

COMPOSITION D'INFORMATIQUE–MATHÉMATIQUES – (ULCR)

(Durée : 4 heures)

L'utilisation de calculatrice n'est pas autorisée pour cette épreuve.

* * *

Sous-décalages et algorithmique des morphismes

Dans ce sujet on s'intéresse à des suites bi-infinies de symboles (les configurations), des ensembles de telles suites (les sous-décalages), et des applications entre ces ensembles (les morphismes). Ces différents objets peuvent être vus à la fois d'un point de vue combinatoire et d'un point de vue topologique, ce qui en fait leur richesse.

Les algorithmes devront être écrits en Caml Light ou dans un format pseudo-code proche.

Préliminaires

Ensembles. Si E est un ensemble fini, on notera $|E|$ son cardinal. Un **alphabet** A est un ensemble fini non vide, dont les éléments sont appelés les **lettres**. Étant donnés deux entiers $\ell \leq r \in \mathbb{Z}$, on notera $[\ell; r]$ pour l'ensemble d'entiers $\{\ell, \ell + 1, \dots, r - 1, r\}$. Si $f : E \rightarrow F$ est une fonction, alors l'**image** de $X \subseteq E$ par f est l'ensemble $f(X) = \{f(x) : x \in X\}$. On rappelle le **principe des tiroirs infinis** : si E est un ensemble infini et F est un ensemble fini, alors pour toute fonction $f : E \rightarrow F$ il existe un $x \in E$ tel que l'image réciproque de $\{x\}$ par f est infinie.

Arithmétique. Étant donné un entier n , rappelons que $(n \bmod 2)$ désigne le reste de la division entière de n par 2.

Partie I. Configurations, topologie et sous-décalages

Une **configuration** est un élément de $A^{\mathbb{Z}}$, autrement dit une application $x : \mathbb{Z} \rightarrow A$, ou encore un mot bi-infini. Pour alléger les notations on notera x_i la lettre $x(i)$. Sur l'exemple ci-dessous, x est une configuration de $\{\square, \blacksquare\}^{\mathbb{Z}}$, et la lettre x_0 est \blacksquare .

$$x \in \{\square, \blacksquare\}^{\mathbb{Z}} \quad \cdots \blacksquare \blacksquare \square \blacksquare \square \square \cdots$$

\uparrow
 x_0

Un **motif** est un élément de $A^{[\ell;r]}$, où $\ell \leq r \in \mathbb{Z}$, autrement dit une fonction $p : [\ell;r] \rightarrow A$. L'ensemble $[\ell;r]$ est le **support** du motif p . Si $x \in A^{\mathbb{Z}}$ est une configuration, on note $x_{[\ell;r]}$ le motif correspondant à la restriction de x à $[\ell;r]$. Un motif $p \in A^{[\ell;r]}$ **apparaît** dans la configuration x s'il existe un entier $i \in \mathbb{Z}$ tel que $x_{i+j} = p_j$ pour tout $j \in [\ell;r]$. Dans ce cas, on écrit $p \sqsubset x$. Si $p \in A^{[\ell;r]}$ et $p' \in A^{[\ell';r']}$ sont deux motifs tels que $[\ell;r] \subseteq [\ell';r']$ et $p_i = p'_i$ pour tout $i \in [\ell;r]$, on dit que p est un **sous-motif** de p' et on écrit $p \sqsubseteq p'$ (ou encore $p \sqsubset p'$ si $[\ell;r] \subsetneq [\ell';r']$).

Étant donné un motif $p \in A^{[\ell;r]}$, le **cylindre** porté par p est l'ensemble de toutes les configurations qui coïncident avec p sur son support :

$$\llbracket p \rrbracket = \left\{ x \in A^{\mathbb{Z}} : x_{[\ell;r]} = p \right\}.$$

En d'autres termes, le cylindre $\llbracket p \rrbracket$ est exactement l'ensemble des configurations qui prolongent le motif p .

Question 1. On considère le motif $p = 1100 \in \{0,1\}^{[0;3]}$. On définit trois configurations $x, y, z \in \{0,1\}^{\mathbb{Z}}$ comme suit

- $x = 0^{\mathbb{Z}}$;
- $y \in \{0,1\}^{\mathbb{Z}}$ définie par $y_i = 0 \Leftrightarrow i \geq 0$;
- $z \in \{0,1\}^{\mathbb{Z}}$ définie par $z_i = 0 \Leftrightarrow i \geq 2$.

