

On rappelle la définition d'un graphe **valué** :

**Définition 1.** Un graphe  $G = (V, E)$  est dit valué (ou pondéré) sur ses arêtes lorsqu'on lui associe une fonction de valuation (poids),  $W : E \rightarrow \mathbb{R}$ .  
Ainsi, un graphe valué (sur ses arêtes) est une triplet  $G = (V, E, W)$ .

Adapter la classe "Graphe" et ses méthodes pour prendre en charge les graphes valués. On pourra pour ce faire représenter un graphe valué comme un dictionnaire de dictionnaires :

```
graphe = {"A" : {"C" : 1},
          "B" : {"C" : 2, "E" : 3},
          "C" : {"A" : 1, "B" : 2, "D" : 4, "E" : 2},
          "D" : {"C" : 4},
          "E" : {"C" : 2, "B" : 3},
          "F" : {}}
```

On considère un graphe valué (avec des poids positifs) et sans boucles. Mettre en oeuvre et tester (sur un graphe orienté et le graphe non orienté correspondant)) l'algorithme de Dijkstra permettant de trouver le plus court chemin d'un sommet quelconques à tous les autres :

---

**Algorithme 1 :** Algorithme de Dijkstra

---

**Données :** Un graphe orienté ou pas  $G = (V, E)$  d'ordre  $n > 0$ , valué ( $W > 0$ ) et sans boucles. Un sommet  $s$  d'où l'on débute le parcours. Les sommets sont numérotés de 1 à  $n = |V|$ , i.e.  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ .

**Résultat :** Une liste  $D$  de distances telle que  $D[v]$  soit la distance de  $s$  à  $v$  en suivant le plus court chemin, c'est donc la plus petite distance de  $s$  à  $v$  de tous les sommets à  $s$ . Une liste  $P$  de sommets telle que  $P[v]$  est le parent de  $v$

```
1   $D \leftarrow [\infty, \infty, \dots, \infty]$ ;                                /* distances initiales à s */
2   $D[s] \leftarrow 0$ ;
3   $P \leftarrow []$ ;                                                    /* une liste ou un dictionnaire des "parents" */
4   $Q \leftarrow V$ ;                                                    /* file des sommets à visiter */
5  tant que  $Q$  est non vide faire
6      trouver  $v \in Q$  tel que  $D[v]$  est le minimum;
7       $Q \leftarrow \text{enlever}(Q, v)$ ;
8      pour  $u \in \{\text{liste des voisins de } v\} \cap Q$  faire
9          si  $D[u] > D[v] + W(vu)$  alors
10              $D[u] \leftarrow D[v] + W(vu)$ ;
11              $P[u] \leftarrow v$ 
12         fin
13     fin
14 fin
15 retourner  $(D, P)$ 
```

---

On proposera également une méthode qui renvoie le plus court chemin à un sommet quelconque dans le bon ordre (et pas seulement la liste des parents), soit en utilisant une pile soit en utilisant la méthode *reverse* en python :

On obtient ainsi les déroulements suivant de l'algorithme pour un graphe orienté :

---

**Algorithme 2 : Reconstruction du plus court chemin**

---

**Données :** Le sommet  $s$  d'où l'on a débuté le parcours, un sommet,  $d$ , destination, la liste des parents,  $P$ , obtenue grâce à l'algorithme de Dijkstra

**Résultat :** Le plus court chemin de  $s$  à  $d$  obtenu grâce à l'algorithme de Dijkstra (sous forme d'une liste,  $L$ , dans le bon ordre)

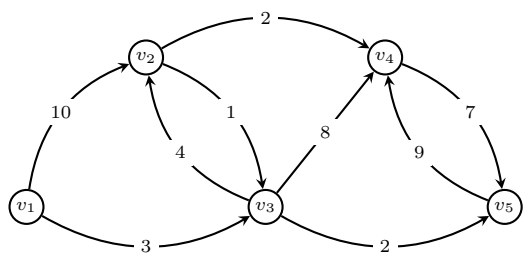
---

```

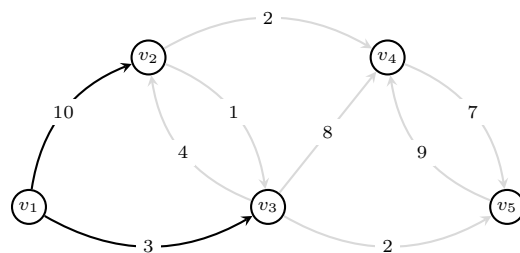
1  $L \leftarrow [d]$ ;
2  $v \leftarrow d$ ;
3 tant que  $P[v]$  est non vide faire
4    $L \leftarrow L + P[v]$ ;
5    $v \leftarrow P[v]$ ;
6 fin
7  $L \leftarrow$  "inverse de"  $L$ ;
8 retourner  $L$ 

```

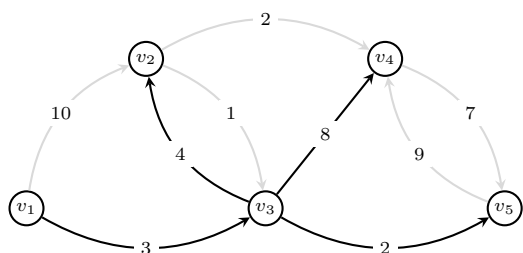
---



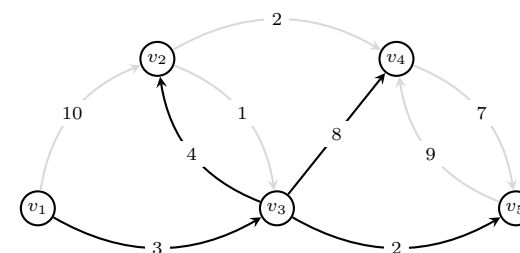
(a) Graphe orienté de départ



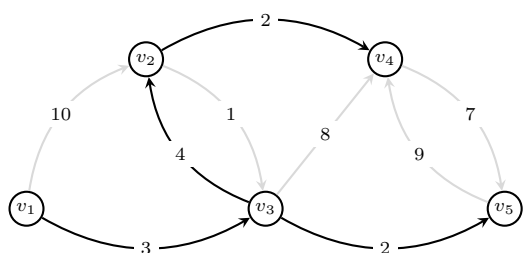
(b) Première itération



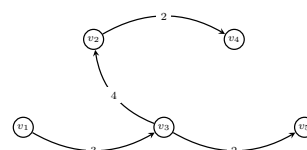
(c) Deuxième itération



(d) Troisième itération



(e) Quatrième itération



(f) Dernière itération

FIGURE 1 – Algorithme de Dijkstra pour un graphe orienté.