Introduction aux langages

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 3.7 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- utiliser le lemme de Levi
- manipuler un alphabet, un langage et ses puissances,
- programmer en OCaml des outils pour manipuler les langages.

A Mots, alphabets et lemme de Levi

On considère une alphabet Σ contenant au moins deux éléments.

A1. Soit Σ un alphabet. Soient a et b deux **lettres** de Σ . Montrer que $\forall u \in \Sigma^*$, $ua = bu \Longrightarrow a = b$ et $u \in \{a\}^*$. On utilisera la définition inductive des mots.

Solution : On procède par induction en utilisant la définition inductive des mots.

(Cas de base) Soit $u = \epsilon \in \Sigma$. Alors $ua = \epsilon a = a$ et $bu = b\epsilon = b$. Si ua = bu alors on a a = b. De plus, comme $\epsilon \in \{a\}^*$, la propriété est vérifiée.

(**Pas d'induction**) On suppose maintenant qu'on dispose d'un mot u vérifiant la propriété \mathcal{P} : $ua = bu \Longrightarrow a = b$ et $u \in \{a\}^*$. On cherche à construire v un mot à partir de u et à montrer que ce mot v vérifie également \mathcal{P} . Soit c une lettre de Σ . On peut construire un mot par la droite d'après la définition inductive des mots : soit v = uc. Alors on a va = uca. De même, bv = buc. Supposons que va = bv, c'est à dire uca = buc. Comme les lettres sont des éléments atomiques et la décomposition des mots uniques sur Σ , on a donc nécessairement : a = c et uc = bu, c'est à dire ua = bu. Or, d'après notre hypothèse, u vérifie la propriété \mathcal{P} et donc ceci implique de a = b et $u \in \{a\}^*$. On a alors va = uca = uaa et on en déduit que $v \in \{a\}^*$.

(**Conclution**) Quelque soit le mot u de Σ^* , la propriété \mathcal{P} est vérifiée.

A2. Soient r,s,u,v et w quatre mots de Σ^* tels que w = ur et w = vs. Montrer que u est un préfixe de v ou que v est un préfixe de u.

Solution : D'après le lemme de Levi, comme ur = vs, il existe un unique mot $z \in \Sigma^*$ tel que :

- soit v = zu
- soit u = vz

Quoiqu'il en soit, v est préfixe de u ou le contraire.

OPTION INFORMATIQUE

TP no 3.7

A3. Soient u et v deux mots de Σ^* qui vérifient uv = vu. Montrer que :

$$\exists w \in \Sigma^*, \exists n, m \in \mathbb{N}, u = w^n \text{ et } v = w^m$$

Solution: On procède par induction sur la définition d'un mot. La propriété à vérifier est :

$$\mathcal{P}: \forall u, v \in \Sigma^*, uv = vu \Longrightarrow \exists w \in \Sigma^*, \exists n, m \in \mathbb{N}, u = w^n \text{ et } v = w^m$$

(Cas de base) Ce sont les cas où l'on considère le mot vide.

- 1. Si $u = v = \epsilon$ alors $w = \epsilon$, n = m = 1 conviennent.
- 2. Si $u = \epsilon$ et $v \in \Sigma^*$, alors w = v, n = 0 et m = 1 conviennent.
- 3. Si $v = \epsilon$ et $u \in \Sigma^*$, alors w = u, n = 1 et m = 0 conviennent.

(**Pas d'induction**) On suppose qu'on dispose de deux mots u et v qui vérifient \mathcal{P} . On construit un mot t à partir de u et on cherche à montrer que t vérifie \mathcal{P} .

Supposons que uv = vu. Par hypothèse d'induction, il existe donc deux entiers n et m tels que $u = w^n$ et $v = w^m$. Soit une lettre c de l'alphabet Σ . On peut construire par induction un mot t = cu par la gauche. Supposons que tv = vt. Alors on a cuv = vcu. ce qui s'écrit $cw^{n+m} = w^m cw^n$. On peut simplifier par la droite par w^n . On obtient alors $cw^m = w^mc$ ce qui n'est possible que si w = c. On a donc $t = cu = w^{n+1}$. Le couple t et v vérifient la propriété \mathfrak{P} . À partir de n'importe quel mot vérifiant \mathfrak{P} , on peut construire un autre mot la vérifiant.

