściowe:

ullet T - zbiór trenujący dla pojęcia c zwraca: zbiór reguł reprezentujący hipotezę przybliżającą c

```
R:=0; P:=T; jak długo P \neq 0 wykonaj k:= \mathsf{znajd\acute{z}\text{-}kompleks}(T,P); d:= \mathsf{kategoria}(k,T,P); R:=R \cup \{k \rightarrow d\}; P:=P-P_k; koniec jak długo \mathsf{zwr\acute{o}\acute{c}}\,R
```

Indukcja reguł - algorytm AQ

funkcja znajdź-kompleks-aq(T, P) argumenty wejściowe:

- T zbiór trenujący dla pojęcia c,
- ullet podzbiór zbioru T zawierający przykłady nie pokryte przez wygenerowane wcześniej reguły

zwraca: kompleks pokrywający pewną liczbę przykładów z P należących do jednej kategorii;

```
x_s := \operatorname{ziarno} - \operatorname{pozytywne}(P); S := \{<?>\}; \operatorname{jak} \operatorname{długo} (\exists x \in T)S \rhd x \wedge c(x) \neq c(x_s) \operatorname{wykonaj} x_n := \operatorname{ziarno-negatywne}(T, S, x_s); S' := \operatorname{częściowa-gwiazda}(x_s, x_n); \operatorname{jeśli} S' = 0 \operatorname{to} \operatorname{zwróć} < 0 >; \operatorname{koniec} \operatorname{jeśli} S := S \cap S' S := S - \{k \in S | (\exists k' \in S)k \prec k'\} S := \operatorname{Arg} \max_{k \in S}^m v_k(x_s, T, P) \operatorname{koniec} \operatorname{jak} \operatorname{długo} \operatorname{zwróć} \operatorname{arg} \max_{k \in S} v_k(x_s, T, P)
```

Indukcja reguł - częściowa gwiazda

funkcja *częściowa-gwiazda* (x_s, x_n) argumenty wejściowe:

- x_s ziarno-pozytywne,
- x_n ziarno-negatywne

zwraca: zbiór maksymalnie ogólnych kompleksów pokrywających x_s i nie pokrywających x_n

$$S' := 0$$

dla wszystkich atrybutów a_i określonych na dziedzinie wykonaj

```
k:=<?>; - kompleks V:=A_i-\{a_i(x_n)\}; jeśli a_i(x_s)\in V to umieść selektor s_V w k na
```

pozycji i;

$$S' := S' \cup \{k\};$$

koniec jeśli

koniec dla

Zbiór testowy T

x	aura	temperatura	wilgotność	wiatr	c(x)
1	słoneczna	ciepła	duża	słaby	0
2	słoneczna	ciepła	duża	silny	0
3	pochmurna	ciepła	duża	słaby	1
4	deszczowa	umiarkowana	duża	słaby	1
5	deszczowa	zimna	normalna	słaby	1
6	deszczowa	zimna	normalna	silny	0
7	pochmurna	zimna	normalna	silny	1
8	słoneczna	umiarkowana	duża	słaby	0
9	słoneczna	zimna	normalna	słaby	1
10	deszczowa	umiarkowana	normalna	słaby	1
11	słoneczna	umiarkowana	normalna	silny	1
12	pochmurna	umiarkowana	duża	silny	1
13	pochmurna	ciepła	normalna	słaby	1
14	deszczowa	umiarkowana	duża	silny	0
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	słoneczna słoneczna pochmurna deszczowa deszczowa deszczowa pochmurna słoneczna słoneczna deszczowa słoneczna pochmurna pochmurna pochmurna	słoneczna ciepła słoneczna ciepła pochmurna ciepła deszczowa umiarkowana deszczowa zimna deszczowa zimna pochmurna zimna słoneczna umiarkowana słoneczna umiarkowana deszczowa umiarkowana umiarkowana umiarkowana umiarkowana pochmurna umiarkowana pochmurna ciepła deszczowa umiarkowana umiarkowana umiarkowana	1 słoneczna ciepła duża 2 słoneczna ciepła duża 3 pochmurna ciepła duża 4 deszczowa umiarkowana duża 5 deszczowa zimna normalna 6 deszczowa zimna normalna 7 pochmurna zimna normalna 8 słoneczna umiarkowana duża 9 słoneczna zimna normalna 10 deszczowa umiarkowana normalna 11 słoneczna umiarkowana normalna 12 pochmurna umiarkowana duża 13 pochmurna ciepła normalna 14 deszczowa umiarkowana duża	słoneczna ciepła duża słaby słoneczna ciepła duża silny pochmurna ciepła duża słaby deszczowa umiarkowana duża słaby deszczowa zimna normalna słaby deszczowa zimna normalna silny pochmurna zimna normalna silny pochmurna zimna normalna słaby słoneczna umiarkowana duża słaby deszczowa umiarkowana normalna słaby deszczowa umiarkowana normalna słaby umiarkowana normalna słaby pochmurna umiarkowana normalna silny pochmurna umiarkowana duża silny pochmurna umiarkowana duża silny normalna słaby deszczowa umiarkowana duża silny normalna słaby umiarkowana duża silny normalna słaby

