

PB016 – závěrečná písemka

12. ledna 2005

Jméno a příjmení:

UČO:

1

Uvažujme tvrzení:

- (i) Algoritmus Minimax je úplný i pro nekonečné herní stromy.
 - (ii) Cyklus se v Prologu standardně řeší pomocí rekurze.
 - (iii) Volba optimální funkce z konzistentních funkcí při induktivním učení se často řídí pravidlem Ockhamovy břitvy – nejjednodušší z konzistentních je optimální.
 - (iv) Algoritmus IDT pro učení formou rozhodovacích stromů vybírá vždy ten atribut, který má největší rozdíl v míře informace před a po testu na tento atribut.
 - (v) Neuronová síť je schopná vyjádřit nelineární funkce i při použití lineární aktivační funkce.
- (A)** Tvrzení (ii), (iii) jsou pravdivá a tvrzení (i), (iv), (v) jsou nepravdivá.
(B) Tvrzení (iii) je pravdivé a tvrzení (i), (ii), (iv), (v) jsou nepravdivá.
(C) Tvrzení (i), (ii), (iii), (iv) jsou pravdivá a tvrzení (v) je nepravdivé.
(D) Tvrzení (ii) je pravdivé a tvrzení (i), (iii), (iv), (v) jsou nepravdivá.
(E) Tvrzení (ii), (iii), (iv) jsou pravdivá a tvrzení (i), (v) jsou nepravdivá.

Odpověď: **2**Při jaké hodnotě α , resp. β , dojde procedurou Alfa-Beta k odříznutí uzlů a kterých?

```

moves(a,[b,c]).  

moves(b,[d,e]). moves(c,[f,g]).  

moves(d,[h,i]). moves(e,[j,k]). moves(f,[l,m]). moves(g,[n,o]).  

staticval(h,4). staticval(i,2). staticval(j,1). staticval(k,3).  

staticval(l,5). staticval(m,3). staticval(n,1). staticval(o,4).

```

- (A)** $\alpha = 4$, uzly **j** a **k** **(B)** $\alpha = 4$, uzel **k** **(C)** $\beta = 3$, uzel **o** **(D)** $\beta = 5$, uzly **g**, **n** a **o**
(E) Nedojde k odříznutí žádného uzlu.

Odpověď: **3**Máme daný model $m = \{P_1 = \text{true}, P_2 = \text{false}, P_3 = \text{true}\}$. Určete pravdivosti formulí:

- a) $\neg P_2 \wedge (P_2 \vee P_3)$
b) $\neg P_1 \vee (P_3 \Rightarrow (P_3 \wedge P_2))$
c) $P_1 \wedge (P_2 \Leftrightarrow P_3) \wedge (P_1 \Leftrightarrow P_2)$
- (A)** a) *true*, b) *false*, c) *true* **(B)** a) *false*, b) *true*, c) *false* **(C)** a) *true*, b) *true*, c) *false*
(D) a) *true*, b) *false*, c) *false* **(E)** a) *false*, b) *true*, c) *true*

Odpověď:

4

Máme instanci problému Wumpusovy jeskyně. Určete, která z následujících posloupností akcí *nemůže* být korektní posloupnost akcí logického agenta, tj. kdy návaznost akcí je proti logice tohoto problému.

Souřadnice jsou v pořadí [sloupec, řádek]. Před uvedenými kroky se v agentově bázi znalostí vyskytují pouze obecná pravidla Wumpusovy jeskyně.

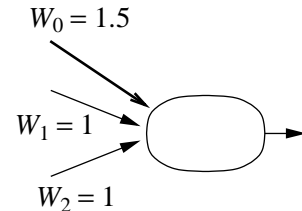
	 Zapach		 Vánek	JÁMA
4				
3	 Zapach	 Vánek	JÁMA	 Vánek
2	 Zapach		 Vánek	
1		 Vánek	JÁMA	 Vánek
	1	2	3	4

- (A) [1, 4] směr jih: vlevo → výstřel → krok → vpravo → krok → zvedni
- (B) [1, 4] směr východ: vpravo → krok → vlevo → krok → zvedni
- (C) [1, 1] směr východ: krok → čelem vzad → krok → vpravo → krok → vpravo → krok → vlevo → krok → zvedni
- (D) [1, 4] směr jih: výstřel → vlevo → krok → vpravo → krok → zvedni
- (E) [1, 1] směr východ: vlevo → krok → čelem vzad → krok → vlevo → krok → vlevo → krok → krok → zvedni

Odpověď:

5

Máme zadанou neuronovou jednotku McCulloch & Pitts. Jakou Booleovskou funkci tento neuron řeší?



- (A) not (B) xor (C) or (D) implikace (E) and

Odpověď:

6

Máme falešnou hrací kostku, která má nerovnoměrné rozložení pravděpodobností jednotlivých hodů:

1	0.05	4	0.23
2	0.19	5	0.08
3	0.12	6	0.33

Jaká je míra informace $I(\langle P(v_1), \dots, P(v_n) \rangle) = \sum_{i=1}^n -P(v_i) \log_2 P(v_i)$ obsažená v odpovědi na otázku, jestli v dalším hodu na této kostce padne šestka? Zaokrouhlete na 2 destinálná místa.

Hodnoty některých dvojkových logaritmů jsou: $\log_2 0.05 = -4.32$, $\log_2 0.08 = -3.64$, $\log_2 0.12 = -3.06$, $\log_2 0.19 = -2.4$, $\log_2 0.23 = -2.12$, $\log_2 0.25 = -2$, $\log_2 0.33 = -1.6$, $\log_2 0.36 = -1.47$, $\log_2 0.41 = -1.29$, $\log_2 0.59 = -0.76$, $\log_2 0.64 = -0.64$, $\log_2 0.67 = -0.58$, $\log_2 0.75 = -0.42$, $\log_2 1.19 = 0.25$, $\log_2 1.68 = 0.75$.