Pour chacune d'elle, préciser si

1. le motif p apparaît dans la configuration;
2. la configuration appartient au cylindre $\llbracket p \rrbracket$.

Nous allons munir l'espace des configurations $A^{\mathbb{Z}}$ d'une application $d_A : A^{\mathbb{Z}} \times A^{\mathbb{Z}} \rightarrow \mathbb{R}^+$, que l'on appellera *distance*. Par analogie avec le cas des espaces vectoriels normés, cette distance permettra de définir une topologie. Si x et y sont deux configurations différentes de $A^{\mathbb{Z}}$, on définit la **distance** d_A entre x et y par

$$d_A(x, y) = 2^{-\min\{|i| : x_i \neq y_i\}},$$

et on ajoute la convention que $d_A(x, x) = 0$ pour toute configuration $x \in A^{\mathbb{Z}}$. Autrement dit, deux configurations sont d'autant plus proches qu'elles partagent un grand motif central commun. Par exemple, la configuration x ci-dessus et la configuration y dessinée ci-dessous sont à distance $\frac{1}{4}$, car $x_0 = y_0$, $x_1 = y_1$ et $x_{-1} = y_{-1}$ mais $x_{-2} \neq y_{-2}$.

$$y \in \{\square, \blacksquare\}^{\mathbb{Z}} \quad \cdots \blacksquare \blacksquare \square \blacksquare \square \square \cdots$$

\uparrow
 y_0

On notera simplement d pour la distance d_A lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté.

Question 2. Calculer les distances $d(x, y)$, $d(y, z)$, et $d(x, z)$ pour les configurations x , y et z de la question 1.

La distance d permet de définir, toujours par analogie avec le cas des espaces vectoriels normés, les notions d'ensemble ouvert et d'ensemble fermé. Si $x \in A^{\mathbb{Z}}$ est une configuration et r est un réel strictement positif, on appelle **boule ouverte** de rayon r et de centre x l'ensemble des configurations à distance de x strictement plus petite que r :

$$B(x, r) = \left\{ y \in A^{\mathbb{Z}} : d(x, y) < r \right\}.$$

On dit qu'un ensemble $U \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ est **ouvert** si pour toute configuration $x \in U$, il existe un rayon $r > 0$ tel que la boule ouverte $B(x, r)$ est incluse dans U . On dit qu'un ensemble $F \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ est **fermé** si son complémentaire est ouvert.

Question 3. Montrer qu'une intersection quelconque d'ensembles fermés est un ensemble fermé.

Une suite d'éléments de $A^{\mathbb{Z}}$ est une fonction $s : \mathbb{N} \rightarrow A^{\mathbb{Z}}$. Par analogie avec le cas des espaces vectoriels normés, on dit qu'une telle suite s est **convergente** s'il existe une configuration $x \in A^{\mathbb{Z}}$ telle que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, d(s(n), x) < \varepsilon$$

La configuration x (qui est nécessairement unique) est la **limite** de la suite s .

On admet pour toute la suite le fait suivant :

— Un ensemble $X \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ est fermé si et seulement si X contient la limite de toute suite convergente d'éléments de X .

Question 4. Soit $p \in A^{[\ell; r]}$ un motif, avec $\ell \leq r \in \mathbb{Z}$. Montrer que le cylindre $\llbracket p \rrbracket$ est à la fois ouvert et fermé pour la topologie définie par la distance d .

On définit la **translation** $\sigma : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow A^{\mathbb{Z}}$ par $(\sigma(x))_j = x_{j+1}$ pour toute configuration x et tout entier $j \in \mathbb{Z}$.

Question 5. Vérifier que σ est une bijection, et exprimer son inverse σ^{-1} .

On définit à présent les itérées de σ : par convention σ^0 est l'identité, et pour tout $i \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, on a $\sigma^{|i|} = \sigma \circ \sigma^{|i|-1}$ et $\sigma^{-|i|} = \sigma^{-1} \circ \sigma^{-|i|+1}$. Un ensemble $X \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ est invariant par translation si $\sigma^i(x) \in X$ pour tout $x \in X$ et tout $i \in \mathbb{Z}$. Un **sous-décalage** est un ensemble $X \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ qui est à la fois fermé et invariant par translation.

