

# Tables de routage

Nicolas, Taariq, Théo

April 2019

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1.1	Objectif . . . . .	1
1.2	Instruction de compilation . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Contenu du projet</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Structure utilisé</b>	<b>2</b>
3.1	Graphe . . . . .	2
3.2	Tableau du graphe . . . . .	2
3.3	Insert . . . . .	2
3.3.1	Compteur . . . . .	2
3.3.2	Proba . . . . .	3
3.4	Table de routage . . . . .	3
3.4.1	Poids . . . . .	3
3.4.2	Père . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Création du graphe</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Vérification de la connexité</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Création de la table de routage</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Reconstitution du chemin</b>	<b>3</b>

## 1 Introduction

### 1.1 Objectif

Le but de ce projet est de créer une application qui calcule la table de routage de chaque nœud d'un réseau de 100 nœuds (graphe de 100 nœuds).

## 1.2 Instruction de compilation

Le programme est écrit en C. Pour compiler il suffit de taper "make" puis pour exécuter taper "./graph".

## 2 Contenu du projet

Le projet contient :

- main.c pour le debug
- graph.c/h pour la création du graphe
- connexe.c/h pour le parcours du graphe
- routage.c/h tableau de routage
- const.h contient les constantes utilisées
- affiche.c/h pour afficher le graphe

## 3 Structure utilisé

Nous avons décidé d'utiliser des pointeurs vers les structures au lieu de les passer en argument sans pointeurs.

### 3.1 Graphe

Cette structure contient 2 champs :

- un tableau qui représente le graphe
- une structure qui permet de bien initialiser le graphe

### 3.2 Tableau du graphe

Ce tableau représente le graphe. Si il y a une arête entre i et j alors le poids de l'arête est noté , sinon il y a -1 dans list[i][j] et list[j][i].

### 3.3 Insert

Cette structure permet de bien initialiser le graphe et contient 2 champs :

- un tableau qui compte le nombre d'arête vers le même tier
- un tableau où est noté le nombre d'arête qu'il faut avoir vers le même tier ( est utilisé uniquement pour le tier 2 et 3 )

#### 3.3.1 Compteur

Ajoute 1 à la valeur au sommet i à chaque fois qu'on ajoute une arête vers le même tier.

### 3.3.2 Proba

Ce tableau est initialisé au moment où on initialise le graphe et permet de savoir combien d'arrêtes il peut y avoir vers un noeuds du même tier. Pour le tier 2 et 3 lorsque on ajoute une arrête entre le sommet  $i$  et  $j$  il faut aussi l'ajouter de  $j$  vers  $i$  et sauvegarder qu'il y a une arrête vers le même tier.

## 3.4 Table de routage

Cette structure contient 2 champs :

- un tableau qui représente la table de routage avec le poids
- un tableau qui représente les père

### 3.4.1 Poids

Ce tableau représente le poids minimum pour aller d'un sommet vers un autre. Par exemple prenons  $i$  le sommet de départ et  $j$  le sommet d'arrivée,  $\text{poids}[i][j]$  indique le poids minimum pour aller de  $i$  à  $j$ .

### 3.4.2 Père

Ce tableau représente le père du sommet d'arrivée en prenant compte du plus petit chemin.

Par exemple on prend 3 sommet  $i, j$  et  $k$ . Le chemin le plus court pour aller de  $i$  à  $j$  est :  $i \rightarrow \dots \rightarrow k \rightarrow j$ . Donc dans le tableau  $\text{pere}[i][j]$  il y aura  $k$ .

## 4 Création du graphe

à faire

## 5 Vérification de la connexité

à faire

## 6 Création de la table de routage

à faire

## 7 Reconstitution du chemin

à faire