

Option informatique

Devoir surveillé 2

1 Dédution naturelle

On rappelle les règles de la déduction naturelle :

Règles structurelles

$$\frac{}{\Gamma, \varphi \vdash \varphi} (\text{Ax}) \qquad \frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma, \psi \vdash \varphi} (\text{Aff})$$

Règles d'introduction

$$\frac{}{\Gamma \vdash \top} (\top_i) \qquad \frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi} (\rightarrow_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi \vee \psi} (\vee_i^g) \qquad \frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \vee \psi} (\vee_i^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \wedge \psi} (\wedge_i) \qquad \frac{\Gamma, \varphi \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg \varphi} (\neg_i)$$

Règles d'élimination

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi} (\rightarrow_e) \qquad \frac{\Gamma \vdash \varphi \vee \psi \quad \Gamma, \varphi \vdash \theta \quad \Gamma, \psi \vdash \theta}{\Gamma \vdash \theta} (\vee_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \wedge \psi}{\Gamma \vdash \varphi} (\wedge_e^g) \qquad \frac{\Gamma \vdash \varphi \wedge \psi}{\Gamma \vdash \psi} (\wedge_e^d)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg \varphi \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \perp} (\neg_e) \qquad \frac{\Gamma \vdash \perp}{\Gamma \vdash \varphi} (\perp_e)$$

Règles de la logique classique

$$\frac{\Gamma, \neg \varphi \vdash \perp}{\Gamma \vdash \varphi} (\text{Abs}) \qquad \frac{}{\Gamma \vdash \varphi \vee \neg \varphi} (\text{TE}) \qquad \frac{\Gamma \vdash \neg \neg \varphi}{\Gamma \vdash \varphi} (\neg \neg_e)$$

Donner pour chacune des formules suivantes une démonstration en déduction naturelle :

1. $p \wedge q \rightarrow q \wedge p$
2. $\neg \neg \neg p \rightarrow \neg p$ (on n'utilisera pas de règles de la logique classique)
3. $(\neg p \vee q) \leftrightarrow (p \rightarrow q)$

2 Automates

1. Construire et donner l'automate de Glushkov associé à l'expression rationnelle $a(ab(b+c))^*$ (pour $\Sigma = \{a, b, c\}$).
2. Donner sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ un automate reconnaissant les mots contenant le facteur ab ainsi que le facteur bb .

3 Nombre chromatique et coloriage de graphe (X-ENS 2018)

Préliminaires

Graphes

Rappelons qu'un graphe non-orienté est la donnée (S, A) de deux ensembles finis :

- un ensemble S de **sommets**, et
- un ensemble $A \subset S \times S$ d'**arêtes**, tel que pour tout couple de sommets (s, t) , on a $(s, t) \in A$ si et seulement si $(t, s) \in A$.

Ajout à l'énoncé d'origine : il est peut-être préférable de n'admettre que des couples (s, t) avec $s \neq t$.
Étant donné un graphe $G = (S, A)$, le **sous-graphe induit** par un ensemble de sommets $T \subset S$ est $(T, A \cap (T \times T))$.

Soit $G = (S, A)$ un graphe et soit $s \in S$ un sommet de G . Un **voisin** de s est un sommet t de G qui est relié à s par une arête, c'est à dire tel que $(s, t) \in A$. On note $V(s)$ l'ensemble des voisins de s . Le **degré** $d(s)$ de s est le cardinal de $V(s)$. Le **degré** $d(G)$ de G est le maximum des degrés de ses sommets.

Un graphe est dit **étiqueté** lorsque l'on dispose d'une fonction, dite d'étiquetage, de l'ensemble de ses sommets vers un ensemble non vide arbitraire, que l'on appelle ensemble des étiquettes. Les étiquettes peuvent par exemple être des entiers, des listes ou des chaînes de caractères.

On dit qu'une fonction d'étiquetage L est un **coloriage** des sommets de $G = (S, A)$ lorsque deux sommets voisins ont toujours deux étiquettes distinctes (alors appelées **couleurs**), c'est à dire lorsque L vérifie la condition

$$\forall s, t \in S, (s, t) \in A \Rightarrow L(s) \neq L(t)$$

Un graphe est dit k -coloriable s'il admet un coloriage avec au plus k couleurs. Un graphe est dit colorié s'il est k -coloriable pour un $k > 0$.

