Rapport de T.P. Noté

Orientation d'un graphe non orienté et d'un graphe fortement connexe

Loris Croce

Loïc Castillo

Exercice 1

Calcul de calcul de 2-connexité dû à Schmidt. On a fig1 et fig2 les graphes correspondant aux figures 1 et 2 du sujet et art le graphe correspondant à celui présenté dans l'article.

1. Calculer les composantes 2-connexes d'un graphe. Ici, show_2_connected prend en paramètre une liste chaines sa décomposition en chaine.

```
def show_2_connected(chaines):
G1 = Graph(0)
nbCycles = 0
for chaine in chaines:
    if is_cycle(chaine):
        nbCycles = nbCycles+1
        for i in chaine:
            v0 = vertex_name(i[0], nbCycles)
            v1 = vertex_name(i[1], nbCycles)
            G1.add vertex(v0)
            G1.add_vertex(v1)
            G1.add_edge([v0, v1])
    else:
        for i in chaine:
            v0 = vertex_name(i[0])
            v1 = vertex_name(i[1])
            G1.add_vertex(v0)
            G1.add_vertex(v1)
            G1.add edge([v0, v1])
G1.show()
```

La fonction créée un graphe G' (G1) vide, et pour chaque arête présente dans chaque chaîne, elle ajoute les deux sommets, si non présent dans G' et ajoute ensuite une arête entre ces deux sommets. Si une arête est présente dans une chaîne qui est un cycle et qui n'est pas le premier cycle, l'arête possède alors un nom composé de ' (exemple : 4' pour le 2^e sommet nommé 4) afin de la différencier du sommet présent dans le graphe composé des chemins.

2. Calculer les composantes 2-arêtes connexes d'un graphe. Ici, show_2_edges_connected prend en paramètre une un graphe G et une liste deconnectantes, sa liste des arêtes deconnectantes.

```
def show_2_edge_connected(G, deconnectantes):
G1 = G
G1.delete_edges(deconnectantes)
G1.show()
```

La fonction affiche un graphe G' (G1), une copie du graphe G sans ses arêtes deconnectantes.

Exercice 2

La fonction Exercice2 prend en paramètre T, l'arbre de parcours de l'algorithme de Schmidt et deconnectantes la liste des arêtes déconnectantes.

```
def Exercice2(T, deconnectantes):
print "\nExercice 2 : orientation fortement connexe."
if len(deconnectantes) == 0:
    print "Graphe fortement connexe : "
    T.show()
else:
    print "arete deconnectante : " + str(deconnectantes)
```

S'il n'y pas d'arêtes déconnectantes on affichera l'arbre de parcours, sinon on affiche les arêtes déconnectantes.

Exercice 3

Hypothèse : Un graphe est fortement connexe si et seulement si chaque arc est présent dans au moins un circuit de G. Soit G = (V, E) un graphe orienté et $u, v \in E$.

Preuve par l'absurde : On suppose qu'il existe un arc (u, v) qui n'est présent dans aucun circuit de G. Et que G est fortement connexe. Par définition si G est fortement connexe, il est possible d'aller de u à v et de de v à u.

Or cela n'est possible que si l'arc (u, v) appartient à au moins un circuit de G. Alors il y a contradiction et un graphe est fortement connexe si et seulement si chaque arc est présent dans au moins un circuit de G

Exercice 4

Hypothèse: Un graphe est fortement connexe si son graphe sous-jacent est 2-arête connexe.

Contre-exemple: On prend un graphe orienté fortement connexe G = (V, E), |E| = 3 de la forme :

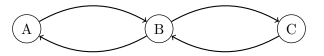
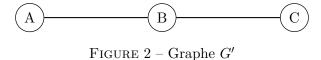


FIGURE 1 – Graphe G

Le graphe sous-jacent à G appelé G' est un chemin de taille 3. Or, chaque arête d'un chemin est une arête déconnectante. Donc G' n'est pas 2-arête connexe.



Nous pouvons donc conclure que l'hypothèse de départ est fausse.