

Questions du TP 5

I Graphes définis par listes d'adjacences

1. Si le graphe n'est pas orienté, au lieu d'ajouter j à $g.(i)$ et i à $g.(j)$, on se contente d'ajouter j à $g.(i)$.
2. De même, au lieu de retirer j de $g.(i)$ et i de $g.(j)$, on se contente de retirer j de $g.(i)$.
3. Ici on a `ajoute_sommet : int → int → graphe1 → graphe1`, or l'appel d'exemple est `ajoute_sommet g`. On supposera que `ajoute_sommet` est du type : `graphe1 → graphe1`.