Chapitre 22

Chaînes de caractères.

Sommaire.

1	Caractères.	1
2	Chaînes de caractères. 2.1 En C. 2.2 En OCaml.	
3	Entrées et Sorties. 3.1 En C.	
4	Fichiers textuels. 4.1 En C. 4.2 En OCaml.	2 2 2
5	Recherche de motifs. 5.1 Notations. 5.2 Algorithme naïf. 5.3 Algorithme de Boyer-Moore-Horspool ★. 5.3.1 Principe. 5.3.2 Table de saut. 5.3.3 Algorithme. 5.4 Algorithme de Rabin-Karp.	2 2 3 3
6	Compression. 6.1 Lempel-Ziv-Welch	4 4

Les propositions marquées de 🛨 sont au programme de colles.

1 Caractères.

Définition 1: Caractère.

Ils sont codés sur un octet en OCaml, les normes garantissent le code ASCII.

Leur type est char en C et en OCaml, le lien entre le code ASCII et le caractère peut être obtenu par conversion explicite en C, et avec char_of_int ou int_of_char en OCaml.

Il existe des opérations entre caractères : <, <=, >, >=, ==, !=, =, <>.

On a l'assurance que les minuscules, majuscules et chiffres soient dans l'ordre.

Affichage: "%c" en C, print_char en OCaml.

2 Chaînes de caractères.

Les constantes littérales seront entre guillemets.

2.1 En C.

Définition 2

Il n'existe pas de chaîne de caractère en C, on appelle chaîne de caractères une adresse où sont stockés des caractères.

Affichage: printf("%s", chaine); ou bien printf("chaine");

2.2 En OCaml.

Définition 3

Le type est string.

Pour accéder au ième caratère, on utilise chaine. [i].

Les indices commencent à 0, les accès sont en temps constant. Les chaînes de caractère sont immuables.

Affichage: print_string chaine; ou bien print_endline chaine;.

Concaténation : chaine1 ^ chaine2. Longueur : String.length chaine.

B Entrées et Sorties.

Définition 4: Flux de données.

Un flux de données est une transmissions ininterrompue d'une suite de données.

Un processus a trois flux standards :

- < : entrée standard.
- > : sortie standard.
- 2> : sortie d'erreur.

3.1 En C.

Définition 5

```
Codes usuels: entiers: %d, flottants: %f, caractères: %c, pointeurs: %p.
Sortie standard: printf(const char*, ...)
Elle bufferise par lignes.

Sortie erreur: fprintf(FILE*, const char*, ...); avec stderr pour FILE*.
Elle ne bufferise pas.

Lire sur l'entrée standard: scanf(const char*, ...);
```

3.2 En OCaml.

Définition 6

```
Sortie standard : print_string, print_int, print_float, ...

Sortie erreur : output_string : out_channel -> string -> unit avec stderr pour out_channel.

Lire sur l'entrée standard : read_line.

Ces fonctions sont définies dans le module Stdlib ouvert par défaut.
```

4 Fichiers textuels.

4.1 En C.

Définition 7

```
On utilise fopen(const char*, const char*); en spécifiant le chemin du fichier et le mode d'ouverture. Lecture : fscanf(FILE*, const char*, ...);
Écriture : fprintf(FILE*, const char*, ...);
Fermeture : fclose(FILE*);
En cas d'oubli de fermeture, on épuise les ressources du système et les écritures peuvent ne pas se faire.
```

4.2 En OCaml.

Définition 8

```
Même principe:
Ouverture: open_in en lecture, open_out en écriture.
Lecture: input_line ou bien input_char.
Écriture: output_string ou bien output_char.
Fermeture: close_in ou bien close_out.
En fin de fichier, on obtient l'exception End_of_file.
```

5 Recherche de motifs.

5.1 Notations.

Notation

```
Soit T un texte de longueur n, M un motif de longueur m \le n, sur un même alphabet \mathscr{A}. On utilise les notations de python sur les chaînes de caractère. On cherche S = \{s \in \mathbb{N} \mid \forall i \le m-1, \ T[s+i] = M[i]\}.
```

5.2 Algorithme naïf.

Définition 9

```
Algorithme 1 : Algorithme Naïf

Entrées : Un texte T, un motif M

Sorties : L'ensemble S
S \leftarrow \varnothing
pour s allant de 0 à n-m faire
\begin{vmatrix} \mathbf{si} \ M = T[s:s+m] \ \mathbf{alors} \\ | \ S \leftarrow S \cup \{s\} \end{vmatrix}
fin
fin
retourner S

Dans le pire des cas, cet algorithme a une complexité en \Theta(m \cdot n).
```

Suits to pire des east, eet algoriumie a une complexite en o(m 10)

5.3 Algorithme de Boyer-Moore-Horspool ★.

5.3.1 Principe.

Définition 10

En comparant de droite à gauche, on peut déplacer le motif plus rapidement.

