

FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

19 Giugno 2009 – Tempo a disposizione 2h – Risultato 32/32 punti

Esercizio 1 (punti 7)

Si modellino in logica dei predicati del I ordine le seguenti frasi (si utilizzino i predicati unari *scolaro/1*, *ins/1*, e il predicato binario *risolve/2*):

Qualsiasi scolaro della primaria è in grado di risolvere alcune operazioni e non è in grado di risolvere alcune operazioni.

Alcuni insegnanti sono in grado di risolvere qualsiasi operazione.

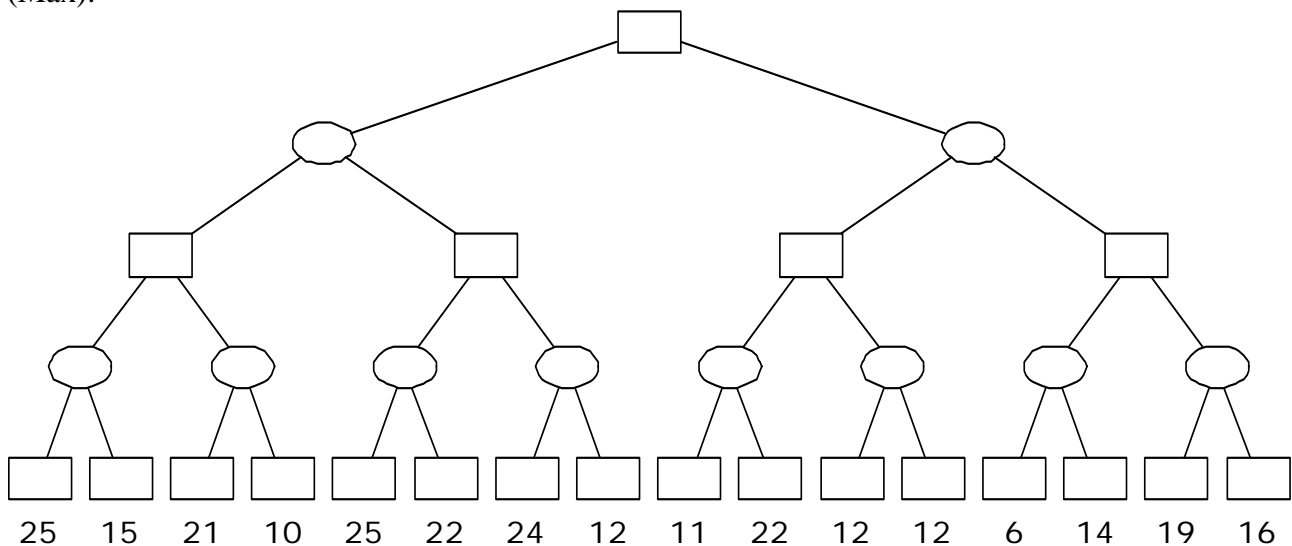
a) Le si trasformi in logica a clausole e si dimostri, applicando il principio di metodo di risoluzione, che:

Alcuni insegnanti non sono scolari.

b) E' possibile scrivere la teoria a clausole come programma logico? Motivare la risposta data.

Esercizio 2 (punti 5)

Si consideri il seguente albero di gioco, dove i punteggi sono dal punto di vista del primo giocatore (Max):



Si mostri come l'algoritmo min-max risolve il problema. Si mostrino poi i tagli alfa-beta.

Esercizio 3 (punti 6)

Sia dato il seguente programma Prolog:

```
intero(0).
```

```
intero(N):-intero(K), N is K+1.
```

```
giu19(X):-intero(X), X2 is X*X, not(X=X2), !.
```

Si mostri l'albero di derivazione SLDNF relativo al goal `?- giu19(X)`.

Esercizio 4 (punti 6)

Siano dati due numeri *S* e *G* e un insieme di numeri *P*, tutti di tre cifre, compresi tra 100 e 999, L'obiettivo è trasformare *S* in *G*. Le azioni possibili per trasformare un numero in un altro consistono nell'incrementare o decrementare di una unità una delle sue cifre, rispettando i seguenti vincoli:

- non è consentito incrementare la cifra 9 o decrementare la cifra 0;
- non è consentito trasformare un numero in uno appartenente all'insieme *P*;

- non è consentito modificare la stessa cifra in due mosse successive.

