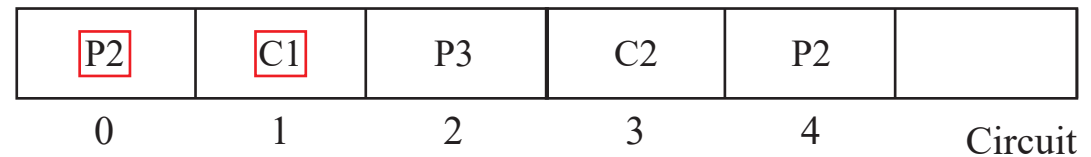


	C1	C2	C3	Provisions Pi
P1	0	100	0	100
P2	50->100	50->0	0	100
P3	50->0	50->100	0	100
P4	100	0	0	100
P5	0	0	100	100
P6	100	0	0	100
P7	0	100	0	100
Commandes Cj	400	200	100	



3.4 Parcourir la liste du circuit,

On va prendre $\text{circuit}[\text{index}]$ et $\text{circuit}[\text{index}+1]$

3.5 Utiliser les valeurs trouvées dans la liste de circuit,
puis chercher les index correspondants dans la liste
des fournisseurs et celle des clients

3.6 Avec la valeur minimale, on procède à la maximisation
l'index du circuit $\% 2 == 0$,
valeur initiale = valeur initiale + valeur minimale
Sinon:
valeur initiale = valeur initiale - valeur minimale