

Corso di Laurea in Informatica

Corso di Intelligenza Artificiale

Dipartimento di MATEMATICA

Esercizio 1. L'anno prossimo si terranno le elezioni per la carica di sindaco nella ridente cittadina di Pasticci Terme, e il primo cittadino in carica ci tiene ad essere rieletto. Pertanto, intende cogliere l'occasione della prossima festa del santo patrono per accattivarsi le simpatie dei concittadini. Ha quindi nominato un comitato con lo scopo di organizzare la più bella festa del circondario, stanziando la maggior quantità possibile di fondi. Si aiuti il comitato organizzatore a decidere come spendere al meglio questi fondi, tenendo in considerazione tutte le richieste del sindaco e i gusti della cittadinanza.

- La festa si sviluppa in 3 serate. Per ciascuna serata deve essere prevista almeno una attrazione per ciascuna delle seguenti categorie: spettacolo, gioco, religione.
- È chiaro che una stessa attrazione non dovrà essere ripresentata in due serate diverse, pena una brutta figura.
- Ogni serata deve durare almeno 5 e non più di 7 ore.
- Il budget è stabilito dal sindaco e non può essere superato.
- I giovani figli dei gentili elettori preferiscono decisamente le attrattive di carattere giocoso: sarebbe pertanto preferibile massimizzare il loro numero nei 3 giorni. Tuttavia, essendo la festa del santo patrono il parroco insiste perché il numero di attrattive di carattere religioso sia superiore a quello di tutte le altre nei 3 giorni. Il peso politico del parroco è superiore a quello dei ragazzini, pertanto la cosa più importante è accontentare lui.

MODELLO DEI DATI IN INPUT:

budget(X) ← l'ammontare del budget serata(1..3). ← le tre serate da organizzare attrazione(ID,Tipo,Durata,Costo) ← l'insieme delle attrazioni disponibili

Esercizio 2. Si consideri il seguente rompicapo. Obiettivo del gioco è completare una griglia di dimensione 4x4 con numeri che vanno da 1 a 9, rispettando le seguenti semplici regole:

- 1) Ogni riga deve contenere numeri tutti diversi tra loro;
- 2) Ogni colonna deve contenere numeri tutti diversi tra loro;
- 3) La somma dei valori in una riga deve essere uguale al valore assegnato per quella riga;
- 4) La somma dei valori in una colonna deve essere uguale al valore assegnato per quella colonna;
- 5) La somma dei valori sulla diagonale principale deve essere uguale ad un valore assegnato:

Sono inoltre fornite le seguenti indicazioni:

- 6) Nella prima riga è presente un 5;
- 7) La terza riga e la terza colonna contengono valori disposti in ordine crescente;
- 8) Il numero 3 compare esattamente una volta in tutta la griglia.

Si risolva tale rompicapo tramite un opportuno programma.

Esempio: Si consideri la seguente griglia 4x4, con indicati i valori delle somme degli elementi sulle righe (12,14, 30 e 17), sulle colonne (17,15,23,18) e sulla diagonale principale (il 15 nell'angolo in basso).



Corso di Laurea in Informatica

Corso di Intelligenza Artificiale

Dipartimento di MATEMATICA

					12		4	1	2	5	12
					14	la soluzione del rompicapo è:	5	2	4	3	14
					30		6	7	8	9	30
					17		2	5	9	1	17
,	17	15	23	18	15		17	15	23	18	15

Esercizio 3. Sia G=<V,E> un grafo orientato definito tramite fatti del tipo: edge(Vertex1, Vertex2, Color) e vertex(N, Color), in cui gli archi e i nodi sono colorati con 3 colori differenti (rosso, verde, blu). Stabilire se esiste un sottoinsieme SDIV di V avente le seguenti proprietà:

- 1. SDIV è non vuoto.
- 2. presi due qualunque nodi v1 e v2 in SDIV, e dati i loro colori c1 e c2, nessun arco che li connette può essere di colore c1 o c2.
- 3. la cardinalità (numero di nodi) di SDIV è massima.

Esercizio 4. Scrivere un programma ASP senza disgiunzione e stratificato che utilizzando le liste riempia delle liste di interi ordinate in modo crescente e 1) fornisca in output quella di lunghezza massima, 2) data una lista di elementi illegali, restituisca la lista di lunghezza massima tra quelle che non contengono nessun elemento illegale.

Modello dei dati in INPUT:

 $number(N) \leftarrow gli interi da ordinare$

forbidden(L) ← lista di elementi illegali

Modello dei dati in OUTPUT:

biggestList(L) ← La lista ordinata più lunga.

biggestLegalList(L) ← La lista ordinata legale più lunga