Con questi vincoli esistono al più 6 mosse possibili dallo stato di partenza e al più quattro da qualsiasi altro stato. Ogni azione ha un costo pari a 1.

Si risolva il problema con l'algoritmo di ricerca A*, visualizzando l'albero di ricerca, nel caso in cui:

$$S = 567, \quad G = 777 \quad P = \{666, 667\}$$

Si usi la seguente euristica: la distanza tra un qualsiasi numero e G è stimata pari alla somma delle differenze in valore assoluto tra le cifre corrispondenti. Tale euristica è ammissibile? Nei rami dell'albero si indichi +1 o -1 a seconda dell'operazione eseguita e si sottolinei nei nodi la cifra che è stata modificata.

Suggerimento: in caso di più possibili nodi da espandere, si scelga tra quelli con il valore di g più alto. Nel caso di nodi con lo stesso valore di f, si espanda per primo il nodo corrispondente al valore numerico (stato) maggiore.

Esercizio 5 (punti 5)

Si scriva un programma Prolog con predicati per il calcolo della somma e della media degli elementi di una lista di interi.

Esempio:

```
?-sommalista([1,2,3,4],S).
```

```
Yes S=10
```

```
?-medialista([1,2,3,4],M).
```

```
Yes M=2.5
```

```
?-sommalista([],0).
```

```
Yes
```

```
?-medialista([],0).
```

```
Yes
```

Esercizio 6 (punti 3)

Si discutano gli algoritmi di consistenza di una rete CSP e in particolare si descriva (in pseudocodice) l'algoritmo di arc-consistenza.

SOLUZIONE:

Esercizio 1

a1. Formalizzazione:

1. $\forall x \text{Scolaro}(x) \Rightarrow \exists y \text{Risolve}(x, y) \wedge \exists z \neg \text{Risolve}(x, z)$
2. $\exists x \text{Ins}(x) \wedge \forall y \text{Risolve}(x, y)$
3. Da dimostrare: $\exists x \text{Ins}(x) \wedge \neg \text{Scolaro}(x)$

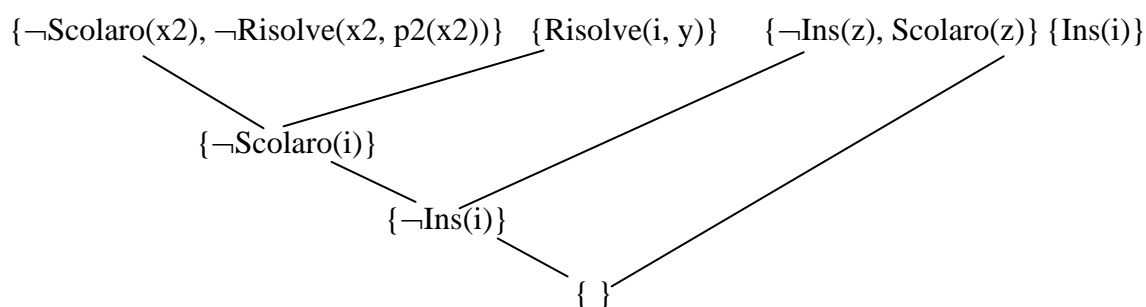
a2. Trasformazione in forma a clausole:

1. $\forall x \text{Scolaro}(x) \Rightarrow \exists y \text{Risolve}(x, y) \wedge \exists z \neg \text{Risolve}(x, z)$
 $\forall x \neg \text{Scolaro}(x) \vee (\exists y \text{Risolve}(x, y) \wedge \exists z \neg \text{Risolve}(x, z))$ [eliminazione \Rightarrow]
 $\forall x \neg \text{Scolaro}(x) \vee (\text{Risolve}(x, p1(x)) \wedge \neg \text{Risolve}(x, p2(x)))$ [skolemizzazione]
 $\neg \text{Scolaro}(x) \vee (\text{Risolve}(x, p1(x)) \wedge \neg \text{Risolve}(x, p2(x)))$ [eliminazione \vee]
 $(\neg \text{Scolaro}(x) \vee \text{Risolve}(x, p1(x))) \wedge (\neg \text{Scolaro}(x) \vee \neg \text{Risolve}(x, p2(x)))$
 - 1.1 $\{\neg \text{Scolaro}(x1), \text{Risolve}(x1, p1(x1))\}$
 - 1.2 $\{\neg \text{Scolaro}(x2), \neg \text{Risolve}(x2, p2(x2))\}$

