

Chapitre 7 - Automates

Léo SAMUEL

27 février 2021

1 Exemples introductifs

Ecrivons un programme pour chercher le mot "info" dans un texte. L'algorithme naïf a déjà été vu en MPSI. Il a une complexité en $O(|\text{texte}| \cdot |\text{mot}|)$.

Si le test échoue à la 4^{ème} lettre, on peut reprendre la recherche à la 4^{ème} lettre et pas de 0

Voici une méthode plus efficace :

— Lire une seule fois le texte et garder en mémoire où on en est du mot
Pour ce faire, utilisons le graphe suivant :
Image graphe

Mode d'emploi :

- Partir du sommet indiqué par une flèche sans sommet de départ
- lire le texte lettre après lettre et suivre les flèches
- A la fin de la lecture, si on est au sommet 4, c'est que le texte contenait "info"

L'exemple ci-dessus est simple car "info" n'a pas de lettre en double. Voyons comment appliquer la méthode au mot "infini".

[Image Graphe]

Les graphes utilisés sont des "automates". L'état signalé par une flèche est dit "initial". Le ou les états signalés par 0 sont dit "acceptant" ou "terminaux"

2 Programmation d'un automate fini déterministe

On définit le type suivant :

```
1 type automate = { initial : int;  
2                 finals : int list;  
3                 transitions : (int*char) list array}  
4                 ;;
```

3 Vocabulaire sur les langages

Soit Σ un ensemble qu'on appelle "alphabet"

- Un élément de Σ s'appelle une lettre
- Une suite finie de lettres s'appelle un mot
- Le mot vide est noté ϵ
- La concaténation des mots est noté \cdot

- On note Σ^* l'ensemble des mots sur Σ
- $\forall u \in \Sigma^*, |u|$ est la longueur de u , son nombre de lettre
- On note $\forall n \in \mathbb{N}, \Sigma^n$ l'ensemble des mots de n lettres
- On identifie les mot de une lettre avec les lettres cad $\Sigma = \Sigma^1$
- Un ensemble de mot s'appelle un langage

Propriété 1 .

- *Associatif* : $\forall u, v, w \in \Sigma, (uv) \cdot w = u(v \cdot w)$
- *Neutre* : ϵ
- *Pas Commutatif dans la plupart des cas*
- $\forall u, v \in \Sigma, |u \cdot v| = |u| + |v|$
- $\forall u, v \in \Sigma^*, u = v \iff |u| = |v| \wedge \forall i \in [0, |u|[, u_i = v_i$

Définition 1 Soit $u, v \in \Sigma^*$,

- On dit que u est un préfixe de v lorsque $\exists w \in \Sigma^*, v = u \cdot w$
- On dit que u est un suffixe de v lorsque $\exists w \in \Sigma^*, v = w \cdot u$

4 Définition d'un automate (fini déterministe)

Définition 2 Un automate fini déterministe complet sur Σ est un quadruplet formé de

- Un ensemble \mathcal{Q} appelé ensemble des états
- Un état particulier $i \in \mathcal{Q}$ appelé l'état initial
- Un ensemble d'états \mathcal{FQ} appelé ensemble des états finals
- Une fonction $\delta : \mathcal{Q} * \Sigma \rightarrow \mathcal{Q}$ appelé fonction de transitions

Remarque 1 Dans le type Ocaml, on utilise un tableau de liste d'association pour enregistrer les transition

Définition 3 Soit $(\mathcal{Q}, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFDC. On définit sa fonction de transition par récurrence, ainsi : $\delta^* : \mathcal{Q} * \Sigma^* \rightarrow \mathcal{Q}$ vérifie :

- $\forall q \in \mathcal{Q}, \delta^*(q, \epsilon) = q$
- $\forall q \in \mathcal{Q}, \forall x \in \Sigma, \forall m \in \Sigma^*, \delta^*(q, mx) = \delta(\delta^*(q, m), x)$

Propriété 2 Soit $(\mathcal{Q}, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFDC.

