FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

9 Settembre 2022 – Tempo a disposizione: 2 h – Risultato: 32/32 punti

Esercizio 1 (6 punti)

Si traducano le seguenti frasi nella logica dei predicati del primo ordine, poi in forma a clausole:

- Maria ama i cibi italiani.
- Chi ama i cibi italiani è goloso di pasta o pizza (non esclusivo).
- Chi è goloso di pasta non ama le zuppe.
- Chi è goloso di pizza ama il pomodoro.
- Maria non ama ciò che ama Giulia.
- Giulia ama il pomodoro.
- Tutti sono golosi di qualcosa.

Si usino i seguenti predicati:

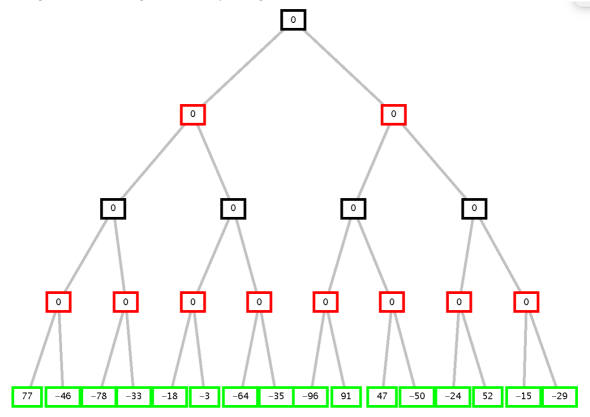
- ama(X, Y): X ama Y
- goloso(X, Y): X è goloso di Y

e le costanti: pizza, pasta, zuppe, cibiltaliani, pomodoro, giulia, maria.

Si applichi poi il principio di risoluzione per dimostrare che esiste qualcuno goloso di pasta che non è goloso anche di pizza.

Esercizio 2 (5 punti)

Si consideri il seguente albero di gioco in cui il primo giocatore è MAX.



- a) Si indichi come l'algoritmo min-max risolve il problema indicando il valore con cui viene etichettato il nodo iniziale e la mossa selezionata dal primo giocatore (arco a sinistra o a destra).
- b) Si mostrino poi i tagli che l'algoritmo alfa-beta consente, indicando gli archi che verranno tagliati.

Esercizio 3 (6 punti)

Si scriva in Prolog il predicato **delList(L1,L2,L3)**, che risulta vero quando **L3** rappresenta la lista degli elementi di **L2 in cui sono stati eliminati tutti gli elementi che compaiono in L1**. A tal fine si utilizzi opportunamente (riportandolo anche nella soluzione) il predicato delete presentato anche a lezione.

Esempi

```
?- delList([1,2,3], [1,2,3,4,2,1,5],X)

X = [4, 5]
?-delList([8], [1,2,3,4,2,1,5],X)

X = [1, 2, 3, 4, 2, 1, 5]
```

```
?-delList([], [1,2,3,4,2,1,5],X)
X = [1, 2, 3, 4, 2, 1, 5]
?-delList([1,7,3], [],X)
X = []
```

Esercizio 4 (5 punti)

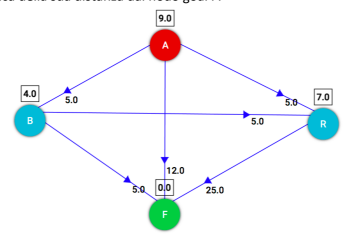
Il seguente programma Prolog restituisce una lista ordinata di termini che è la fusione delle due liste ordinate di termini date.

```
mergesort(X, [], X).
mergesort([], Y, Y).
mergesort([X|TX], [Y|TY], [X|T]) :- X=<Y, !, mergesort(TX, [Y|TY], T).
mergesort([X|TX], [Y|TY], [Y|T]) :- mergesort([X|TX], TY, T).</pre>
```

Si mostri l'albero SLD relativo al goal: ?- mergesort([3,7], [4], X).

Esercizio 5 (6 punti)

Si consideri il seguente grafo, dove A è il nodo iniziale e F il nodo goal, e il numero associato agli archi è il costo dell'operatore per andare dal nodo di partenza al nodo di arrivo dell'arco. Vicino ad ogni nodo, in un quadrato, è indicata inoltre la stima euristica della sua distanza dal nodo goal F:



Si applichi la ricerca **A*** su alberi (non tenendo quindi traccia dei nodi già visitati) **disegnando l'albero generato dinamicamente.** In caso di non determinismo si selezionino i nodi da espandere secondo l'ordine alfabetico. Si indichino:

- i nodi espansi nell'ordine di espansione;
- i nodi sulla strada della soluzione e il costo della soluzione;
- se è garantita o meno l'ottimalità.

Si mostri poi cosa succederebbe invece con ricerca **Greedy-Best-First**.

Esercizio 6 (4 punti)

Dopo avere brevemente introdotto le tecniche di propagazione di Forward Cheking (FC) e Partial (PLA) e Full (FLA) Look Ahead se ne mostri l'esecuzione su questo esempio mostrando la riduzione dei domini delle restanti variabili quando viene istanziata la variabile A a 3 (considerare le variabili secondo l'ordine alfabetico). PLA e FLA si facciano partire dopo avere applicato il FC.