ował P. Wąsiewicz, 18 marca 2016

Kolejne kroki algorytmu AQ

- 1. Dla $r = 0, P = T = \{1, ..., 14\}$ wywołanie znajdź-kompleks (T, P).
 - $x_s = 1, c(x_s) = 0, x_n = 3, c(x_n) = 1, S = \{<?>\}$
 - powstaje częściowa gwiazda: $S' = S \cap S' = \{ < \text{słoneczna} \lor \text{deszczowa}, ?, ?, ? > \};$
 - gwiazda w dalszym ciągu pokrywa przykłady z T o kategorii 1, wybór $x_n=4$
 - $S' = \{ < \text{słoneczna} \lor \text{pochmurna}, ?, ?, ? >, <?, \text{zimna} \lor \text{ciepła}, ?, ? > \}$
 - $S \cap S' = \{ < \text{słoneczna}, ?, ?, ? >, < \text{słoneczna} \lor \text{deszczowa}, \text{zimna} \lor \text{ciepła}, ?, ? > \}$
 - $S = \{k_1, k_2\}, v_{k_1} = |T_{k_1}^0| + (|T^1| |T_{k_1}^1|) = 3 + (9 2) = 10,$ $v_{k_2} = 10$
 - wybór pada na k_2 , który pokrywa dalej przykłady z c=1, $x_n=5$
 - $S' = \{ < \text{słoneczna} \lor \text{pochmurna}, ?, ?, ? >, < ?, \text{umiarkowana} \lor \text{ciepła}, ?, ? >, <?, ?, \text{duża}, ? > \}$
 - $S \cap S' = \{ < \text{słoneczna}, \text{zimna} \lor \text{ciepła}, ?, ? >, < \text{słoneczna} \lor \text{deszczowa}, \text{ciepła}, ?, ? >, <$

Kolejne kroki algorytmu AQ

- 3. $R = \{ \langle s | deszczowa, zimna \rangle ciepła, duża, ? \rangle \rightarrow 0 \}$
- 4. $P = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$, dla $P \neq 0$ znajdź-kompleks (T, P)
- 5. dla $x_s=3, c(x_s)=1$ powstaje nowa reguła: $R=\{<$ słoneczna \lor deszczowa, zimna \lor ciepła, duża, $?>\to 0, <$ pochmurna \lor deszczowa, ?,?, słaby $>\to 1\}$
- 6. Po kolejnych wywołaniach głównej funkcji i zmniejszaniu zbioru P otrzymuje się zbiór reguł:
 - $R = \{ < \text{słoneczna} \lor \text{deszczowa}, \text{zimna} \lor \text{ciepła}, \text{duża}, ? > \rightarrow 0, \}$
 - < pochmurna \lor deszczowa, ?, ?, słaby $> \to 1$,
 - < deszczowa, zimna \lor umiarkowana, ?, silny $> \to 0$,
 - < słoneczna \lor pochmurna, zimna \lor umiarkowana, ?, silny $> \to 1$,
 - < słoneczna \lor pochmurna, zimna \lor umiarkowana, duża, słaby $> \to 0$,
 - <?,?, normalna, słaby $> \rightarrow 1$