

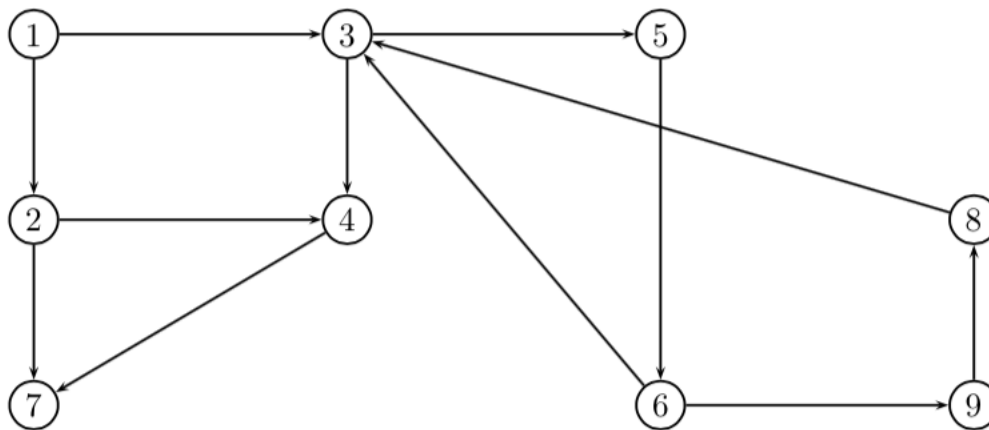
1. Hashage (héritage du TD IV)

1. Insérez les clés 10,22,31,4,15,28,17,88,59 dans une table de hachage de taille $m=11$ avec adressage ouvert et dans une avec sondage quadratique.

Prenez $c_1=1$ et $c_2=3$.

Dans chaque cas prenez $h'(k) = k \bmod m$

2. Parcours de graphes



1. Dessiner la matrice d'adjacence et la liste d'adjacence pour ce graphe

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

2. Donner un résultat possible du parcours en profondeur et en largeur