Le **nombre chromatique** d'un graphe non orienté G , noté $\chi(G)$, est le nombre minimal k tel que G est k -coloriable. Cet énoncé porte sur le calcul de nombres chromatiques et de coloriages.

Représentation des graphes étiquetés

On se fixe dans cet énoncé une représentation des graphes par matrices d'adjacence. On se fixe également comme convention que les étiquetages des graphes sont tous à valeurs entières. L'étiquetage d'un graphe sera donné par un tableau d'entiers. On a ainsi

```
type graphe = bool array array
type etiquetage = int array
```

Un graphe non orienté $G = (S, A)$ avec $S = \{0, \dots, n-1\}$ est représenté par une valeur **gphe** de type **graphe** telle que pour $i, j \in S$, **gphe**.**(i)**.**(j)**=**true** si et seulement si $(i, j) \in A$. Le graphe G étant supposé non orienté, on a alors également par symétrie **gphe**.**(j)**.**(i)**=**true**. Pour un étiquetage **etiq** de **gphe**, l'étiquette du sommet i de **gphe** est donnée par **etig**.**(i)**.

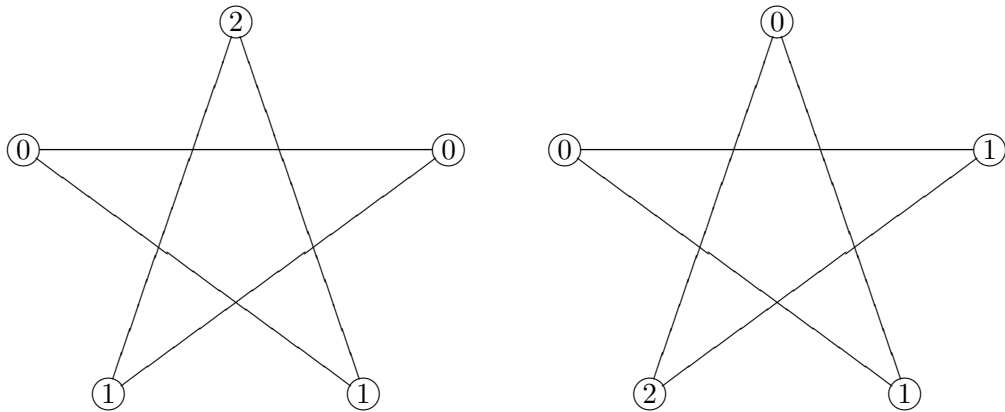
En plus des fonctionnalités de base du langage OCaml, le candidat pourra utiliser les fonctions suivantes sans les programmer.

- `Array.make` : $\text{int} \rightarrow 'a \rightarrow 'a \text{ array}$ telle que `Array.make` n v renvoie un vecteur de longueur n dont toutes les cases valent v .
- `Array.length` : $'a \text{ array} \rightarrow \text{int}$ elle que `Array.length` t renvoie la longueur de t .
- `List.length` : $'a \text{ list} \rightarrow \text{int}$ elle que `List.length` l renvoie la longueur de l .
- `Array.of_list` : $'a \text{ list} \rightarrow 'a \text{ array}$ telle que `Array.of_list` l renvoie un vecteur t de même longueur que l , qui contient les mêmes éléments que l et dans le même ordre.
- `range` : $\text{int} \rightarrow \text{int array}$ telle que `range` n renvoie le vecteur $[[0; \dots; n-1]]$.

3.1 Coloriage

1. Indiquer, pour chacun des graphes suivants, s'il est colorié.

Ajout à l'énoncé d'origine : il faut sans doute comprendre la question "naturellement" sous la forme "l'étiquetage proposé est-il un coloriage" et pas se référer à la définition donnée de "être colorié".