Question 6. Parmi les ensembles de configurations définis ci-dessous, lesquels sont des sous-décalages ? Justifier vos réponses.

1. $X_1 = \{x \in \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} : x_i = 0 \Rightarrow |i| \text{ est pair}\}.$
2. $X_2 = \{x \in \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} : |\{i \in \mathbb{Z} : x_i = 1\}| = 1\}.$
3. $X_3 = \{x \in \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} : |\{i \in \mathbb{Z} : x_i = 1\}| \leq 1\}.$

La question suivante montre la *compacité* de l'espace $A^{\mathbb{Z}}$ muni de la distance d , qui est une propriété fondamentale et qui sera utilisée à plusieurs reprises dans la suite.

Question 7. *Montrer que toute suite d'éléments de $A^{\mathbb{Z}}$ a une suite extraite qui converge dans $A^{\mathbb{Z}}$. Indication : pour construire la limite de la suite extraite convergente, on pourra utiliser le principe des tiroirs infinis sur des supports imbriqués de taille croissante.*

Si X est un ensemble de configurations, le **langage** de X est l'ensemble $\mathcal{L}(X)$ des $x_{[\ell;r]}$ pour $x \in X$ et $\ell \leq r \in \mathbb{Z}$. De plus, on note $\overline{\mathcal{L}(X)}$ pour l'ensemble des motifs $p \in A^{[\ell;r]}$ avec $\ell \leq r \in \mathbb{Z}$ et tels que $p \notin \mathcal{L}(X)$.

Nous introduisons maintenant trois notions utiles à l'étude des langages d'ensembles de configurations.

- Un ensemble de motifs \mathcal{L} est **stable par sous-motif** si pour tout motif $p \in \mathcal{L}$, chacun de ses sous-motifs est aussi dans cet ensemble : $\forall p' \sqsubseteq p, p' \in \mathcal{L}$.
- Un ensemble de motifs \mathcal{L} est **prolongeable** si pour tout motif $p \in A^{[\ell;r]}$ tel que $p \in \mathcal{L}$, il existe un motif $p' \in A^{[\ell';r']}$ avec $[\ell - 1; r + 1] \subseteq [\ell'; r']$ et tel que $p' \in \mathcal{L}$ et $p \sqsubset p'$.
- Un ensemble de motifs \mathcal{L} est **stable par translation** si pour tout motif $p \in \mathcal{L}$, on a $\sigma(p) \in \mathcal{L}$ et $\sigma^{-1}(p) \in \mathcal{L}$, où, pour $p \in A^{[\ell;r]}$, les motifs $\sigma(p)$ et $\sigma^{-1}(p)$ sont définis par

$$\begin{array}{ccc} \sigma(p) : [\ell - 1; r - 1] & \longrightarrow & A \\ j & \longmapsto & p_{j+1} \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} \sigma^{-1}(p) : [\ell + 1; r + 1] & \longrightarrow & A \\ j & \longmapsto & p_{j-1} \end{array}$$

Question 8. *Montrer que si un ensemble de motifs \mathcal{L} est le langage d'un sous-décalage, alors \mathcal{L} est à la fois stable par translation, stable par sous-motif et prolongeable.*

Si E est un ensemble de motifs, on définit X_E comme étant l'ensemble des configurations dans lesquelles aucun motif de E n'apparaît, c'est-à-dire :

$$X_E = \left\{ x \in A^{\mathbb{Z}} : \forall \ell \leq r \in \mathbb{Z}, \forall i \in \mathbb{Z}, \sigma^i(x_{[\ell;r]}) \notin E \right\}.$$

Question 9.

1. *Montrer que pour tout ensemble de motifs E , l'ensemble X_E est un sous-décalage. Indication : on pourra écrire X_E à l'aide de cylindres.*
2. *Montrer que pour tout sous-décalage X , on a $X = X_{\overline{\mathcal{L}(X)}}$, où $X_{\overline{\mathcal{L}(X)}}$ est l'ensemble des configurations qui évitent les motifs de $\overline{\mathcal{L}(X)}$, comme défini ci-dessus.*
3. *En déduire que $X \subseteq A^{\mathbb{Z}}$ est un sous-décalage si et seulement s'il existe un ensemble de motifs E tel que $X = X_E$.*

Question 10. *Montrer que si un ensemble de motifs \mathcal{L} est à la fois stable par translation, stable par sous-motif et prolongeable, alors c'est le langage d'un sous-décalage.*

Partie II. Morphismes

Dans cette partie, on étudie les *morphismes*. Les morphismes sont des fonctions sur les configurations possédant certaines propriétés.