$\forall q \in \mathcal{Q}, \forall (m_1, m_2) \in \Sigma^2, \delta^*(q, m_1 m_2) = \delta^*(\delta^*(q, m_1), m_2)$

Démonstration 1 (Récurrence sur la longueur de m_2)

On fixe un $m_1 \in \Sigma^*$

$\forall n \in \mathbb{N}, P_n : \forall m_2 \in \Sigma^*, \delta^*(q, m_1 m_2) = \delta^*(\delta^*(q, m_1), m_2)$ "

Initialisation : Soit $m_2 \in \Sigma^0, \delta^*(\delta^*(q, m_1), \epsilon) = \delta^*(q, m_1)$ *Hérédité* : Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons P_n .

Soit $m_2 \in \Sigma^{n+1}$

Soit $n_2 \in \Sigma^n, x \in \Sigma, m_2 = n_2 x$

$$\begin{aligned} & \delta^*(\delta^*(q, m_1), m_2) \\ &= \delta^*(\delta^*(q, m_1), n_2 x) \\ &= \delta(\delta^*(\delta^*(q, m_1), n_2), x) \\ &= \delta(\delta^*(q, m_1 n_2), x) \\ &= \delta(q, m_1 m_2 x) \end{aligned}$$

$$\forall m_2 \in \Sigma^*, \delta^*(q, m_1 m_2) = \delta^*(\delta^*(q, m_1), m_2)$$

Remarque 2 On note $q.m$ pour $\delta^*(q, m)$ Alors $\forall q \in \mathcal{Q}, \forall m_1, m_2 \in \Sigma, (q.m_1).m_2 = q.(m_1 \cdot m_2)$

Définition 4 Language reconnu par un automate

Soit $(\mathcal{Q}, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFDC que l'on note \mathcal{A} .

- $\forall m \in \Sigma^*$, on dit que m est reconnu par \mathcal{A} lorsque $\delta^*(i, m) \in \mathcal{F}$
- On appelle langage reconnu par \mathcal{A} l'ensemble des mots reconnu par \mathcal{A}

5 Opérations sur les langages

On définit quelques opérations sur les langages On connaît déjà *cupetinter*, \cdot . On notera plus tard $+$ à la place de *cup*

Définition 5 *concatenation de langage* Soient L_1 et L_2 deux langage. On pose $L_1 L_2 = \{m_1 m_2; m_1 \in L_1, m_2 \in L_2\}$

Exemple 1 $\{ga, bu \cdot zo, meu = gazo, gameu, buzo, bumeu$

Définition 6 *Point et étoile*

- *forall langage* $L \forall n \in \mathbb{N}, L^n = L.L.L...L$
- $L^* = \cup (n \in \mathbb{N}) L^n$

Propriété 3 *de \cdot*

- *associatif*
- *neutre* $\{\epsilon\}$
- *Distributif sur \cup* : $\forall L, M, N$ trois langages, $L \cdot (M \cup N) = L \cdot M \cup L \cdot N$ et $(L \cup M) \cdot N = M \cdot L \cup N \cdot L$

Démonstration 2 *Première égalité* : Soit $m \in L \cdot M \cup L \cdot N$

Traitons le cas $m \in L \cdot M$

Donc $\exists x \in L, y \in M, m = x \cdot y$ Donc $l \in L \cdot (M \cup N)$

Soit $m \in L \cdot (M \cup N)$

Donc $\exists x \in L, \exists y \in M \cup N, m = x \cdot y$ alors $m \in L \cdot M \cup L \cdot N$

Remarque 3 Dans ce chapitre, on note parfois $+$ au lieu de \cup . De plus, le neutre pour $+$ sera \emptyset

Propriété 4 — \forall langages $L, (L^*)^* = L^*$

- $\forall L, M \in \mathcal{P}(\Sigma^*), L \subset M \Rightarrow L^* \subset M^*$. On dit que $*$ est croissante

