

- 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: $\exists x \text{Ins}(x) \wedge \neg \text{Scolaro}(x)$

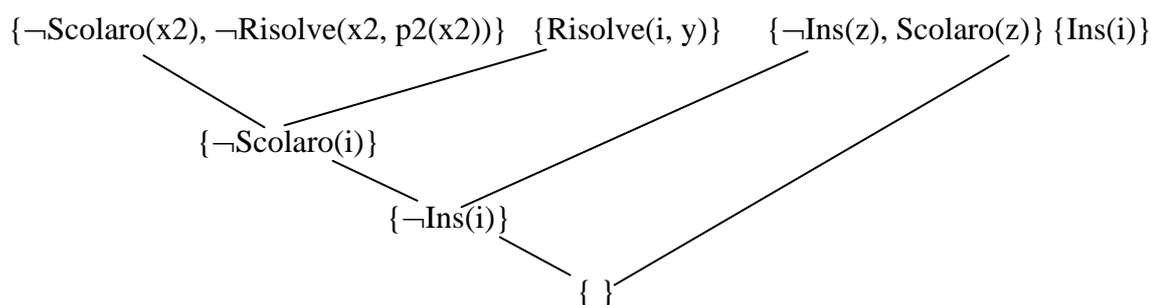
a2. Trasformazione in forma a clausole:

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

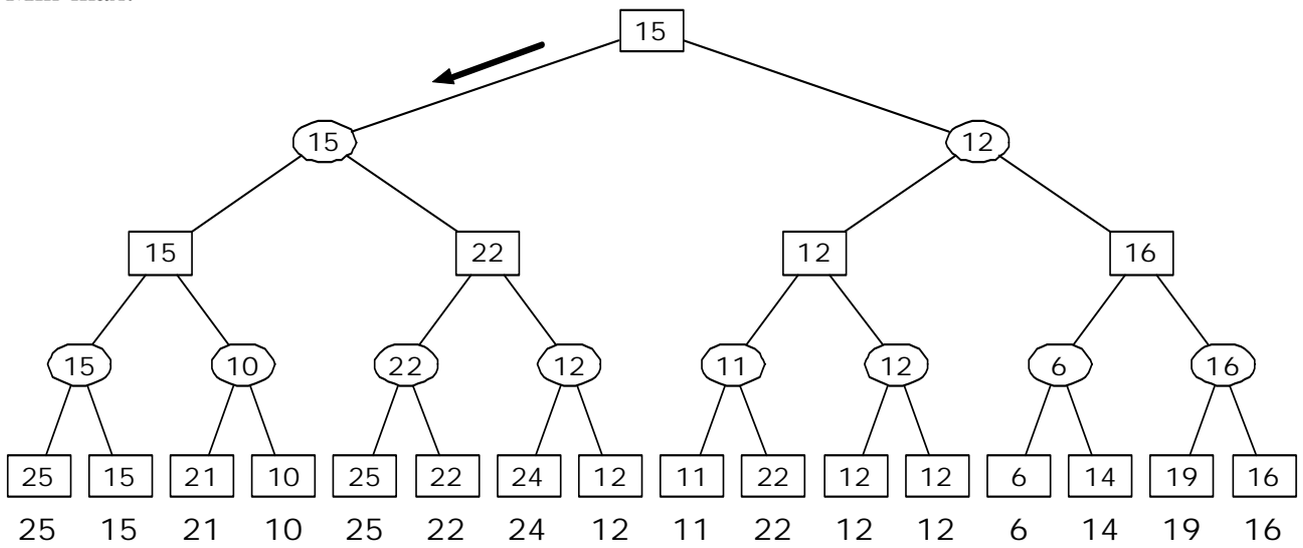
a3. Dimostrazione per refutazione:



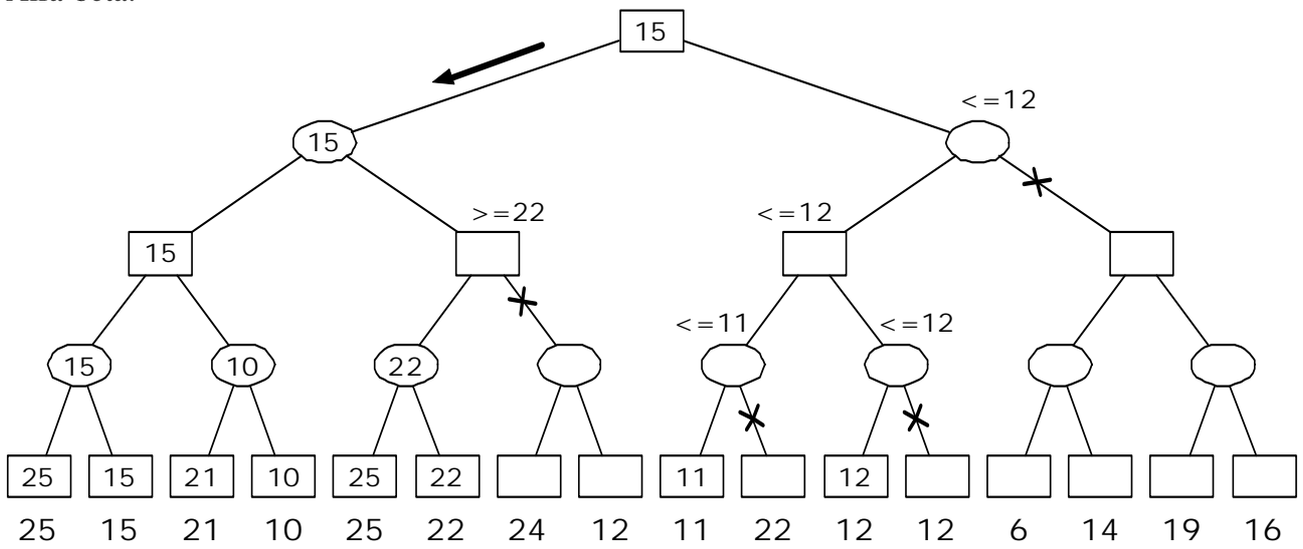
b. Non è possibile rendere come programma logico la KB iniziale in quanto la prima formula, trasformata in forma a clausole, non è una clausola Horn **definita** (non ci sono letterali positivi).

Esercizio 2

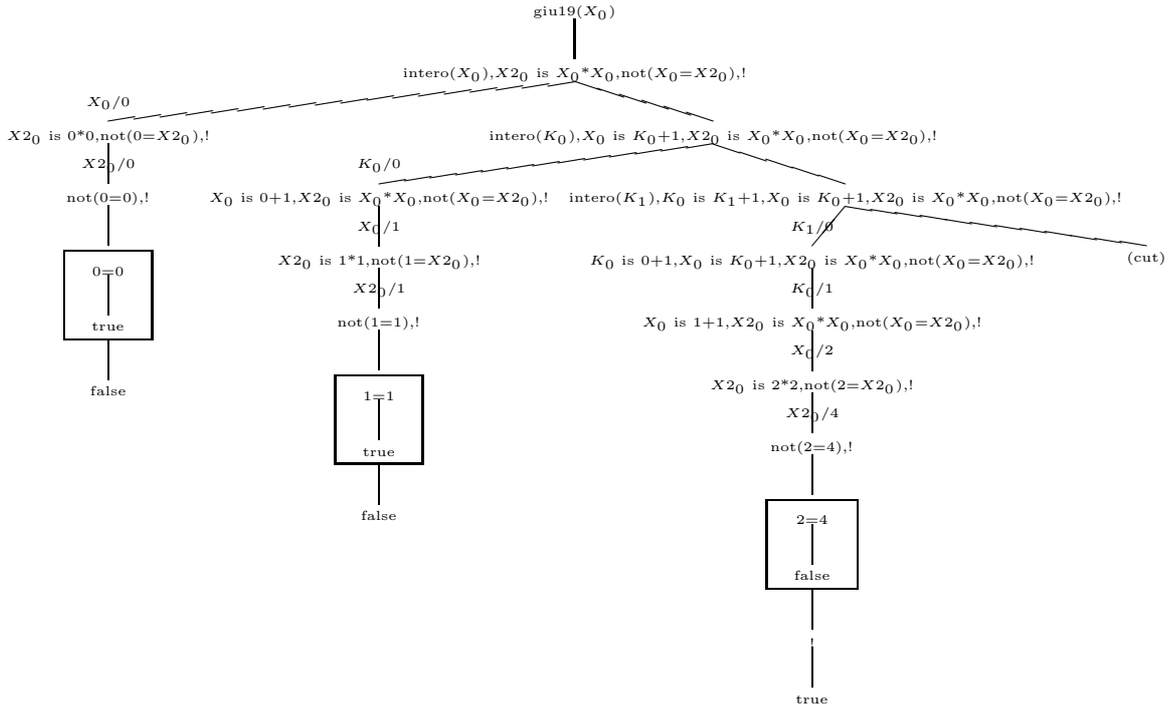
Min-max:



Alfa-beta:

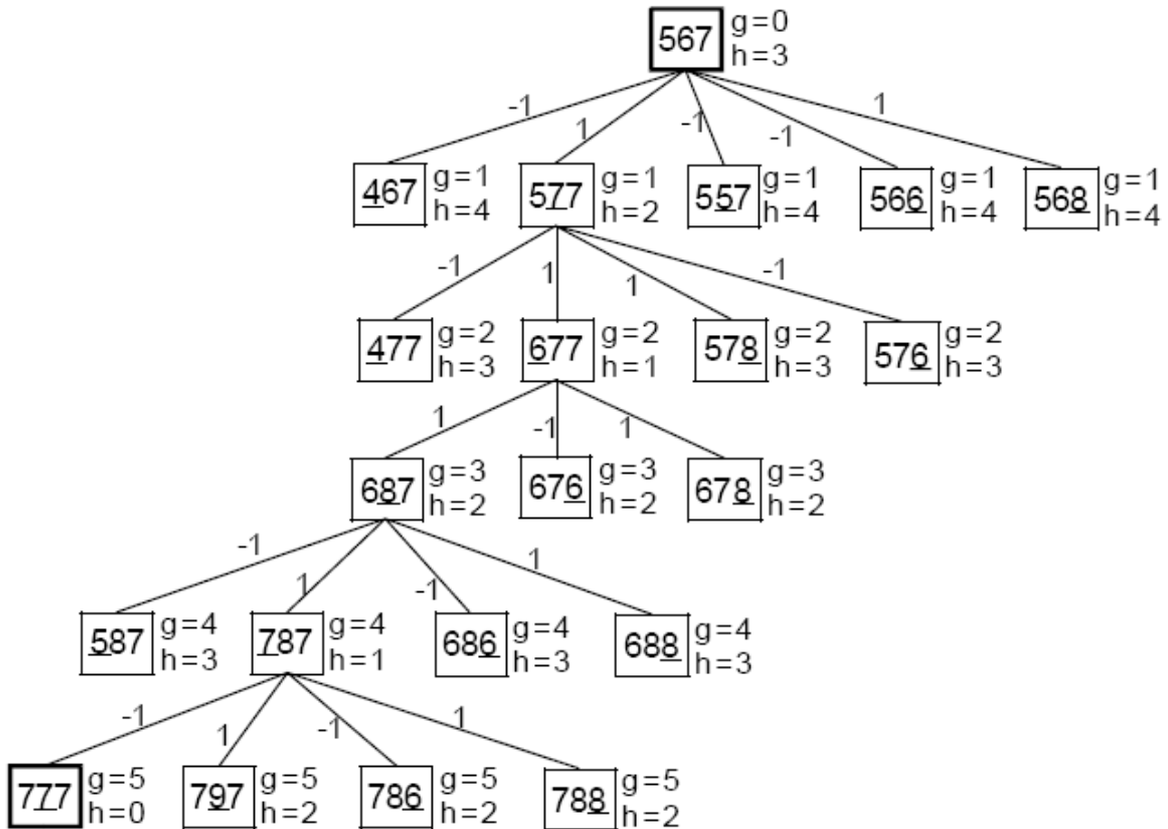


Esercizio 3



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) :-
    lung_h_lista(L,N),
    somma_lista(L,S),
    Media is S / N.

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

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