# FONDAMENTI DI ÎNTELLIGENZA ARTIFICIALE 13 Luglio 2017 – Tempo a disposizione: 2 h – Risultato: 32/32 punti

## Esercizio 1 (6 punti)

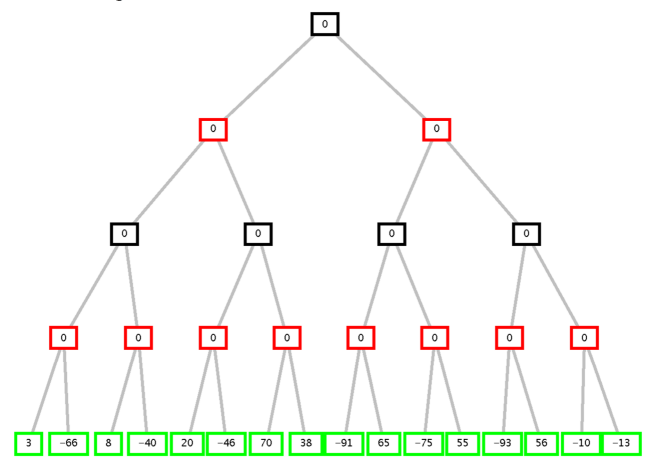
Si formalizzino le seguenti frasi in logica dei predicati:

- Esiste almeno un'aula nel Dipartimento di Ingegneria accessibile
- Ogni aula accessibile ha una postazione per disabili
- Ogni aula che ha una postazione disabili ospita studenti disabili
- Ogni aula che ospita studenti disabili ha una postazione disabili
- L'aula A3 del Dipartimento di Ingegneria è accessibile

Le si trasformi in clausole e si usi poi il principio di risoluzione per dimostrare che c'è un'aula del Dipartimento Ingegneria che ospita disabili.

# Esercizio 2 (4 punti)

Si consideri il seguente albero di gioco in cui la valutazione dei nodi terminali è dal punto di vista del primo giocatore (MAX). Si mostri come l'algoritmo min-max e l'algoritmo alfa-beta risolvono il problema e la mossa selezionata dal giocatore.



## Esercizio 3 (7 punti)

```
Dato il seguente programma Prolog:
sublist([X],[X|_T]).
sublist([X|T],[X|T1]):-!,
sublist([X|T],[_X|T1]):-
sublist([X|T],T1).

si disegni l'albero SLD relativo al goal:
?- sublist([1,3],[2,1,3,5]).
Si sviluppi l'albero completo, non fermandosi alla prima soluzione.
```

#### Esercizio 4 (5 punti)

Data una lista L di liste di coppie di numeri si definisca un predicato Prolog coppie(L,L1) in grado di restituire una nuova lista semplice L1 contenente come elementi i numeri risultanti dalla somma delle coppie di L che hanno il primo elemento strettamente maggiore del secondo, ignorando le altre. Esempio:

```
?- coppie([[1,2], [7,2], [2,2], [9,5]], L1).
Yes L1 = [9, 14].
```

## Esercizio 5 (6 punti)

Formulare il seguente problema come CSP, individuando variabili, domini e vincoli unari e binari: "Alice, Barbara, Carla e Daria sono 4 bambine di età (espressa in anni) compresa fra 1 e 10 anni. Esse possiedono 4 cagnolini, rispettivamente Rococò, Sibilo, Tocco e Uguccione, anch'essi di età (espressa in anni) compresa fra 1 e 10 anni. L'età di ciascuna padroncina è il doppio di quella del proprio cane. Alice ha l'età del cane di Barbara."

Si applichi poi l'algortimo AC3, mostrando se e come sono ridotti i domini delle variabili.

E' possibile identificare già una soluzione dopo l'applicazione di tale agoritmo?

# Esercizio 6 (4 punti)

Si descriva cos'è l'unificazione e il problema relativo all'assenza di occur check nel linguaggio Prolog.

#### FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

#### 16 Giugno 2017 – Soluzioni

#### Esercizio 1

- Esiste almeno un'aula nel Dipartimento di Ingegneria accessibile
   ∃Y(aulaIng(Y) ∧ accessibile(Y))
- Ogni aula accessibile ha una postazione per disabili
   ∀X(accessibile(X) → haPostazioneDis(X))
- Ogni aula che ha una postazione disabili ospita studenti disabili
   ∀X (haPostazioneDis(X) → ospitaDis(X))
- Ogni aula che ospita studenti disabili ha una postazione disabili
   ∀X(ospitaDis(X) → haPostazioneDis (X))
- L'aula A3 del Dipartimento di Ingegneria è accessibile aulaIng(a3) ∧ accessibile(a3)

## Goal: $\exists Y \text{ aulaIng}(Y) \land \text{ ospitaDis}(Y)$

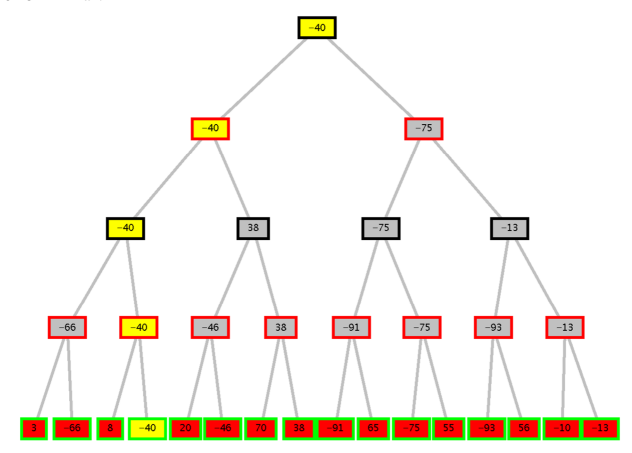
#### Clausole:

```
- C1
        aulaIng(c)
- C2 accessibile(c)
- C3
       \negaccessibile(X) \lor haPostazioneDis(X)
- C4
       \neghaPostazioneDis(X) \vee ospitaDis(X)
- C5
       \negospitaDis(X) \lor haPostazioneDis(X)
- C6
       aulaIng(a3)
- C7
        accessibile(a3)
- C8
        \neg aulaIng(Y) \lor \neg ospitaDis(Y)
                                            (goal negato)
```

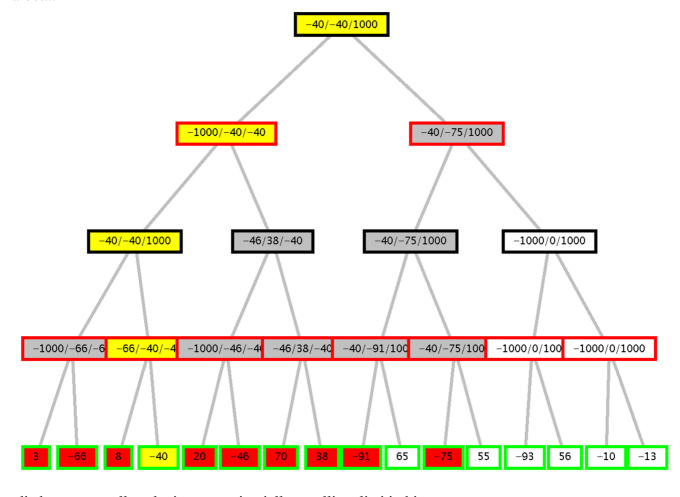
#### Risoluzione:

Si noti che erano corrette anche altre formulazioni che, ad esempio, rendevano esplicito il predicato aula)

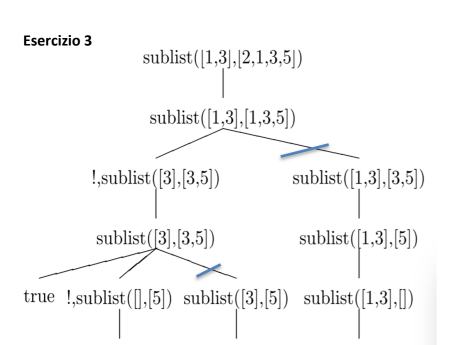
# **Esercizio** Min-Max:



# Alfa-beta:



I nodi che portano alla soluzione sono in giallo, quelli tagliati in bianco.



sublist([3],[])

false

false

I rami con il segno / sono tagliati dal cut (!).

sublist([],[5])

false

# Esercizio 4

$$\begin{split} & coppie([],[]).\\ & coppie([[X,Y]\mid RS],\,[X1\mid R1S]):-X>Y,!,\,X1\ is\ X+Y,\,coppie(RS,\,R1S).\\ & coppie([\_\mid RS],\,R1S):-\,coppie(RS,\,R1S). \end{split}$$

## Esercizio 5

Variabili e Domini:

Variabili A, B, C, D, per le bambine

R, S, T, U per i cani.

DA = DB = DC = DD = [1..10]

DR = DS = DT = DU = [1..10]

## Vincoli binari:

L'età di ciascuna padroncina è il doppio di quella del proprio cane.

Alice ha l'età del cane di Barbara.

A = 2 \*R,

B = 2\*S,

C = 2\*T,

D = 2\*U

A = S.

## AC3

1105								
	A	В	C	D	R	S	T	U
	110	110	110	110	110	110	110	110
Var1=2*Var2	2,4,6,8,10	2,4,6,8,10	2,4,6,8,10	2,4,6,8,10	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5
Vincolo A=S	2,4					2,4		
Var1=2*Var2		4,8			1,2			
		·						

Non è possibile determinare una soluzione direttamente (i domini delle variabili contengono più valori). Occorrerebbe quindi applicare un algoritmo di propagazione.

# Esercizio 6

Vedi slide