On fixe deux alphabets A et B . Une **fonction locale** est la donnée d'un intervalle $V = [-\ell; r]$ avec $\ell, r \in \mathbb{N}$, appelé **voisinage**, et d'une application $\varphi : A^{\ell+r+1} \rightarrow B$. Une application $\Phi : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow B^{\mathbb{Z}}$ est un **morphisme** s'il existe une fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$ telle que pour toute configuration $x \in A^{\mathbb{Z}}$, en notant $y = \Phi(x)$, pour tout entier $i \in \mathbb{Z}$ on a

$$y_i = \varphi(x_{i-\ell}, x_{i-\ell+1}, \dots, x_{i+r-1}, x_{i+r})$$

Question 11.

1. Soit le morphisme $\Phi : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ donné par la fonction locale $([-1; 1], \varphi)$ définie par

$$\varphi(a, b, c) = a + b + c \pmod{2}.$$

Ce morphisme Φ est-il injectif? surjectif?

2. Soit le morphisme $\Psi : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ donné par la fonction locale $([-1; 1], \psi)$ définie par

$$\begin{cases} \psi(0, 0, 0) = \psi(0, 1, 0) = \psi(1, 1, 0) = \psi(1, 1, 1) = 0 \\ \psi(0, 0, 1) = \psi(0, 1, 1) = \psi(1, 0, 0) = \psi(1, 0, 1) = 1. \end{cases}$$

Ce morphisme Ψ est-il injectif? surjectif?

3. Montrer que la translation σ peut être vue comme un morphisme, dont on précisera le voisinage et la fonction locale.

Par analogie avec le cas des espaces vectoriels normés, on dit qu'une fonction $f : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow B^{\mathbb{Z}}$ est **continue** si

$$\forall x \in A^{\mathbb{Z}}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall y \in A^{\mathbb{Z}}, (d_A(x, y) < \delta \Rightarrow d_B(f(x), f(y)) < \varepsilon),$$

et qu'elle est **uniformément continue** si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall (x, y) \in A^{\mathbb{Z}} \times A^{\mathbb{Z}}, (d_A(x, y) < \delta \Rightarrow d_B(f(x), f(y)) < \varepsilon).$$

On admet, et on pourra utiliser dans toute la suite, la formulation suivante du *théorème de Heine* :

— Si $f : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow B^{\mathbb{Z}}$ est une fonction continue, alors elle est uniformément continue.

Question 12.

1. Montrer que la translation σ est continue.
2. Montrer que $\Phi : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow B^{\mathbb{Z}}$ est un morphisme si et seulement si Φ est continue et commute avec la translation σ . Indication : on pourra utiliser le théorème de Heine.

On fixe, pour toute la suite de cette partie, deux alphabets A, B , un morphisme $\Phi : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow B^{\mathbb{Z}}$, et sa fonction locale (V, φ) . Sans perte de généralité, on suppose pour toute la suite de cette partie que le voisinage V est de la forme $V = [-r; r]$ pour $r \in \mathbb{N}$.

Un motif est **orphelin** pour Φ s'il n'apparaît dans aucune configuration appartenant à $\Phi(A^{\mathbb{Z}})$.

Question 13. Les morphismes Φ et Ψ de la question 11 possèdent-ils des motifs orphelins ?

La fonction locale (V, φ) permet de définir les **fonctions locales étendues aux motifs**, qui sont, pour $m \in \mathbb{N}$, les fonctions $\varphi_m : A^{[-(m+r); m+r]} \rightarrow B^{[-m; m]}$ telles que

$$\begin{array}{rcl} \varphi_m(u) & : & [-m; m] \longrightarrow B \\ & & i \longmapsto \varphi(u_{-r+i}, \dots, u_{r+i}) \end{array}$$

pour tout motif $u \in A^{[-(m+r); m+r]}$.

Question 14.

