Algorithmes et Complexité

Partie 1:

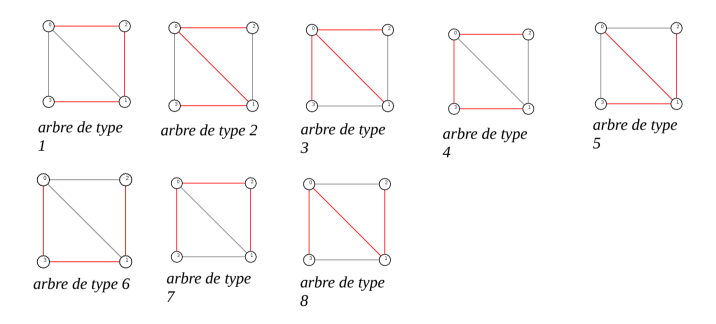
Répartition du travail :

On a réfléchi ensemble à l'ensemble du projet.

Valentin a travaillé sur l'écriture des algorithmes en java. Damien a travaillé sur les tests de chaque algorithme et nous avons travaillé ensemble sur le dessin des labyrinthes.

Q1:

Pour répondre à cette question, nous avons dessiné au brouillon chaque arbre couvrant. Par soucis de lisibilité, nous utilisons des captures d'écrans des 8 arbres couvrant obtenu grâce à l'utilisation du logiciel.



Collignon Valentin Levy Damien

Q3:

En vérifiant de manière expérimentale la probabilité que les 8 arbres couvrants apparaissent, nous avons obtenu les résultats suivants:

Test de l'algorithme de Kruskal 1 millions de fois sur G1

type d'arbre : nombre d'apparitions

arbre de type 1 : 116388 arbre de type 2 : 133496

arbre de type 3 : 133124

arbre de type 4 : 116722

arbre de type 5 : 133617

arbre de type 6 : 116833

arbre de type 7 : 115987

arbre de type 8 : 133833

On constate que tout les arbres n'ont pas la même probabilité d'apparaître. Les arbres de types 2, 3, 5 et 8 apparaissent beaucoup plus.

Q5:

En vérifiant de manière expérimentale la probabilité que les 8 arbres couvrants apparaissent nous avons obtenu les résultats suivants:

Test de l'algorithme de Aldous-Broder 1 millions de fois sur G1

type d'arbre : nombre d'apparitions

arbre de type 1 : 125154

arbre de type 2 : 124884

arbre de type 3 : 124925

arbre de type 4 : 124909

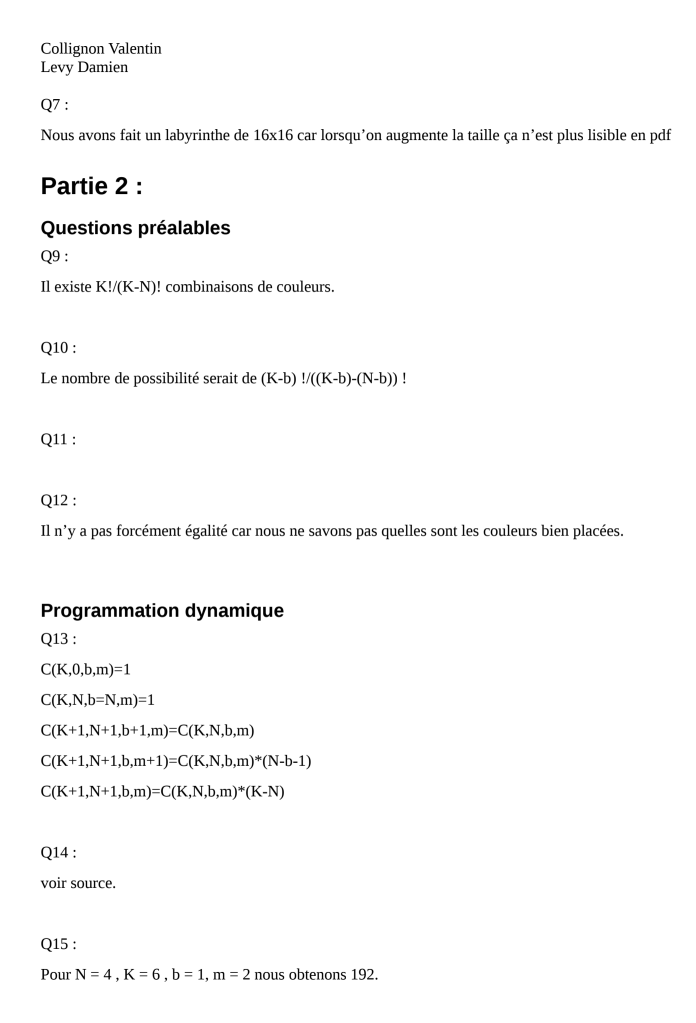
arbre de type 5 : 124787

arbre de type 6 : 125165

arbre de type 7 : 125130

arbre de type 8 : 125046

On constate que nous avons un ordre de grandeur d'un peu plus de 120 000 apparitions par arbre. Donc de manière expérimentale, les 8 arbres couvrants ont la même probabilité d'apparaître.



Collignon Valentin Levy Damien Q16 :

La complexité au pire des cas :

O(b*m*(b+m))

Algorithme glouton

Q17:

L'historique permet de déduire des informations de chaque coup précédent. Lors des questions précédentes nous ne prenons pas en compte les informations pouvant être fournies par l'historique.