- (A) 1 bit (B) 0.33 bitů (C) 0.92 bitů (D) 0.5 bitů (E) 0.59 bitů

Odpověď:

7

Mějme následující program:

```
p([],[]).
p([H|T],L):- p(T,L1), append(L1,[H],L).

?-p([a, b, [c, d, e]], L).
```

Určete hodnotu výsledného L .

- (A) [e, d, c, b, a] (B) [[e, d, c], b, a] (C) [a, b, [c, d, e]] (D) [[c, d, e], b, a] (E) [c, d, e, b, a]

Odpověď:

8

Máme následující program:

```
?-op(100,xfx,to), dynamic(h/5).
h(1,A,B,C,[A to B]).
h(N,A,B,C,Moves) :- N>1, N1 is N-1, lemma(h(N1,A,C,B,Ms1)),
    h(N1,C,B,A,Ms2), xxx(Ms1,[A to B|M s2],Moves).
lemma(P) :- P,asserta((P :- !)).
```

Určete, která definice predikátu **xxx/3** se nejlépe hodí do tohoto programu.

- (A) xxx(A,L,[A|L]). xxx(A,[H|T1],[H|T2]):- xxx(A,T1,T2).
 (B) xxx(A,[A|T],T). xxx(A,[H|T1],[H|T2]) :- xxx(A,T1,T2).
 (C) xxx(X,[Y|_],_) :- X == Y. xxx(X,[Y|T],L) :- X \== Y, xxx(X,T,L).
 (D) xxx(A, [A|B], _). xxx(A, [B|C], D) :- xxx(A, C, D).
 (E) xxx([], A, A). xxx([A|B], C, [A|D]) :- xxx(B, C, D).

Odpověď:

9

Máme zadanou pravidlovou část DC gramatiky určitého typu českých vět:

```
S --> NP VP
NP --> ADJ NP
NP --> N
NP --> PREP N
VP --> VP ADV
VP --> V
VP --> VP NP
```

Zkratky neterminálů znamenají: S – věta, NP – jmenná skupina, VP – slovesná skupina, N – podstatné jméno, ADJ – přídavné jméno, V – sloveso, ADV – příslovce, PREP – předložka.

Určete, která z následujících vět *není generovatelná* touto gramatikou.

- (A) Raněný rybář vyskočil včas z lodi. (B) Malý studentík navštěvoval vysokou školu.
 (C) Burzovní akcie náhle poklesly. (D) Pes pokousal vystrašené malé dítě.
 (E) Krásná krajina zaujmě určitě každého turistu.

Odpověď:

10

Mějme AND/OR graf definovaný takto:

```
a ---> or: [b/1, c/3].
b ---> and: [d/1, e/1].
c ---> and: [f/2, g/1].
e ---> or: [h/6].
f ---> or: [h/2, i/3].
goal(d). goal(g). goal(h).
```

Jaké maximální hodnoty dosáhla F hodnota uzlu **b** v průběhu řešení?

- (A) 7 (B) 9 (C) 2 (D) 11 (E) 8

Odpověď:

11

Mějme predikát **andor(T,ST)** prohledávání AND/OR grafu do hloubky definován následujícím způsobem:

```
andor(Node,Node) :- goal(Node).
andor(Node,Node → Tree) :- Node → or:Nodes, solveall(Nodes,Tree).
andor(Node,Node → and:Trees) :- Node → and:Nodes, solveall(Nodes,Trees).
solveall([],[]).
solveall([Node|Nodes],[Tree|Trees]) :- andor(Node,Tree), solveall(Nodes,Trees).
```

Řešení OR uzlů zjevně není správné. Opravte jej změnou na 2. řádku.

- (A) **andor(Node,Tree)** :- Node → or:Nodes, **andor(Node,Tree)**.
(B) **andor(Node,Node → Tree)** :- Node → or:Nodes, member(Node1,Nodes), **andor(Node1,Tree)**.
(C) **andor(Node,Tree)** :- Node → or:Nodes, **andor(Nodes,Tree)**.
(D) **andor(Node,Node → Tree)** :- Node → or:Nodes, member(Node,Nodes), **andor(Node,Tree)**.
(E) **andor(Node,Node → Trees)** :- Node → or:Nodes, **andor(Node,Trees)**.

Odpověď:

12

Uvažujme tvrzení:

- (i) Algoritmus A* expanduje všechny uzly, které mají $f(n) < C^*$ (C^* je cena optimálního řešení) a některé uzly, které mají $f(n) = C^*$.
- (ii) Stanovení limitů pro hodnoty α a β v algoritmu Alfa-Beta u *nedeterministických* her nemá vliv na množství ořezaných uzlů.
- (iii) Algoritmus Alfa-Beta je efektivnější než Minimax, protože odřezává uzly, které nemůžou mít vliv na výsledný optimální tah.
- (iv) Extenzionalismus predikátové logiky označuje její neschopnost vyjádřit intenze, tj. funkce, jejichž hodnoty závisí na světě a čase.
- (v) Inkrementální formulace problémů s omezujícími podmínkami umožňuje převést řešení na standardní prohledávání do hloubky.

- (A) Právě jedno z uvedených tvrzení je pravdivé. (B) Přesně dvě z uvedených tvrzení jsou pravdivá.
(C) Přesně dvě z uvedených tvrzení jsou nepravdivá. (D) Právě jedno z uvedených tvrzení je nepravdivé.
(E) Všechna uvedená tvrzení jsou pravdivá.

Odpověď: