

TeRO 021 - esercizio 2: MGAP

Associando una variabile binaria ad ogni assegnamento job-macchina-livello si ottiene un problema di PLI con $6 \times 2 \times 4 = 48$ variabili binarie con tre indici.

Bisogna imporre che ogni job sia assegnato una volta e che i vincoli di capacità delle macchine siano rispettati.

Il modello LINGO è nel file MGAP.LG4 e la soluzione ottima è nel file MGAP.LGR.