2. $\exists x \text{Ins}(x) \wedge \forall y \text{Risolve}(x, y)$
 $\text{Ins}(i) \wedge \forall y \text{Risolve}(i, y)$ [skolemizzazione]
 $\{\text{Ins}(i)\}$
 $\{\text{Risolve}(i, y)\}$

- Goal negato: $\neg \exists x \text{Ins}(x) \wedge \neg \text{Scolaro}(x)$
 $\forall x \neg \text{Ins}(x) \vee \text{Scolaro}(x)$
 $\{\neg \text{Ins}(z), \text{Scolaro}(z)\}$

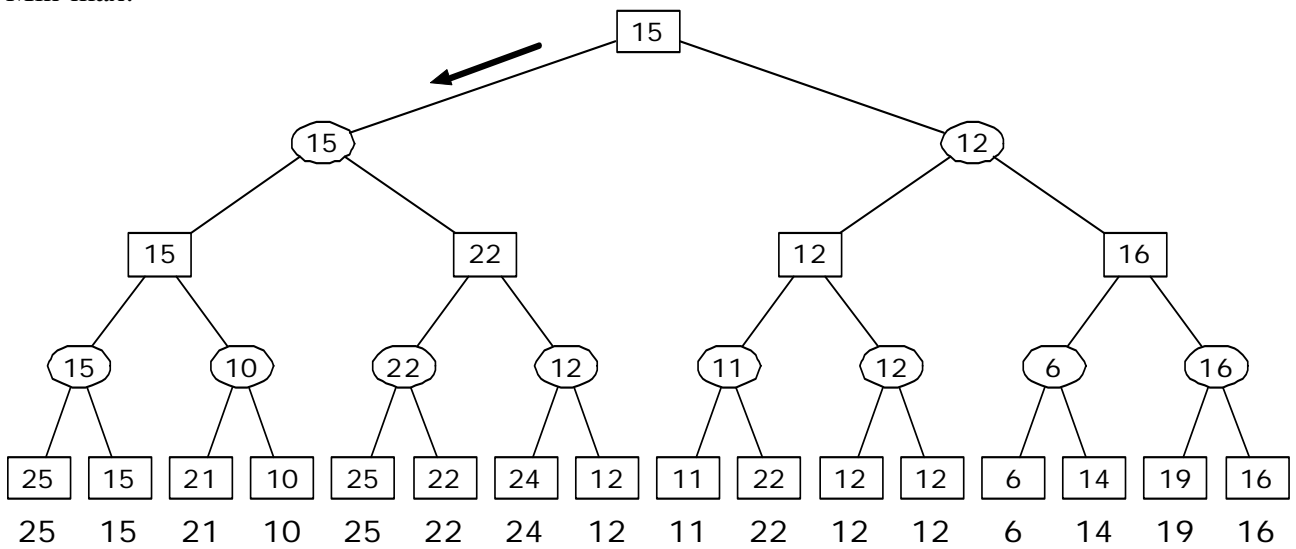
a3. Dimostrazione per refutazione:



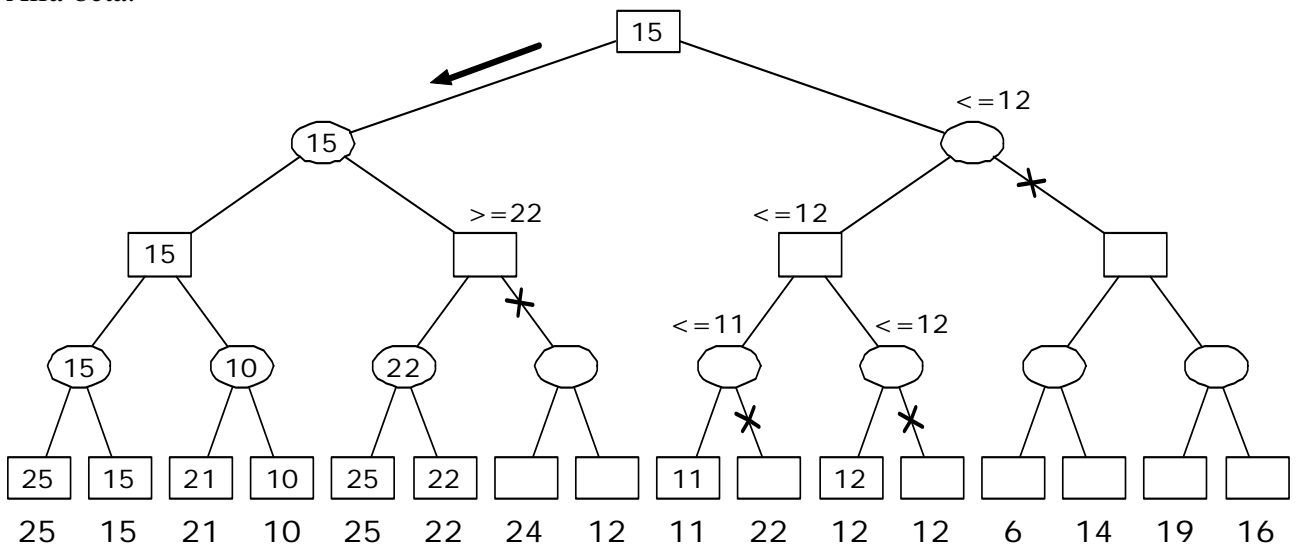
b. Non è possibile rendere come programma logico la KB iniziale in quanto la prima formula, trasformata in forma a clausole, non è una clausola Horn **definita** (non ci sono letterali positivi).

Esercizio 2

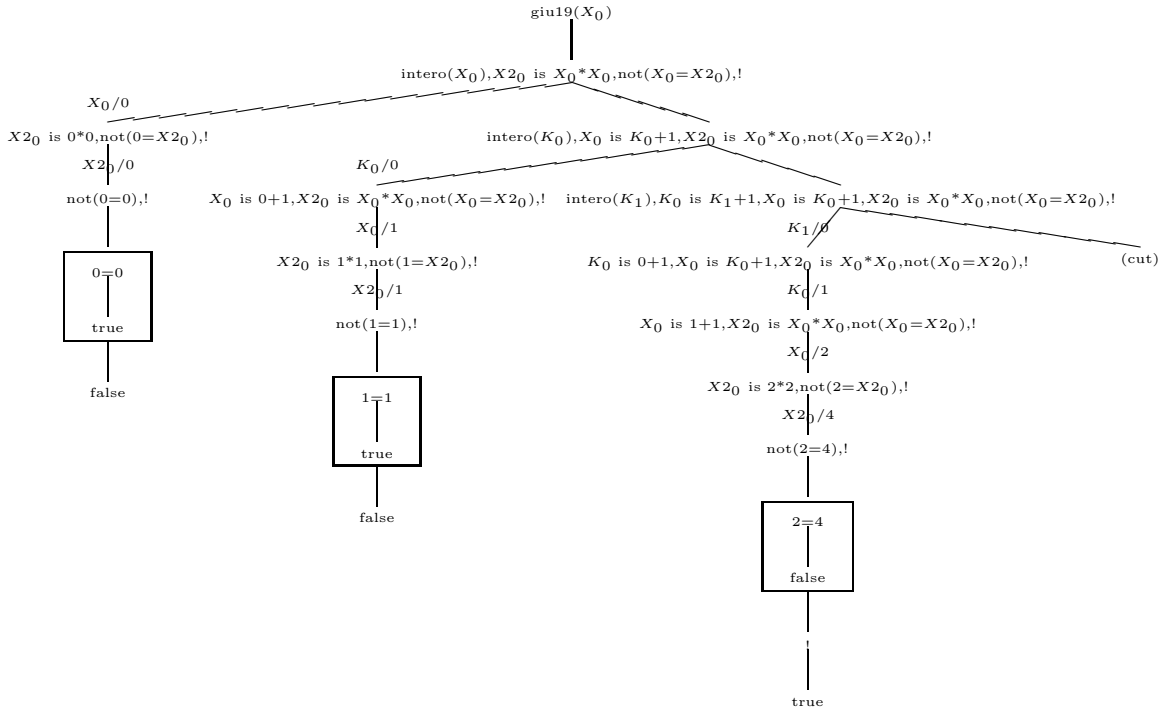
Min-max:



Alfa-beta:

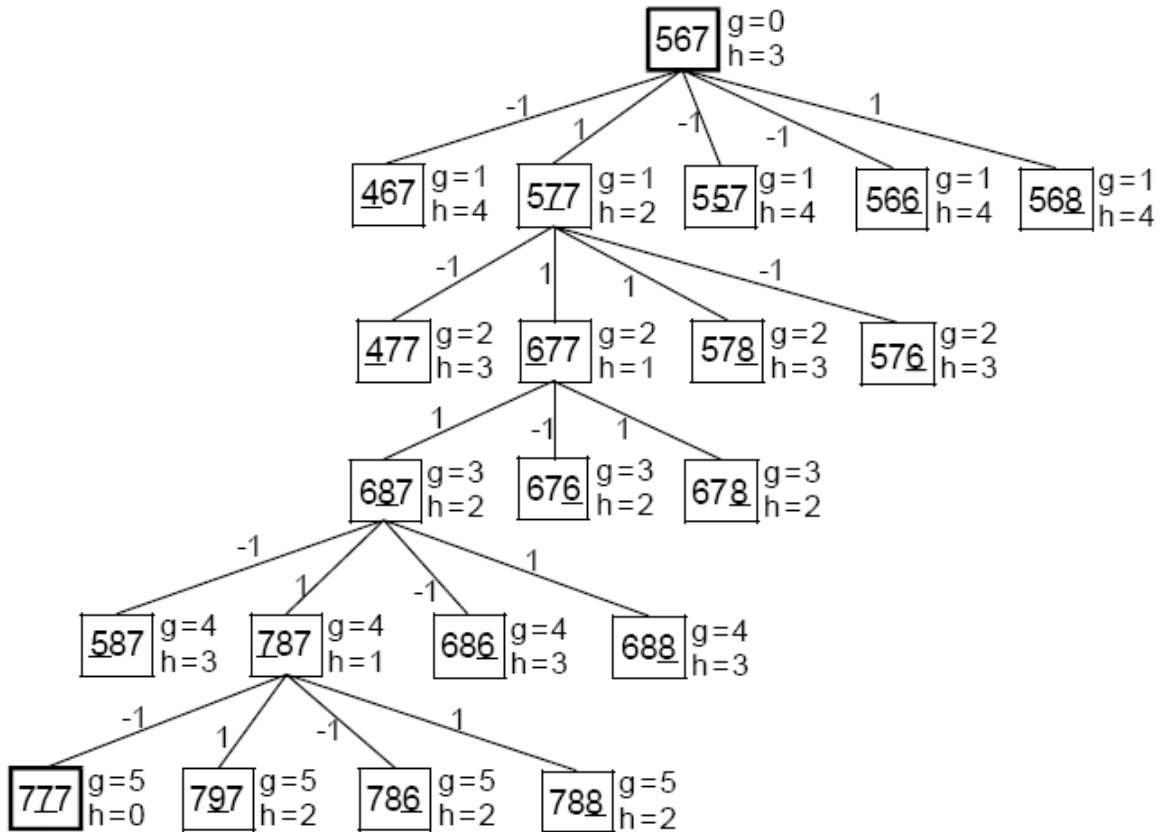


Esercizio 3



Esercizio 4

In ogni nodo dell'albero di ricerca è sottolineata la cifra che è stata modificata. Su ogni arco è indicata l'azione eseguita su tale cifra: 1 indica un incremento, -1 un decremento. Tra i tre nodi a profondità 3, aventi tutti lo stesso valore di $f = g+h$, si è scelto arbitrariamente di espandere quello più a sinistra.



Esercizio 5

```
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%
% Programma per il calcolo della somma e della media di tutti
% gli elementi di una lista di numeri data
%
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

%%% somma_lista(L,Somma): vero se Somma e' la somma di tutti gli
%%% elementi della lista L

somma_lista([],0).
somma_lista([X|R],SommaTot) :-
    somma_lista(R,SommaR),
    SommaTot is SommaR + X.

%%% media_lista(L,Media): vero se Media e' la media aritmetica
%%% degli elementi della lista L

media_lista([],0):-!.
media_lista(L,Media) :-
    lungh_lista(L,N),
    somma_lista(L,S),
    Media is S / N.

%%% lungh_lista(L,N): vero se N e' il numero di elementi
%%% della lista L

lungh_lista([],0).
lungh_lista([_X|R],LunghTot) :-
    lungh_lista(R,LunghR),
    LunghTot is LunghR + 1.
```