(**Conclusion**) La propriété \mathcal{P} est vérifiée pour tout mots u et v de Σ^* .

A4. Soient deux mots u et v de Σ^* . Montrer que :

$$\exists p, q \in \mathbb{N}, u^p = v^q \iff \exists w \in \Sigma^*, \exists n, m \in \mathbb{N}, u = w^n \text{ et } v = w^m$$

Solution:

- (\iff) Soit p et q deux entiers. On a donc $u^p = w^{n+p}$ et $v^q = w^{m+q}$. Il suffit donc de choisir p = m et q = n pour vérifier $u^p = v^q$.
- (\Longrightarrow) On a $u^p = uu^{p-1} = vv^{q-1} = v^q$. On applique le lemme de Lévi. Il existe alors un mot z de Σ^* tel que $vz = u^{p-1}$ et $zu = v^{q-1}$. On en déduit que zuv = uvz. D'après l'exercice précédent, il existe un mot w et deux entiers r et s tels que : s tels que : s et s
- A5. On définit les mots de Fibonacci sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ par :

$$w_0 = \epsilon$$
 (1)

$$w_1 = a \tag{2}$$

$$w_2 = b \tag{3}$$

$$w_n = w_{n-1} w_{n-2}, \forall n > 2 \tag{4}$$

OPTION INFORMATIQUE TP no 3.7

(a) On suppose n > 2. Montrer que le suffixe de longueur deux de w_n est ba si n est impair et ab sinon.

```
Solution : Démonstration par récurrence sur n.
```

(b) On suppose n > 3 et on définit le mot v_n comme le préfixe de w_n obtenu en supprimant les deux dernières lettres. Montrer que v_n est un palindrome.

Solution : Par récurrence et en remarquant que $w_{n+1} = w_n w_{n-1} = v_n x y v_{n-1} y x$ avec x = a et y = b si n est pair, l'inverse sinon.

Le cœur de la démonstration s'appuie sur, si n est pair :

$$w_n = v_n ab = v_{n-1} ba v_{n-2} ab \tag{5}$$

$$w_{n+1} = w_n w_{n-1} = (v_{n-1} ba v_{n-2} ab v_{n-1}) ba$$
(6)

Comme par hypothèse de récurrence v_{n-1} et v_{n-2} sont des palindromes, alors $(v_{n-1}bav_{n-2}abv_{n-1})$ est un palindrome.

(c) Écrire une fonction OCaml de signature is_palindrome : string -> bool qui permet de tester si une chaîne de caractères est un palindrome. Le pattern matching sur le type string n'est pas possible en OCaml car, contrairement aux listes, ce n'est pas type défini inductivement.

- (d) Écrire quatre version de la fonction signature fib_word : int -> string qui renvoie le nième mot de Fibonnacci. Ces quatre versions correspondent à :
 - 1. une version à récursivité multiple,
 - 2. une version à récursivité terminale,
 - 3. une version itérative (programmation dynamique par le bas)
 - 4. une version avec mémoïsation (programmation dynamique récursive).

