Esercizio: Equipaggi

Una linea aerea deve decidere quali voli assegnare a quali equipaggi (pilota, stewards e hostesses). Ogni equipaggio deve volare in modo da tornare a casa dopo un certo numero di voli: perciò la compagnia aerea ha già identificato tutte le possibili sequenze cicliche di voli che possono essere attribuiti ad uno stesso equipaggio.

Ciascuna di tali sequenze ha dei costi, che corrispondono ai tempi morti al di fuori del normale orario di riposo, durante i quali l'equipaggio potrebbe essere impiegato ma resta in attesa.

Il problema che la compagnia aerea deve risolvere è quindi quello di attribuire un equipaggio a tutti i voli, scegliendo l'insieme di sequenze cicliche di costo minimo.

E' possibile che ad uno stesso volo siano assegnati anche due o più equipaggi, alcuni dei quali (tutti tranne uno) viaggiano da semplici passeggeri (volo di trasferimento).

La compagnia dispone attualmente di 7 equipaggi. Si pone anche il problema di capire se sarebbe possibile diminuire il numero di equipaggi impiegati, coprendo ugualmente tutti i voli, in che misura ciò sarebbe possibile e con quale risparmio in termini di costo e di viaggi di trasferimento.

Formulare il problema, classificarlo e risolverlo con i dati del file EQUIPAGGI.TXT.

Ogni volo è contraddistinto da un numero tra 1 e 30. Ogni sequenza di voli è contraddistinta da una lettera seguita da un numero tra 01 e 50. Di seguito è indicata la composizione di ogni sequenza ed il suo costo.

Sequenza Costo Voli

```
A01
      1200
           1 2 3 4 5
            1 2 3 6 7
A02
      1250
A03
      2650
           1 2 4 7 8
      1400
           1 2 4 9 10
A04
A05
      1200
           3 4 11 12 15
      1600
           3 8 16 18 20
A06
      2250 10 12 13 14 15
A07
      1400 10 14 16 17 19
A08
      1600 14 15 18 19 20
A09
A10
      2300 15 16 17 19 20
B11
      2450
            2 5 7 11 13 16
B12
      2250
            3 9 10 12 16 18
B13
      1900 5 6 12 15 18 19
B14
      1800
            7 8 9 11 13 16
B15
      1300 8 9 12 14 16 19
B16
      1600 9 15 16 18 19 20
B17
      1550 10 12 14 17 19 20
B18
      1800 10 11 13 15 18 19
B19
     2900 11 13 14 16 17 18
B20
     1250 14 15 16 17 18 19
C21
      1450 1 3 5 7 9 14 21
           2 3 5 6 8 15 22
C22
      2250
           3 5 6 9 13 16 23
C23
     2800
C24
      1500
           4 8 9 11 12 17 24
C25
      1200
           5 9 13 14 16 20 25
C26
      1100
            6 8 14 15 19 20 26
C27
      1100
            7 9 10 11 12 28 27
C28
            8 10 11 13 16 17 28
      2050
C29
      2750 9 12 14 15 18 19 29
```

```
C30
      1850 10 11 13 16 18 20 30
D31
      1900 2 6 14 16 21 24 29 30
      1000
            1 4 13 17 23 25 28 30
D32
            5 10 11 15 21 25 27 28
D33
      1450
D34
      2650
             5 10 14 17 21 25 29 30
D35
      2050
             8 12 13 19 22 26 28 29
D36
      2900
            8 13 17 20 23 24 26 27
D37
      1950
            9 10 18 19 25 26 29 30
D38
      1250
            9 10 13 15 21 23 28 29
D39
      1400 9 10 11 13 21 22 24 28
D40
      1400
           9 10 15 18 23 25 27 29
E41
      1100 2 4 8 12 15 19 21 24 27
E42
           3 4 7 11 13 15 21 22 24
E43
           4 5 6 13 14 16 21 23 26
      2550
E44
           4 7 8 13 15 18 21 24 27
E45
      2350 5 7 8 13 15 17 22 23 28
E46
      2550 5 8 9 13 16 19 22 24 27
E47
      2700 6 7 9 14 15 18 22 25 30
E48
      1850 6 8 9 14 17 20 23 24 30
E49
      1300 7 8 10 16 17 19 23 25 29
E50
      1950 8 9 10 17 18 20 24 26 30
```