1. Montrer que Φ est surjectif si et seulement si toutes ses fonctions locales étendues aux motifs φ_m le sont.
2. Montrer que s'il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que la fonction locale étendue φ_m n'est pas surjective, alors Φ a un motif orphelin.
3. En déduire que Φ est surjectif si et seulement si Φ ne possède pas de motif orphelin.

On dit que deux configurations $x, y \in A^{\mathbb{Z}}$ sont **asymptotiques** si l'ensemble $\{i \in \mathbb{Z} : x_i \neq y_i\}$ est fini. On dit que Φ est **pré-injectif** si pour toutes configurations *asymptotiques* $x, y \in A^{\mathbb{Z}}$, on a $x \neq y \Rightarrow \Phi(x) \neq \Phi(y)$.

On admet pour toute la suite la propriété suivante des morphismes de $A^{\mathbb{Z}}$ dans lui-même :
 — $\Phi : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow A^{\mathbb{Z}}$ est surjectif si et seulement si Φ est pré-injectif.

Partie III. Algorithmes par les graphes

Dans cette partie on présente deux algorithmes qui permettent de déterminer si un morphisme de $A^{\mathbb{Z}}$ dans lui-même est surjectif ou bijectif. Ces algorithmes sont basés sur une représentation des morphismes à l'aide de graphes orientés.

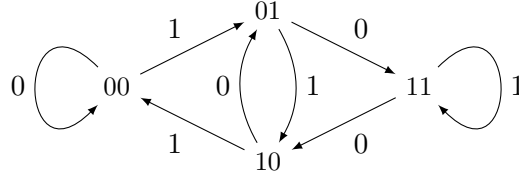
Pour toute cette partie, on fixe un alphabet A ainsi qu'une bijection $\text{code}_n : A^n \rightarrow [0; |A|^n - 1]$ pour chaque $n \in \mathbb{N}$.

Soit $\Phi : A^{\mathbb{Z}} \rightarrow A^{\mathbb{Z}}$ un morphisme de fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$, où $\ell, r \in \mathbb{N}$. On définit le **graphe de φ** comme étant le graphe orienté $\mathcal{G}_\varphi = (S, R)$ dont

- l'ensemble des sommets S est l'ensemble $A^{\ell+r}$ des mots de taille $\ell + r$ sur l'alphabet A ;
- l'ensemble des arêtes $R \subseteq S \times S$ contient (w, w') si et seulement si $(w = au$ et $w' = ub)$ avec $a, b \in A$.

De plus, le graphe \mathcal{G}_φ est équipé d'une **fonction d'étiquetage**, qui à chaque arête $(au, ub) \in R$ associe $\varphi(aub)$.

On remarque que tous les sommets du graphe \mathcal{G}_φ ont degrés entrant et sortant $|A|$. Par exemple, pour le morphisme $\Phi : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ donné par la fonction locale $([-1; 1], \varphi)$ de la question 11, on obtient le graphe \mathcal{G}_φ suivant :



Dans un tel graphe \mathcal{G}_φ , une configuration $x \in A^{\mathbb{Z}}$ peut être vue comme un chemin bi-infini de sommets, et on obtient l'image de cette configuration par le morphisme Φ en lisant les étiquettes reliant les sommets successifs de ce chemin.

Question 15. Dessiner le graphe \mathcal{G}_ψ pour le morphisme $\Psi : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ donné par la fonction locale $([-1; 1], \psi)$ de la question 11. On indiquera les valeurs de la fonction d'étiquetage de \mathcal{G}_ψ sur les arêtes de \mathcal{G}_ψ .

On définit à présent un autre graphe \mathcal{H}_φ qui va nous permettre d'étudier simultanément deux configurations. Il nous permettra de vérifier l'injectivité (et donc la bijectivité) d'un morphisme, mais aussi sa surjectivité. Le graphe $\mathcal{H}_\varphi = (S^2, \mathcal{W})$ est défini par

$$\mathcal{W} = \{((s_1, t_1), (s_2, t_2)) : (s_1, s_2) \text{ et } (t_1, t_2) \text{ ont les mêmes étiquettes dans } \mathcal{G}_\varphi\} \subseteq S^2 \times S^2.$$