2. Donner le nombre chromatique, ainsi qu'un exemple de coloriage pour le **graphe de Petersen** représenté ci-dessous.

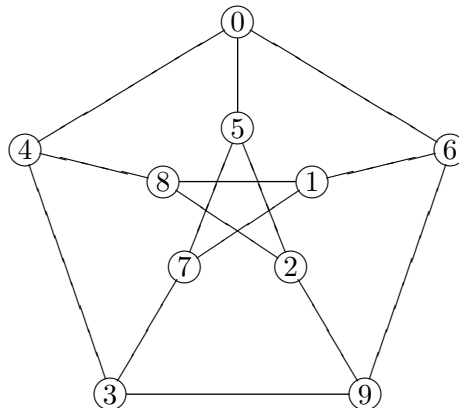


Figure 2 : Le graphe de Petersen de sommets $0, \dots, 9$

3. La vérification de la propriété de coloriage est le problème suivant.
 - Entrée : un graphe G et un étiquetage L de G .
 - Question : L est-il un coloriage de G ?

Ecrire une fonction `est_col : graphe → etiquetage → bool`, telle que `est_col gphe etiq` renvoie `true` si et seulement si `etiq` est un coloriage de `gphe`. Dans le cas où la taille de l'étiquetage est strictement inférieure au nombre de sommets du graphe, la fonction renvoie `false`. On demande une complexité quadratique en le nombre de sommets du graphe.

4. Démontrer que le calcul du nombre chromatique d'un graphe peut s'effectuer en temps exponentiel en le nombre de sommets

3.2 2-coloriage

Nous avons vu à la question 4 que le calcul du nombre chromatique peut s'effectuer en temps exponentiel en le nombre de sommets du graphe. Dans le cas général, on ne sait aujourd'hui pas faire mieux. Pour obtenir de meilleures bornes de complexité, il faut donc se limiter à des sous-problèmes. On considère dans cette partie le cas du 2-coloriage.

Graphe biparti. Un graphe G est **biparti** lorsque l'ensemble de ses sommets S peut être divisé en deux sous-ensembles disjoints T et U (non vides), tels que chaque arête a une extrémité dans T et l'autre dans U .

5. Démontrer qu'un graphe G est biparti si et seulement s'il est 2-coloriable

On se propose de programmer la vérification de la 2-colorabilité des graphes en procédant comme suit. On effectue un parcours du graphe en profondeur au cours duquel on construit une 2-coloration du graphe. On se donne pour ce faire trois étiquettes, disons -1 , 0 et 1 . L'étiquetage est initialisé à -1 pour tous les sommets, et on teste la 2-colorabilité avec 0 et 1 . Le principe de l'algorithme est le suivant.

- (1) On choisit un sommet s d'étiquette -1 .
- (2) On colorie les sommets rencontrés lors du parcours en profondeur à partir de s , en alternant entre les couleurs 0 et 1 à chaque incrémentation de la profondeur, et en vérifiant si les sommets déjà coloriés rencontrés sont d'une couleur compatible.
- (3) Enfin, s'il reste des sommets d'étiquette -1 , alors on revient au point (1).
6. Ecrire une fonction `deux_col : graphe → etiquetage` telle que `deux_col gphe` renvoie un 2-coloriage de `gphe` si `gphe` est 2-coloriable. Le coloriage utilisera les couleurs 0 et 1 . On demande une complexité quadratique en le nombre de sommets du graphe. le comportement de la fonction est laissé au choix du candidat lorsque `gphe` n'est pas 2-coloriable.

Indication : on pourra se donner un étiquetage `etiq` de longueur `Array.length gphe`, dont toutes les cases sont initialisées à -1 , et que l'on met à jour au fur et à mesure du parcours de `gphe`.

3.3 Algorithmes gloutons

Dans cette partie, nous allons étudier deux algorithmes permettant de colorier un graphe en temps polynomial, mais donnant en général un coloriage sous-optimal : le coloriage obtenu peut dans certains cas utiliser plus de couleurs que le coloriage optimal.

Ces deux algorithmes prennent en paramètre un ordre sur les sommets du graphe, que l'on appellera **ordre de numérotation**.

Par exemple, $1 < 3 < 4 < 0 < 2 < 6 < 5 < 9 < 8 < 7$ et $0 < 7 < 2 < 5 < 4 < 6 < 8 < 1 < 3 < 9$ sont deux ordres de numérotation des sommets du graphe de Petersen (figure 2).

Pour un graphe `gphe` à n sommets, on implémente un ordre de numérotation de ses sommets par un tableau `num` de n valeurs entières, tel que `num.(k)=j` si et seulement si le sommet j apparaît en $(k+1)$ -ième position dans l'ordre.

Nous commençons par l'**algorithme glouton** de coloriage. Cet algorithme construit un coloriage L d'un graphe G en utilisant au plus $d(G) + 1$ couleurs. Son principe est le suivant :

On parcourt la liste des sommets du graphe, dans l'ordre de numérotation des sommets donné.
 Pour chaque sommet s parcouru :

- (1) On calcule l'ensemble $C(s) = \{L(t) \mid t \in V(s)\}$ des couleurs déjà données aux voisins de s .
- (2) On cherche le plus petit entier naturel c qui n'appartient pas à $C(s)$.
- (3) On pose $L(s) = c$.

7. Considérons le graphe de Petersen (figure 2) et les deux ordres de numérotation

```
num1=[1;3;4;0;2;6;5;9;8;7]
num2=[0;7;2;5;4;6;8;1;3;9]
```

Donner les coloriage obtenus par l'algorithme glouton décrit ci-dessus pour le graphe de Petersen et chacun de ces deux ordres de numérotation, ainsi que les nombres de couleurs correspondants.

8. Ecrire une fonction `min_couleur_possible` : `graphe` \rightarrow `etiquetage` \rightarrow `int` \rightarrow `int` telle que pour un graphe `gphe` à n sommets, un étiquetage `etiq` à valeurs dans $\{-1, \dots, n-1\}$, et pour un sommet `s` de `gphe`, l'appel de `min_couleur_possible gphe etiq s` renvoie le plus petit entier naturel n'appartenant pas à l'ensemble $\{\text{etiq}(t) \mid t \in V(s)\}$. On demande une complexité $O(n)$.
9. Ecrire une fonction `glouton` : `graphe` \rightarrow `int array` \rightarrow `etiquetage`, telle que, pour un graphe `gphe` et un ordre de numérotation `num` de ses sommets, `glouton gphe num` renvoie le coloriage glouton de `gphe`, avec au plus $d+1$ sommets, où d est le degré de `gphe`. On demande une complexité $O(n^2)$, où n est le nombre de sommets de `gphe`.
 Dans le cas où le tableau `num` contient autre chose qu'un ordre de numérotation des sommets de `gphe`, le résultat de la fonction est laissé au choix du candidat.
10. Montrer que l'algorithme de coloriage glouton construit toujours un coloriage, et que ce coloriage utilise au plus $d+1$ couleurs, où d est le degré du graphe en entrée.
11. Soit G un graphe. Montrer que pour tout coloriage L de G , il existe un ordre de numérotation des sommets tel que le coloriage glouton L' associé vérifie $L'(s) \leq L(s)$ pour tout sommet s de G . En déduire qu'il existe une numérotation des sommets telle que l'algorithme glouton renvoie un coloriage optimal.

Les questions 7 et 11 indiquent que l'efficacité de l'algorithme glouton est en grande partie dépendante de l'ordre dans lequel on choisit de parcourir les sommets du graphe. L'ordre correspondant à la représentation choisie du graphe (dans notre cas, les indices de la matrice d'adjacence, c'est à dire la permutation identité) est le plus simple à calculer, mais a peu de chances d'être efficace. A contrario, on pourrait essayer de déterminer l'ordre optimal, dont on a prouvé l'existence à la question 11, mais cela n'apporte aucun bénéfice vis-à-vis de la complexité temporelle du problème.

Une alternative est donnée par l'optimisation de Welsh-Powell. L'idée est de parcourir l'ensemble des sommets du graphe par ordre de degré décroissant. Le tri des sommets par degré décroissant ne prend pas plus de temps que le parcours glouton, mais permet d'obtenir un algorithme raisonnablement efficace en pratique.

12. Ecrire une fonction `tri_degre` : `graphe` \rightarrow `int array`, qui calcule le tableau des sommets d'un graphe trié par ordre décroissant de leurs degrés. En déduire une fonction `welsh_powell` : `graphe` \rightarrow `etiquetage` qui implémente l'optimisation de Welsh-Powell, et justifier la choix de votre algorithme de tri pour la fonction `tri_degre`.

3.4 Algorithme de Widgerson

Considérons un graphe G avec n sommets. Supposons que G soit 3-coloriable, mais que l'on ait cette information sans pour autant disposer d'un 3-coloriage de G . Trouver un 3-coloriage de G pourrait prendre un temps exponentiel en n .