A,B,C ::[1,2,3,4,5,6,7] A>B B>C A>C A=3

9 Settembre 2022 - Soluzioni

Esercizio 1

- Maria ama i cibi italiani.
- Chi ama i cibi italiani è goloso di pasta o pizza (non esclusivo).
- Chi è goloso di pasta non ama le zuppe.
- Chi è goloso di pizza ama il pomodoro.
- Maria non ama ciò che ama Giulia.
- Giulia ama il pomodoro.
- Tutti sono golosi di qualcosa.
- 1. ama(maria, cibiltaliani).
- 2. $\forall X \text{ ama}(X, \text{ cibiltaliani}) \Rightarrow \text{goloso}(X, \text{pasta}) \text{ or goloso}(X, \text{pizza})$
- 3. $\forall X \text{ goloso}(X, pasta) \Rightarrow \text{not ama}(X, \text{ zuppe}).$
- 4. $\forall X \text{ goloso}(X, pizza) \Rightarrow \text{ama}(X, pomodoro)$
- 5. $\forall X \text{ ama(giulia,} X) \Rightarrow \text{not ama(maria,} X)$
- 6. ama(giulia, pomodoro)
- 7. $\forall X \exists Y goloso(X,Y)$
- 8. Query: ∃X goloso(X,pasta) and not goloso(X,pizza)

CLAUSOLE:

- 1. ama(maria, cibiItaliani).
- 2. not ama(X, cibiltaliani) or goloso(X,pasta) or goloso (X,pizza)
- 3. not goloso(X,pasta) or not ama(X, zuppe).
- 4. not goloso(X,pizza) or ama(X, pomodoro)
- 5. not ama(maria,Y) or not ama(giulia,Y)
- 6. ama(giulia, pomodoro)
- 7. goloso(X,f(X)). Funzione di Skolem
- 8. QueryNegata: not goloso(X,pasta) or goloso(X,pizza)

RISOLUZIONE (sono possibili altri modi per arrivare alla contraddizione logica)

9: 5+6: not ama (maria, pomodoro).

10: 9+4: not goloso(maria,pizza).

11: 10+8: not goloso(maria,pasta).

12: 11+2: not ama(maria, cibiltaliani) or goloso(maria, pizza)

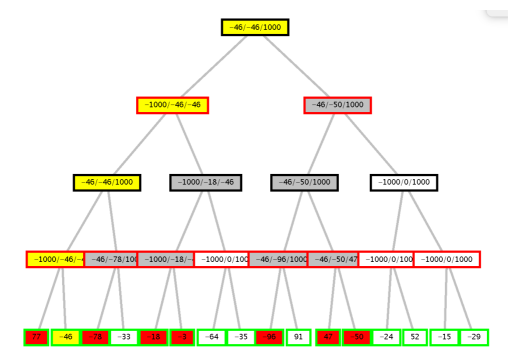
13: 12+10: not ama(maria, cibiltaliani)

14: 13+1: contraddizione!!

Esercizio 2

Min-max: strada in giallo, valore nodo radice -46.

Alfa-Beta: In rosso i nodi espansi, in giallo la strada trovata, i nodi in bianco non sono esplorati per effetto dei tagli alfa-beta.

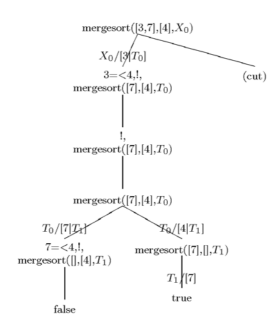


Esercizio 3

```
delete( _, [], []).
delete( X,[Y|T], [Y|L]):- X \= Y, !, delete(X,T,L).
delete( X, [_|T], L) :- delete(X,T,L).

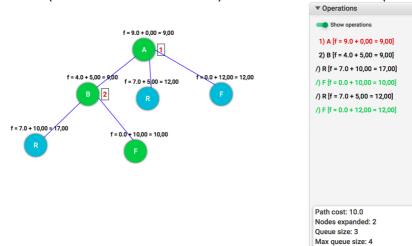
delList(_, [], []):-!.
delList([], X, X):-!.
delList([Y|T], L1, L3) :- delete(Y,L1,L2), delList(T,L2,L3).
```

Esercizio 4

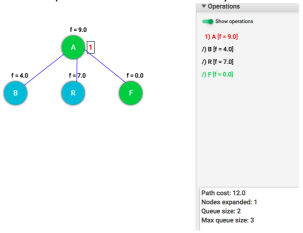


Esercizio 5

Con A* i nodi espansi sono ABF (nodi sul cammino soluzione) e la soluzione ha costo 10 (ottimale):



Con Greedy Best First i nodi espansi sono AF (nodi sul cammino soluzione) e la soluzione ha costo 12 (non ottimale):



Esercizio 6

Vedi slide del corso per spiegare FC, PLA e FLA

Domini:A,B,C::[1,2,3,4,5,6,7]

Vincoli: A>B B>C A>C A=3

FC	X1	X2	X3
	[1,2,3,4,5,6,7]	[1,2,3,4,5,6,7]	[1,2,3,4,5,6,7]
A=3, A>B, A>C	3	[1,2]	[1,2]
PLA			
A=3, A>B, A>C	3	[1,2]	[1,2]
B>C		[2]	[1,2]
FLA			
A=3, A>B, A>C	3	[1,2]	[1,2]
B>C		[2]	[1,2]
C <b< td=""><td></td><td>[2]</td><td>[1]</td></b<>		[2]	[1]