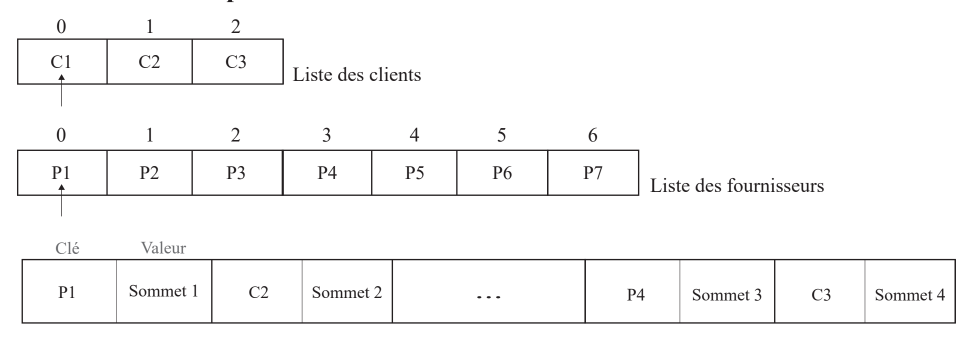
## 7. Calculer le coût potentiel



			C1		C2		C3		Provisions Pi	
	P1		24		20		16		100	
	P2		10		6		2		100	
	P3		9		5		1		100	
	P4		6		2		-2		100	
	P5		11		7		3		100	
	P6		5		1		-3		100	
	P7		8		4		0		100	
	Commandes C	j	400		200		100			

Coûts potentiels

## 7.1.1 Parcourir la liste des fournisseurs

- Dans la même boucle, parcourir la liste des clients
- Avec les deux noms parcourus, on va trouver les valeurs de ces deux sommets dans le graphe
- Calculer le coût potentiel entre ces deux sommets, et designer ce coût à la matrice