L'algorithme de Widgerson permet, pour un graphe G supposé 3-coloriable, de trouver en temps

polynomial en n un coloriage de G avec $O(\sqrt{n})$ couleurs (au sens où il existe $C > 0$ tel que pour tout n suffisamment grand, ce coloriage ait au plus $C\sqrt{n}$ couleurs).

Cet algorithme repose sur la propriété établie dans la question qui suit.

13. Soit $k > 0$. Montrer que si G est $(k+1)$ -coloriable, alors pour tout sommet s de G le sous-graphe induit par $V(s)$ est k coloriable.

Voici le principe de l'algorithme de Widgerson. Soit G un graphe à n sommets, et tel que G est 3-coloriable.

- (1) On se donne comme couleur initiale $c = 0$.
- (2) Pour chaque sommet s de G pas encore colorié et ayant au moins \sqrt{n} voisins pas encore coloriés.
 - (a) On colorie, avec les couleurs c et $c + 1$, le sous-graphe induit par l'ensemble des voisins de s pas encore coloriés.
 - (b) On incrémente c du nombre de couleurs utilisées en (a).
- (3) Enfin, on utilise l'algorithme glouton (avec un ordre de numérotation quelconque) pour colorier, avec des couleurs supérieures ou égales à c , le sous-graphe induit par l'ensemble des sommets pas encore coloriés.
14. Montrer que l'algorithme de Widgerson appliqué à un graphe 3-coloriable construit toujours un coloriage, et que ce coloriage utilise un nombre de couleurs en $O(\sqrt{n})$ où n est le nombre de sommets du graphe.

Nous allons maintenant implémenter cet algorithme. Commençons par programmer quelques fonctions auxiliaires simples.

15. Ecrire une fonction `sous_graphe : graphe → int array → graphe` telle que pour `gphe : graphe` et `sg : int array`, si `sg` est à valeurs dans $\{0, \dots, (\text{Array.length } g) - 1\}$ et sans répétition, alors `sous_graphe gphe sg` renvoie la matrice d'adjacence du graphe de sommets $\{0, \dots, (\text{Array.length } sg) - 1\}$ et qui a une arête entre les sommets `s` et `t` si et seulement si `gphe.(sg.(s)).(sg.(t))=true`.
 Dans le cas où `sg` a des valeurs hors de $\{0, \dots, (\text{Array.length } g) - 1\}$ ou a des répétitions, le comportement de la fonction est laissé au choix du candidat.

Nous nous proposons d'utiliser pour les étiquetages la même convention que précédemment : on se donnera un étiquetage `etiq : etiquetage` de longueur `Array.length gphe`, initialisé à `-1`, et que l'on mettra à jour au fur et à mesure de l'algorithme.

16. Ecrire une fonction `voisins_non_colories : graphe → etiquetage → int → int list` telle que `voisins_non_colories gphe etiq s` renvoie la liste des voisins `t` de `s` tels que `etiq.(t)=-1`.
 En déduire une fonction `degre_non_colories : graphe → etiquetage → int → int` telle que `degre_non_colories gphe etiq s` renvoie le nombre de voisins `t` de `s` tels que `etiq.(t)=-1`.
17. Ecrire une fonction `non_colories : graphe → etiquetage → int list` telle que `non_colories gphe etiq` renvoie la liste des sommets `s` de `gphe` tels que `etiq.(s)=-1`.

Nous disposons maintenant de toutes les briques nécessaires à l'implémentation de l'algorithme de Widgerson.

18. Ecrire une fonction `widgerson : graphe → etiquetage` telle que si `gphe` est 3-coloriable, alors `widgerson gphe` renvoie un coloriage de `gphe` obtenu par l'algorithme de Widgerson décrit plus haut. On demande une complexité polynomiale en le nombre de sommets de `gphe`. De plus, les propriétés sur le coloriage établies à la question 14 doivent être respectées et justifiées.
 Le comportement de la fonction est laissé au choix du candidat lorsque `gphe` n'est pas 3-coloriable.
19. Comment pourrait-on étendre l'algorithme de Widgerson à des graphes de nombre chromatique connu et strictement supérieur à 3 ?