

2. Trouver la plus grande pénalité dans l'ensemble des lignes

temp = [] (La liste pour stocker temporairement toutes les valeurs de chaque ligne)

max_val_ligne = 0 (La plus grande pénalité dans l'ensemble des ligne)

index_ligne = 0 (L'index pour localiser la ligne qui a la plus grande pénalité)

2.1 Parcourir toutes les lignes de la matrice

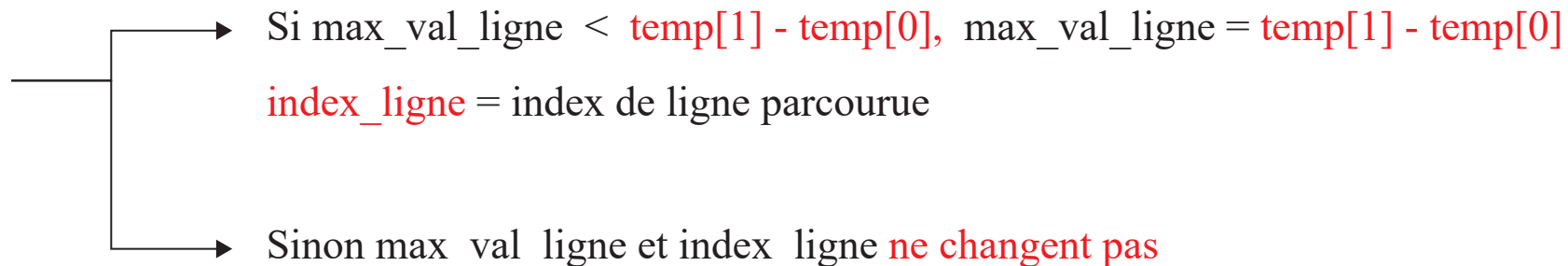
		Provision	
index 0 , 0		30	20
		10	50
Commande		100	100
		Matrice des coûts	

2.2 Mettre toutes les valeurs de la ligne parcourue dans la liste

30	20
temp	

2.3 Remettre la liste en ordre croissant

20	30
----	----



2.4 Vider la liste temp, et parcourir la prochaine ligne

temp	