Scorte

L'ufficio approvvigionamenti di una grande impresa deve stabilire i contratti di fornitura per uno dei suoi numerosi magazzini. Al magazzino devono pervenire periodicamente alcuni differenti tipi di materie prime e di semilavorati, provenienti ciascuno da un fornitore diverso. Per ogni tipo di merce da immagazzinare è stato calcolato quale sarebbe il periodo ottimale per minimizzare i costi di immagazzinamento.

Il problema è che tali periodi sono tutti diversi uno dall'altro e non sono multipli fra loro e quindi, se fossero rispettati, provocherebbero un continuo afflusso di fornitori al magazzino ogni giorno della settimana. L'ufficio invece vorrebbe pianificare i rifornimenti mantenendoli periodici ma in modo da farli arrivare sempre lo stesso giorno della settimana (eventualmente non tutti ogni settimana).

L'obiettivo è di minimizzare i costi, sapendo che per ogni prodotto *i* vale la formula:

$$\frac{c_i}{c_i^*} = \frac{1}{2} \left(\frac{T_i}{T_i^*} + \frac{T_i^*}{T_i} \right)$$

dove c(i) è il costo di magazzino relativo alla merce i, $c^*(i)$ è il costo ottimo, T(i) è il periodo di rifornimento della merce i e $T^*(i)$ è il periodo ottimo.

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

Valutare di quanto aumentano percentualmente i costi di magazzino a causa della riorganizzazione proposta.

Le merci sono 7.

I loro periodi ottimi sono i seguenti:

Merce	Periodo ottimo
	[giorni]
A	17
В	10
С	19
D	12
E	5
F	12.5
G	24

I costi ottimi corrispondenti sono i seguenti:

Merce	Costo ottimo
	[KEuro/settimana]
A	140
В	65
С	200
D	115
E	75
F	145
G	100