# Téléinformatique

### IFT 3325

### Devoir n°3

17 Décembre 2023

### Auteurs:

- Léo Jetzer (?)
- Luchino Allix-Lastrego (20222844)



Université de Montréal Département d'informatique et de recherche opérationnelle

## Exercice 1 (10 points)

- a. (6 points)
- b. (4 points)

### Exercice 2 (16 points)

#### Dijkstra

Dans le tableau ci-dessous, les colonnes indiquent les sommets et les lignes le sommet où l'on est actuellement. Par exemple E (5) signifie qu'on se trouve sur le sommet E et que le poid associé pour arriver à ce sommet est de 5. Le croisement entre une ligne et une colonne indique comment faire pour arriver à ce sommet. Par exemple, E E à la ligne E (4) et à la colonne E indique que pour se rendre en E le plus court chemin vaut E et passe par E E esymbole E indique que le sommet n'a pas encore pu être atteint et '-' indique que le chemin à déjà été visité.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Z
Départ	0 A	$\infty$									
A(0)	-	3 A	$\infty$	$\infty$	5 A	$\infty$	$\infty$	4 A	$\infty$	$\infty$	$\infty$
B (3)	-	-	5 B	$\infty$	5 A	10 B	$\infty$	4 A	$\infty$	$\infty$	$\infty$
H (4)	-	-	5 B	$\infty$	5 A	9 H	$\infty$	-	6 H	$\infty$	$\infty$
E (5)	-	-	5 B	$\infty$	-	9 H	$\infty$	-	6 H	$\infty$	$\infty$
C (5)	-	-	-	8 C	-	7 C	11 C	-	6 H	$\infty$	$\infty$
I (6)	-	-	-	8 C	-	7 C	11 C	-	-	12 I	$\infty$
F (7)	-	-	-	8 C	-	-	11 C	-	-	10 F	$\infty$
D (8)	-	-	-	-	-	-	11 C	-	-	10 F	10 D

#### Bellman Ford

Dans le tableau ci dessous, les colonnes indiquent le sommet et les lignes le nombre maximum de chemin que l'on peut prendre pour arriver au sommet. La logique reste la même concerant les cases. Par exemple 5 B à la ligne 4 et à la colonne C indique que pour se rendre en C avec au plus 4 chemins emprunté, le plus court chemin vaut 5 et passe par B. Comme précedement  $\infty$  indique que le sommet n'a pas encore pu être atteint.

Itération	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	Z
0	0 A	$\infty$									
1	0 A	3 A	$\infty$	$\infty$	5 A	$\infty$	$\infty$	4 A	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	0 A	3 A	5 B	$\infty$	5 A	9 E	$\infty$	4 A	6 H	$\infty$	$\infty$
3	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	12 I	$\infty$
4	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
5	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
6	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
7	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
8	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
9	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D
10	0 A	3 A	5 B	8 C	5 A	7 C	11 C	4 A	6 H	10 F	10 D

On remarque que à partir de la ligne 4, plus rien ne change, en effet tous les plus courts chemins depuis le sommet A vers les autres sommets empruntent au plus 4 arrêtes. Pour trouver le chemin le plus court de A à Z même logique que précedement, ce qui nous donne : ABCDZ avec un poid de 10.

## Exercice 3 (12 points)

- a. (6 points)
- b. (6 points)

## Exercice 4 (10 points)

- a. (3 points)
- b. (4 points)
- c. (3 points)

# Exercice 5 (12 points)

# Exercice 6 (12 points)

# Exercice 7 (7 points)

# Exercice 8 (10 points)

# Exercice 9 (6 points)

# Exercice 10 (5 points)