LINMA1691 Homework 1

Ce devoir couvre la notion d'isomorphisme entre graphes (référez-vous au Chapitre 1 des notes de cours). Par souci de simplicité, nous considérerons ici des paires de graphes avec des nombres de noeuds égaux.

- Q1 Implémentez un algorithme de recherche exhaustive pour décider si deux graphes sont isomorphes.
 - **Données**: Les graphes vous sont donnés sous forme de matrices d'adjacence. Elles vous sont fournies dans un fichier **.csv** dont la structure est décrite en annexe.
 - Sorties: Pour une paire de matrices d'adjacence, vous devez:
 - Décider si oui ou non les graphes associés sont isomorphes.
 - Le cas échéant, présenter un isomorphisme sous forme d'un vecteur v tel que v[i] == j si le noeud i du premier graphe correspond au noeud j du second.

Pour un graphe aux noeuds V et arêtes E, considérez une fonction

$$color: V \times E \to \mathbb{N}^V$$

avec les propriétés suivantes: pour tout graphe (V', E') isomorphique à (V, E), si V' = p(V) pour une permutation p, alors color(V', E') = p(color(V, E)). Il existe une infinité de telles fonctions, par exemple:

• La fonction associant la valeur 1 à chaque noeud, i.e.,

$$\forall v \in V : color(V, E)[v] = 1.$$

• La fonction associant à chaque noeud son degré, i.e.,

$$\forall v \in V : color(V, E)[v] = deg(v).$$

Intuitivement, l'accès à une telle fonction peut aider lors de la recherche d'un isomorphisme. En effet, afin qu'une permutation p corresponde à un ismorphisme entre deux graphes (V, E) et (V', E'), il faut:

$$(u,v) \in E \Leftrightarrow (p(u),p(v)) \in E'$$
 (1)

$$\forall v \in V : color(V, E)[v] = color(V', E')[p(v)]$$
(2)

Ainsi, (2) peut nous permettre de réduire drastiquement l'espace des fonctions p à investiguer lors de la recherche d'isomorphismes.

Nous souhaitons exploiter ces outils à l'aide d'une heuristique. Mais d'abord, quelques notations.

On dit qu'une fonction $p: V \to V' \cup \{\}$ est partiellement définie si il existe $v \in V$ tel que $p(v) = \{\}$. Elle est définie si p(V) = V'. On utilise la notation $p' = p \cup (v \mapsto v')$ pour décrire la fonction p'(u) = p(u) pour $u \neq v$, p'[v] = v'.

L'heuristique construit un isomorphisme p à partir d'une fonction p_0 tel que $p_0(v) = \{\} \forall v$. Elle se résume en l'évaluation de la fonction $\operatorname{Isom}_{\operatorname{color}}((V, E), (V', E'), h)$, définie à l'algorithme 1, au point $h = p_0$.

LINMA1691 Homework 1

```
Algorithm 1 Calcul de \operatorname{Isom_{color}}((V, E), (V', E'), h)

if h ne satisfait pas (1) ou (2) then \triangleright Evaluez (1), (2) aux noeuds définis.

return False

else if h est définie then \triangleright h est un isomorphisme, il a passé tous les tests.

return True

end if

for Paires v \in V, v' \in V' de la même couleur. do

if h(v) = \{\} et v' \notin Im(h) then

Définir h' = h \cup (v \mapsto v').

if \operatorname{Isom_{color}}((V, E), (V', E'), h') == True then
```

end for return False \triangleright On ne peut trouver un isomorphisme à partir de h.

- **Q2** Implémentez un algorithme permettant de calculer $Isom_{color}((V, E), (V', E'), h)$ pour toute paire de graphes, toute fonction color, et fonction h. (Vérifier que cela fonctionne bien en utilisant une fonction color assignant 1 à tous les noeuds, et comparant avec votre recherche exhaustive.)
- Q3 Comparer les temps d'exécutions pour les fonctions suivants:

```
-\operatorname{color}(V, E)[v] = 1,
-\operatorname{color}(V, E)[v] = \operatorname{deg}(v).
```

return True

end if

end if

Q4* (pour EPL, facultatif pour les Maths): On peut considérer des fonctions de coloration dont le codomaine est autre que \mathbb{N}^V . Considérez la fonction suivante:

$$\operatorname{color}(V, E)[v] = \Big\{ (k, \operatorname{deg}(v')) | v' \in \operatorname{Neigh}(v, k), k \in \{0 \dots n\} \Big),$$

où Neigh(v, k) est le voisinage de v à distance k. Implémentez l'heuristique sur base de cette fonction.

LINMA1691 Homework 1

Input CSV

La forme de l'input est simple: pour une paire de graphes avec n noeuds chacuns, les matrices sont encodées dans un fichier comprenant 2n lignes. Chaque ligne contient n chiffres (0 ou 1), séparés par des virgules, et est terminée par un retour à la ligne $("\n")$.

Voici le contenu d'un fichier représentant 2 graphes à 4 noeuds. Ces deux graphes sont isomorphiques.

- 0, 1, 1, 1
- 1, 0, 1, 0
- 1, 1, 0, 1
- 1, 0, 1, 0
- 0, 1, 0, 1
- 1, 0, 1, 1
- 0, 1, 0, 1
- 1, 1, 1, 0