On applique un prétraitement sur le motif, pour connaître la dernière occurence de chaque caractère.

5.3.2 Table de saut.

Définition 11

Indexée par l'alphabet, la case c donne l'indice de l'occurence la plus à droite dans M privé de sa dernière lettre du caractère c, sinon -1.

Ce prétraitement s'effectue avec une complexité en $O(\max(n, m))$.

5.3.3 Algorithme.

Définition 12

```
Algorithme 2 : Construction de la table de saut
 Entrées : Un motif M
 Sorties : Table de saut sur M
 T \leftarrow table de saut vide.
  pour c dans \mathscr{A} faire
  T[c] \leftarrow -1.
 fin
  pour i allant de 0 à m-2 faire
     T[M[i]] \leftarrow i.
  fin
 retourner T.
Algorithme 3 : Algorithme de Boyer-Moore-Horspool
  Entrées : Un texte T, un motif M
 Sorties : L'ensemble S
  S \leftarrow \varnothing.
 T \leftarrow \text{table de saut sur } M.
 s \leftarrow 0.
  tant que s \leq n - m faire
     i \leftarrow m-1.
     tant que i \ge 0 et M[i] = T[s+i] faire
     fin
     si i = -1 alors
      S \leftarrow S \cup \{s\}.
     _{
m fin}
     s \leftarrow s + m - \max(1, i - T[T[s + m - 1]]).
  _{
m fin}
  retourner S.
```

5.4 Algorithme de Rabin-Karp.

Sera ajouté plus tard (?).

6 Compression.

6.1 Lempel-Ziv-Welch.

Définition 13: Algorithme Lempel-Ziv-Welch

Principe: parcours de gauche à droite du texte à compresser en maintenant un dictionnaire qui à un facteur du texte associe un code, qu'on suppose être le code ASCII.

```
Algorithme 4: LZW Compression
 Entrées : Un texte
 Sorties: Code compressé du texte
 Créer un dictionnaire D.
 Mettre les codes ASCII des caractères dans le dictionnaire.
 m \leftarrow \text{mot vide}.
 tant que il y a un caractère à lire faire
     Soit x ce caractère.
     \mathbf{si} mx est une clé de D alors
      m \leftarrow mx.
     _{
m fin}
     sinon
         Ajouter mx à D avec la première valeur non utilisée.
         Écrire le code de m sur la sortie.
         m \leftarrow x.
     fin
 fin
 écrire le code de m.
Algorithme 5 : LZW Décompression
 Entrées : Un code
 Sorties: Texte décompressé
 Créer un dictionnaire D double associant un code à une lettre.
 Remplir D avec le code ASCII.
 m \leftarrow \text{mot vide}.
 tant que il y a un code à lire faire
     Soit x ce code.
     \mathbf{si} \ x est une clé de D alors
         x_0 \leftarrow le premier caractère du mot associé à x.
         si mx_0 \notin D alors
             Ajouter mx_0 à D avec la première valeur non attribuée.
             Écrire m sur la sortie.
         fin
     _{\rm fin}
     sinon
         m_0 \leftarrow le premier caractère de m.
         Ajouter mm_0 à D avec la première valeur non attribuée.
         Écrire m sur la sortie.
     _{\rm fin}
     m \leftarrow \text{le mot associ\'e à } x.
```

6.2 Codage de Huffman.

retourner l'élément de la file.

écrire m sur la sortie.

Définition 14: Huffman. 🛨

 $_{
m fin}$

Algorithme 6 : Codage de Huffman

Entrées : Un texte
Sorties : Son encodage
Mettre les couples (caractère, fréquence) dans une chaîne de priorité.

tant que file contient plusieurs éléments faire

Extraire les 2 éléments de plus basses fréquences.

Créer un noeud binaire dont ces éléments sont les fils.

Insérer ce noeud dans la file, avec pour fréquence la somme des fréquences de ses fils.

fin