Démonstration 3 Supposons $L \subset U$

Soit $m \in L^*, \exists p \in \mathbb{N}, (l_1, \dots, l_p) \in L^p$ tq $m = l_1 l_2 \dots l_p$

Or $\forall i \in [1, p], l_i \in L \subset M$ Donc $m \in M^*$

Définition 7 *Langage régulier*

Un langage est dit régulier lorsqu'il peut être décrit à l'aide d'un nombre fini d'opérations :

- $+$ ou \cup
- \cdot
- $*$
- \emptyset
- ϵ
- Les singletons $\{x\}$ pour $x \in \Sigma$

Une telle formule est appelé une expression régulière (cf suite du cours)

Remarque 4 Il n'y a pas de \cap ni de complémentaire dans cette définition

Exemple 2 — Ensemble des texte contenant le mot *info* : $\Sigma^* \cdot \text{info} \cdot \Sigma^*$

- Soit $\Sigma = \{a, b\}$. Ensemble des mots contenant deux a : $b^* a b^* a b^*$

Remarque 5 $\forall x \in \Sigma$, on notera x au lieu de $\{x\}$

6 Automate incomplet

6.1 Définition

La définition d'un AFD incomplet est la même que celle d'un AFD complet sauf que la fonction de transition δ n'est pas définie sur $\mathcal{Q} * \Sigma$

Un couple $(q, x) \in \mathcal{Q} * \Sigma$ où δ n'est pas définie s'appelle un blocage

La fonction de transition étendue δ^* est alors définie seulement sur une partie de $\mathcal{Q} * \Sigma$

Un mot $m \in \Sigma^*$ est reconnu lorsque $(i, m) \in D_{\delta^*}$ $\delta^*(i, m) \in \mathcal{F}$

AFD non complet pour reconnaître l'ensemble des numéros de téléphone

— Si on lit autre chose qu'un chiffre, c'est un blocage

— Si on lit plus de 10 chiffre, c'est encore un blocage

Un automate incomplet est alors

— Plus pratique à dessiner

— Plus clair

— Moins gourmand en mémoire et en temps : Les listes d'association sont plus courtes et le programme peut s'arrêter avant la fin

6.2 Programmation

```
1  exception Blocage;;
2
3  let delta2 i x a =
4      (* a : automate
5         x : une lettre
6         i : un état de a
7      *)
8      let rec aux = function
9          | [] -> raise Blocage
10         | (lettre, etat)::_ when lettre = x -> etat
11         | _::q -> aux q
12      in
13      aux (a.transitions.(i))
14  ;;
15
16  let delta_etoile2 i m a =
17      (* Cette fois m est une chaîne de caractères.
18         Renvoie l'état atteint après lecture de toutes les lettres de m *)
19
20      let rec boucle q k =
21          (* k : prochaine lettre de m à lire
22             q : état actuel *)
23          if k = String.length m then
24              q
25          else
26              boucle (delta2 q m.[k] a) (k+1)
27      in
28      boucle i 0
29  ;;
30
31  let reconnu2 m a =
32      try
33          List.mem (delta_etoile2 a.initial m a) a.finals
34      with
35          | Blocage -> false
```

```

36  ;;
37
38  let completed a alphabet=
39    let n = Array.length a.transitions in
40    let p = n in
41    let nv_trans = Array.make (p+1) (tout_vers p alphabet) in
42    for i=0 to n-1 do
43      nv_trans.(i) <- (a.transitions.(i)@ nv_trans.(i));
44    done;
45    {
46      initial = a.initial;
47      finals = a.finals;
48      transitions=nv_trans
49    }
50  ;;

```

6.3 Complétion

Dans certain cas, on a besoin de compléter un automate incomplet.