Notons que si $((s_i, t_i))_{i \in \mathbb{Z}}$ est un chemin bi-infini dans \mathcal{H}_φ , alors en notant a_i et b_i respectivement la première lettre de s_i et de t_i , les configurations $(a_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ et $(b_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ ont même image par Φ . Le graphe \mathcal{D}_φ est obtenu en supprimant dans \mathcal{H}_φ tous les sommets non reliés dans les

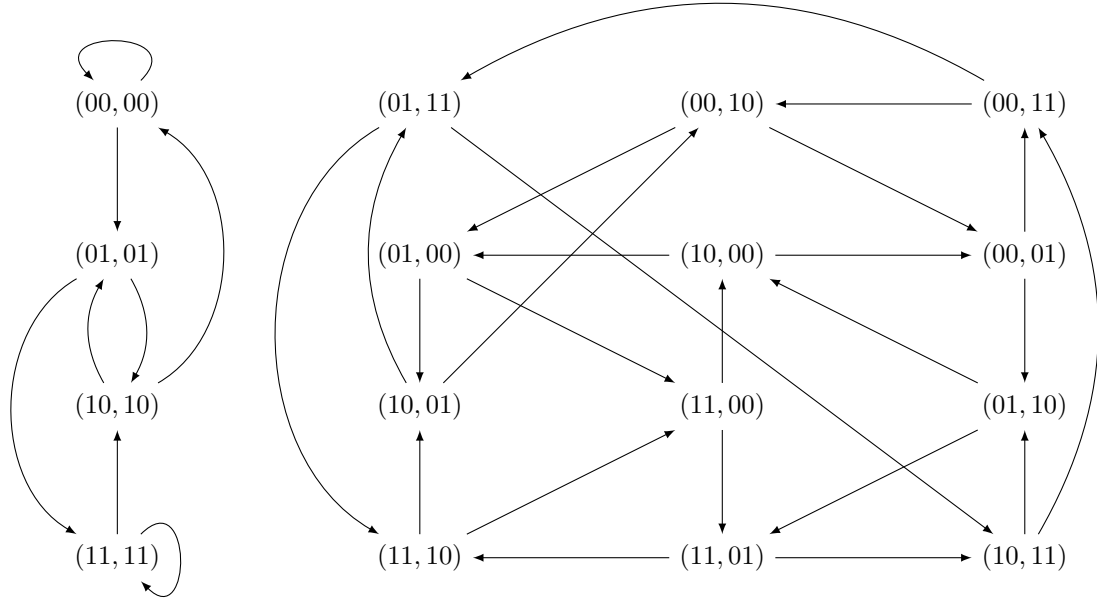


FIGURE 1 – Le graphe \mathcal{H}_φ pour la fonction locale $([-1; 1], \varphi)$ de la question 11.

deux sens à des composantes fortement connexes. Par exemple, le graphe \mathcal{H}_φ pour la fonction locale $([-1; 1], \varphi)$ de la question 11 est représenté sur la figure 1. On remarque que $\mathcal{H}_\varphi = \mathcal{D}_\varphi$ et on note deux composantes fortement connexes dans \mathcal{H}_φ .

Question 16. Dessiner les graphes \mathcal{H}_ψ et \mathcal{D}_ψ pour le morphisme $\Psi : \{0, 1\}^{\mathbb{Z}} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ donné par la fonction locale $([-1; 1], \psi)$ de la question 11, en veillant à disposer les sommets des graphes comme dans l'exemple ci-dessus.

Les questions 17, 20 et 22 ci-dessous demandent des algorithmes sur des graphes. Ces graphes seront représentés par listes d'adjacence. De plus, ces algorithmes portent ultimement sur des graphes de la forme \mathcal{H}_φ , c'est-à-dire des graphes dont les sommets sont des couples $(v, w) \in S^2$. On se donne donc les types Caml Light suivants :

```
type sommet == int * int ;;
type graphe == (sommet * sommet list) list ;;
```

On dira que `g : graphe` représente un graphe si

- pour tout `u : sommet`, `g` contient au plus un élément de la forme `(u,voisins)`, et
- pour tout `u : sommet`, si `u` est un élément de `voisins'` pour un élément `(v,voisins')` de `g`, alors `g` a un élément de la forme `(u,voisins)`.

Le graphe \mathcal{G} représenté par `g` a alors pour sommets les `u : sommet` tels que `g` contient un élément de la forme `(u,voisins)`, et \mathcal{G} a une arête de `u` vers `v` si et seulement si `voisins` contient `v`.