Vérifier le résultat de la question b.

```
Solution:
     let rec rec_fib_word n =
       match n with
         0 -> ""
         | 1 -> "a"
         | 2 -> "b"
         | _ -> rec_fib_word (n - 1) ^ rec_fib_word (n - 2);;
     let ite_fib_word n =
       let u1 = ref "a" and u2 = ref "b" in
           match n with
             0 -> ""
             | 1 -> "a"
             | 2 -> "b"
             _ -> for _ = 3 to n do
                       let tmp = !u2 in
                       u2 := !u2 ^ !u1; u1:= tmp;
                   done:
                   !u2;;
     let term_rec_fib_word n =
       let rec aux u2 u1 k = if k < n</pre>
                             then aux (u2 ^ u1) u2 (k + 1)
                             else u2 ^ u1
       in
          match n with
           0 -> ""
           | 1 -> "a"
           | 2 -> "b"
           _ -> aux "b" "a" 3
       ;;
     let memo_fib_word n =
       let memo = Hashtbl.create n in
       let rec aux k = match k with
             0 -> ""
             | 1 -> "a"
             | 2 -> "b"
             | _ -> if Hashtbl.mem memo k
                     then Hashtbl.find memo k
                     else ((aux (k - 1)) ^ (aux (k - 2)))
       in aux n;;
     for i=0 to 9 do
       Printf.printf "rec_fib_word %i -> %s\n" i (rec_fib_word i);
       Printf.printf "term_rec_fib_word %i -> %s\n" i (term_rec_fib_word i)
       Printf.printf "ite_fib_word %i -> %s\n" i (ite_fib_word i);
       Printf.printf "memo_fib_word %i -> %s\n" i (memo_fib_word i);
       assert ((rec_fib_word i) = (ite_fib_word i));
       assert ((rec_fib_word i) = (term_rec_fib_word i));
       assert ((rec_fib_word i) = (memo_fib_word i));
     done;;
```

OPTION INFORMATIQUE TP nº 3.7

```
for i=4 to 9 do
    let result = memo_fib_word i in
    Printf.printf "Fibonnacci word -> %s -> %b\n" result (is_palindrome(
        String.sub result 0 ((String.length result) - 2)));
    assert (is_palindrome(String.sub result 0 ((String.length result) - 2)));
    done;;
```

B Langage et concaténation

B1. Soit \mathcal{L} un langage sur Σ . Démontrer que $\mathcal{L}.\emptyset = \emptyset.\mathcal{L} = \emptyset$.

Solution : On utilise la définition de la concaténation d'un langage.

$$\mathcal{L}.\emptyset = \{vw, v \in \mathcal{L} \land w \in \emptyset\} \tag{7}$$

$$= \emptyset \text{ car } w \in \emptyset \text{ est impossible par définition}$$
 (8)

On procède de la même manière pour l'autre expression.

B2. Soit Σ un alphabet. Que vaut le cardinal de Σ^n en fonction du cardinal de Σ ? (S'appuyer sur la définition inductive de la puissance d'un langage)

Solution : On cherche à montrer que le cardinal de la puissance n d'un langage est le cardinal de ce langage à la puissance n. On fait donc l'hypothèse que $|\Sigma^n| = |\Sigma|^n$ On la démontre par induction en utilisant la définition inductive de la puissance d'un langage.

- Cas de base : pour n = 0, $|\Sigma^{0}| = |\{\epsilon\}| = 1 = |\Sigma|^{0}$
- Pas d'induction : pour $n \in \mathbb{N}^*$, on suppose que $|\Sigma^n| = |\Sigma|^n$. Considérons maintenant :

$$|\Sigma^{n+1}| = |\Sigma \cdot \Sigma^n| \tag{9}$$

$$=|\{v w, v \in \Sigma \land w \in \Sigma^n\}| \tag{10}$$

Or, il n'y a que $|\Sigma|$ choix possible pour v. Il y a $|\Sigma|^n$ choix possibles pour w, par hypothèse d'induction. Donc, on a :

$$|\Sigma^{n+1}| = |\Sigma| \times |\Sigma|^n = |\Sigma|^{n+1} \tag{11}$$

B3. On se donne l'alphabet let sigma = ["a"; "b"; "c"], c'est à dire qu'on l'implémente par une liste. Écrire une fonction OCaml de signature sigma_k : 'a list -> int -> 'a list list qui génère le langage Σ^k sous la forme d'un liste de liste. Les éléments de cette liste seront les mots. Par exemple, sigma_k sigma 2 renvoie :

```
[["a"; "a"]; ["a"; "b"]; ["a"; "c"]; ["b"; "a"]; ["b"; "b"]; ["b"; "c"]; ["c"; "a"]; ["c"; "b"]; ["c"; "c"]]
```

OPTION INFORMATIQUE TP no 3.7

B4. Peut-on représenter Σ^* avec cette implémentation?

Solution : Non, car le nombre d'éléments d'une liste est fini et Σ^* est un infini dénombrable.