Théorème 1 Soit $(Q, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFD qu'on note \mathcal{A}

On définit un nouvel automate \mathcal{A}' ainsi

- Soit p un nouvel état et $Q' = Q \cup \{p\}$
 - On garde i et \mathcal{F}
 - On garde les transitions de \mathcal{A}
 - On rajoute $\forall (q, x) \in Q * \Sigma$ blocage dans \mathcal{A} $q \rightarrow p$ et $p \rightarrow p$
- Alors \mathcal{A}' est complet et il reconnaît le même langage que \mathcal{A}

Démonstration 4 Soit $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A})$. Soit c le chemin de \mathcal{A} étiqueté par m . Ce chemin existe aussi dans \mathcal{A}' .
Donc m est reconnu par \mathcal{A}'

\Rightarrow Soit $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A}')$ Soit c un chemin dans \mathcal{A}' étiqueté par m , de i à un certain q_f .

c ne passe pas par p sans quoi il finirait à p or $q_f \neq p$ car $p \notin \mathcal{F}$

Donc toutes les transitions emprunté par c existent dans \mathcal{A}

Donc c est un chemin de \mathcal{A}

Corolaire 1 L'ensemble des langage reconnaissable par un AFD complet est le même que l'ensemble des langage reconnaissable par un AFD pas forcément complet

7 Automate émondé

But : "alléger" un automate en supprimant des états inutiles

7.1 Définitions

Soit $(Q, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFD qu'on note \mathcal{A}

- $\forall q \in Q, q$ est dit accessible lorsque $\exists m \in \Sigma^*$ tq $\delta^*(i, m) = q$
 - $\forall q \in Q, q$ est dit co-accessible lorsque $\exists m \in \Sigma^*$ tq $\delta^*(i, m) \in \mathcal{F}$
 - \mathcal{A} est dit "émondé" lorsque tous ses états sont accessible et co-accessible
- On pourrait qualifier d'inutile tout état non accessible ou non co-accessible

7.2 Emondage

Soit $(Q, i, \mathcal{F}, \delta)$ un AFD qu'on note \mathcal{A}
 Soit \mathcal{Q} l'ensemble des états accessibles et co-accessibles
 Soit la restriction de δ à \mathcal{Q}

Soit $(Q, i, \mathcal{F} \cap \mathcal{Q}, \delta)$ un AFD qu'on note \mathcal{A}
 Alors \mathcal{A} est émondé et $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(\mathcal{A})$

Ainsi quand on a obtenu un AFD qui reconnaît un certain langage, on a presque toujours intérêt à l'émonder pour obtenir un automate plus simple reconnaissant le même langage.

Démonstration 5 - Montrons que \mathcal{A} est émondé. C'est montrons que les états de \mathcal{A} sont accessibles et co-accessibles dans \mathcal{A} (sachant qu'ils le sont dans \mathcal{A})

Soit $q \in \mathcal{Q}$. Donc q est accessible et co-accessible

Donc $\exists \gamma$ chemin dans \mathcal{A} qui part de i et arrive à un état de \mathcal{F} .

Tous les états le long de γ sont accessibles et co-accessibles donc sont encore dans \mathcal{Q} Donc $\gamma \subset \mathcal{Q}$. Donc q est accessible et co-accessible dans \mathcal{A} Donc \mathcal{A} est émondé

- Montrons que $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(\mathcal{A})$

Soit $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A})$ Soit γ un chemin acceptant dans \mathcal{A} étiqueté par m . Alors γ est aussi un chemin acceptant dans \mathcal{A}

Donc $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A})$

Soit $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A})$. Soit γ un chemin acceptant dans \mathcal{A} étiqueté par m

Avec le même raisonnement, $m \in \mathcal{L}(\mathcal{A})$

7.3 Programmation

- Trouver les sommets accessibles \rightarrow il suffit de lancer un parcours de graphe depuis le sommet initial
- Trouver les sommets co-accessibles
 - Créer un tableau coaccessible, initialement rempli de false
 - rajouter en argument le chemin parcouru pour arriver au sommet actuel

```

1  let rec accessible trans i =
2      let n = Array.length trans in
3      let deja_vu = Array.make n false in
4      let rec visite_sommet s =
5          if deja_vu.(s) then []
6          else (
7              deja_vu.(s) <- true;
8              s::visite_voisins trans.(s)
9          )
10     and visite_voisins = function
11         | [] -> []
12         | (_,q)::suite -> (visite_sommet q) @ (visite_voisins suite)
13     in
14         visite_sommet i
15 ;;
16
17 let etats_utiles a =
18     let trans = a.transitions in
19     let n = Array.length trans in
20     let deja_vu = Array.make n false in
21     let coaccessible = Array.make n false in
22
23     let rec visite_sommet s chemin_parcouru =
24         if deja_vu.(s) then []
25         else (