Soit `g : graphe` représentant un graphe \mathcal{G} , et soit \mathcal{H} un graphe dont les sommets sont dans S^2 , où S est de la forme A^n . On dit que `g` représente \mathcal{H} par `coden` lorsque :

- l'ensemble des sommets de \mathcal{G} est l'ensemble des $(\text{code}_n(s), \text{code}_n(t))$ tels que (s, t) est un sommet de \mathcal{H} , et
- \mathcal{G} a une arête de $(\text{code}_n(s), \text{code}_n(t))$ vers $(\text{code}_n(s'), \text{code}_n(t'))$ si et seulement si \mathcal{H} a une arête de (s, t) vers (s', t') .

En plus des fonctionnalités de base du langage Caml Light, le candidat pourra utiliser les fonctions suivantes sans les programmer :

- `mem : 'a -> 'a list -> bool`
`mem x l` renvoie `true` si et seulement si `x` est un élément de `l`.
- `filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list`
`filter p l` renvoie la liste des éléments `x` de `l` tels que `p x = true`.

On ne demande pas des programmes de complexité optimale : seule leur correction sera évaluée. Les candidats sont donc encouragés à proposer des solutions simples.

- Question 17.**
1. Écrire une fonction `chemin : graphe -> sommet -> sommet -> bool` telle que si `g : graphe` représente le graphe \mathcal{G} , alors `chemin g u v` renvoie `true` si `u` et `v` sont des sommets de \mathcal{G} et s'il existe dans \mathcal{G} un chemin de `u` vers `v`, et renvoie `false` sinon.
 2. On dit qu'un sommet `u` est non-isolé s'il existe un sommet `v` $\neq u$ ainsi qu'un chemin de `u` à `v` et un chemin de `v` à `u`. Un sommet est isolé s'il n'est pas non-isolé.
Écrire une fonction `isole : graphe -> sommet -> bool` telle que si `g : graphe` représente le graphe \mathcal{G} , alors `isole u` renvoie `true` si `u` est un sommet isolé dans \mathcal{G} , et renvoie `false` sinon. La fonction doit renvoyer `false` si `u` n'est pas un sommet de \mathcal{G} .
 3. Écrire une fonction `elagage : graphe -> graphe` telle que si `g : graphe` représente le graphe \mathcal{G} , alors `elagage g` renvoie un `g'` : `graphe` représentant le plus grand sous-graphe de \mathcal{G} dont tous les sommets appartiennent à une composante fortement connexe de \mathcal{G} .

Question 18. Montrer que tous les sommets de la forme $(w, w) \in S^2$ sont dans la même composante fortement connexe de \mathcal{D}_φ .

Dans le graphe \mathcal{D}_φ , on appelle $\overline{\mathcal{G}}_\varphi$ la composante fortement connexe contenant tous les sommets de la forme (w, w) , où $w \in S$.

Question 19. Montrer que le morphisme de fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$ est bijectif si et seulement si $\overline{\mathcal{G}}_\varphi$ ne contient que des sommets de la forme (w, w) , et $\overline{\mathcal{G}}_\varphi$ est la seule composante fortement connexe de \mathcal{D}_φ . Indication : on se rappellera que Φ est surjectif si et seulement si Φ est pré-injectif.

Question 20. Soit Φ un morphisme de fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$. Écrire une fonction `bijectif : graphe -> bool` telle que si `g : graphe` représente \mathcal{H}_φ par `code_{\ell+r+1}`, alors `bijectif g` renvoie `true` si Φ est un morphisme bijectif, et renvoie `false` sinon.

Question 21. Montrer que le morphisme de fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$ est surjectif si et seulement si $\overline{\mathcal{G}}_\varphi$ ne contient que des sommets de la forme (w, w) . Indication : on se rappellera que Φ est surjectif si et seulement si Φ est pré-injectif.

Question 22. Soit Φ un morphisme de fonction locale $([-\ell; r], \varphi)$. Écrire une fonction `surjectif : graphe -> bool` telle que si `g : graphe` représente \mathcal{H}_φ par `code_{\ell+r+1}`, alors `surjectif g` renvoie `true` si Φ est un morphisme surjectif, et renvoie `false` sinon.