```

```

26         deja_vu.(s) <- true;
27         if List.mem s (a.finals) then
28             List.iter (fun q -> coaccessible.(q) <- true)
29                 (s::chemin_parcouru);
30         s::visite_voisins (s::chemin_parcouru) trans.(s)
31     )
32     and visite_voisins chemin_parcouru = function
33         | [] -> []
34         | (_,q)::suite -> (visite_sommet q chemin_parcouru) @ (visite_voisins chemin_parcouru suite)
35     in
36         List.filter (fun q -> coaccessible.(q))
37             (visite_sommet a.initial [])
38 ;;
39
40
41 let emonde a=
42     let liste_etats_utiles = etats_utiles a in
43     let n = Array.length a.transitions in
44
45     let sans_transition_inutile l=
46         List.filter (fun (_,q) -> List.mem q liste_etats_utiles) l
47     in
48
49     for i=0 to n-1 do
50         if not (List.mem i liste_etats_utiles) then
51             a.transitions.(i) <- []
52         else
53             a.transitions.(i) <- sans_transition_inutile a.transitions.(i)
54     done;
55 ;;

```

8 Automate non déterministe

8.1 Principe

Pour un état q et une lettre x , on autorise plusieurs transition depuis q étiquetées par x . Donc pour un même mot m , il peut y avoir plusieurs chemin étiquetés par m . m sera reconnu si au moins un de ces chemin arrive dans \mathcal{F}

Ces automates sont beaucoup plus simple à concevoir et à créer que les AFD vus au début du cours. Le défaut est qu'il est plus compliqué à programmer et plus lent

8.2 Définition précise

Un automate non déterministe sur Σ est un quadruplet formé de

- Un ensemble \mathcal{Q} appelé ensemble des états
- Une partie \mathcal{I} de \mathcal{Q} appelé ensemble des états initiaux
- Une partie de \mathcal{Q} appelé ensemble des états finals
- Une fonction $\delta : \mathcal{Q} \times \Sigma \longrightarrow \mathcal{P}(\mathcal{Q})$ appelée fonction de transition

Pour $q \in \mathcal{Q}$, $x \in \Sigma$, $\delta(q, x)$ peut être \emptyset . C'est l'analogie d'un blocage

Soit $(\mathcal{Q}, \mathcal{I}, \mathcal{F}, \delta)$ un AFND. On définit la fonction de transition étendue δ^* par récursivité ainsi :

- $\forall q \in \mathcal{Q}, \delta^*(q, \epsilon) = \{q\}$
- $\forall q \in \mathcal{Q}, \forall m \in \Sigma^*, \forall x \in \Sigma, \delta^*(q, mx) = \cup_{r \in \delta^*(q, m)} \delta(r, x)$

Soit A un AFND et $(\mathcal{Q}, \mathcal{I}, \mathcal{F}, \delta)$ ses composantes.

$\forall m \in \Sigma^*$, on dit que m est reconnu par A lorsque $\exists i \in \mathcal{I}, \exists f \in \mathcal{F}$ tq $f \in \delta^*(i, m)$ ou $\cup_{i \in \mathcal{I}} \delta^*(i, m) \cap \mathcal{F} \neq \emptyset$

On note $\mathcal{L}(A)$ l'ensemble des mots reconnus par A

Interpretation en terme de chemin : $\forall m \in \Sigma^*, m \in \mathcal{L}(\mathcal{A}) \Leftrightarrow$ il existe un chemin étiqueté par m partant d'un état initial arrivant à un état final

8.3 Programmation