

# Inf 431 – Cours 13

## Machines finies et infinies

[jeanjacqueslevy.net](http://jeanjacqueslevy.net)

secrétariat de l'enseignement:  
Catherine Bensoussan  
[cb@lix.polytechnique.fr](mailto:cb@lix.polytechnique.fr)  
Aile 00, LIX,  
01 69 33 34 67

[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/IF)

## Exemples d'automates finis

- Mécanismes à mémoire finie
- Protocoles dans les réseaux
- *Model checking* dans la concurrence
- Automates cellulaires
- Systèmes réactifs
- Contrôleurs dans les circuits
- Analyseurs lexicaux

## Plan

1. Automates finis
2. Les 3 théorèmes
3. Machines de Turing
4. Diagonalisation
5. Langages non récursivement énumérables

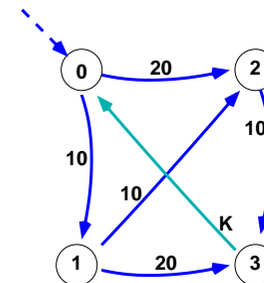
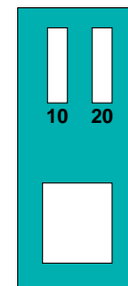
M. L. Minsky, *Computation : Finite and Infinite Machines*. Prentice Hall, 1967.

D. Kozen, *Automata and Computability*. Springer, 1997.

J. Hopcroft, R. Motwani, J. Ullman, *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*. Addison-Wesley, 2000.

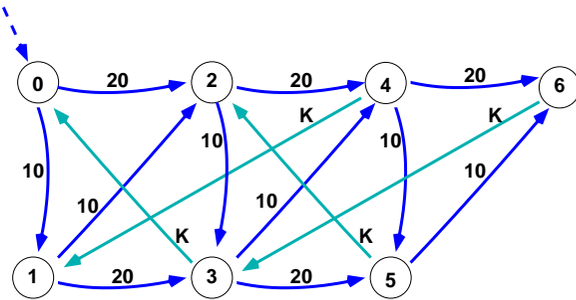
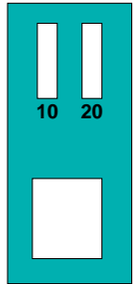
## Mécanisme fini (1/2)

Distributeur de boissons :  
Deux fentes pour pièces de 0,10€, 0,20€.  
Café si on met 0,30€.

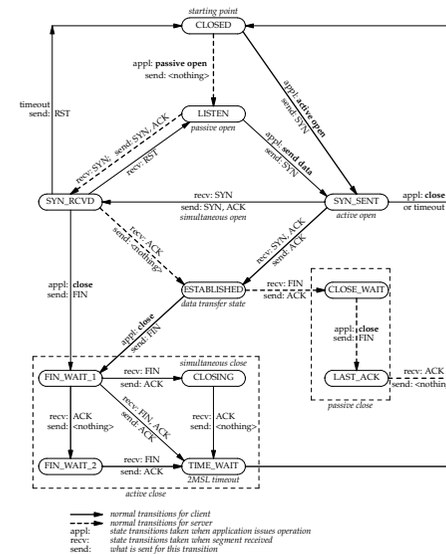


## Mécanisme fini (2/2)

Machine avec une mémoire tampon (buffer) de taille 2, 2 cafés avec 0,60€.



## Protocoles réseau

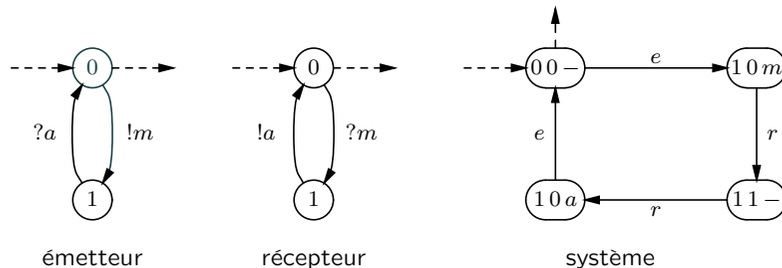


Les protocoles **TCP/IP** (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) sont les protocoles de base pour la transmission en série de paquets sur l'internet.

Certains protocoles peuvent générer beaucoup d'états [1, 2, 3].

## Contrôle de flux

Un récepteur ne doit pas être **submergé** par les messages d'un émetteur.



!m envoi du message  $m$

?a lecture accusé de réception

?m lecture du message  $m$

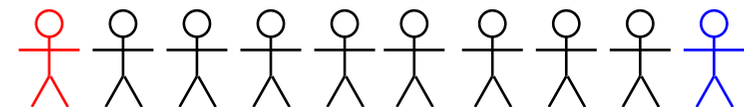
!a envoi de l'accusé de réception

Le problème se complique en cas de **pertes** de messages.

⇒ **protocole** du **bit alterné**.

## Automate cellulaire

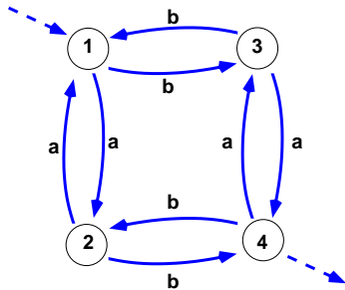
- Tempête sur le plateau : on ne voit rien, on n'entend rien.
- Le **général** convoque  $n - 1$  soldats, les aligne sur son côté, et veut les faire tirer tous en même temps.
- Le **général** et les soldats sont des machines **synchrones** réagissant tous en phase en ne tenant compte que des états de leurs voisins de gauche ou de droite.
- 3 types de machines : le **général**, les soldats, le **soldat** en bout de chaîne.



**Exercice 1** Trouver une solution, avec un nombre fini d'états (indépendant de  $n$ ) pour chaque machine.

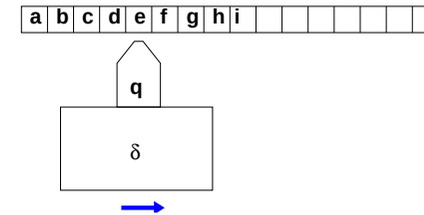
## Langage reconnu par un automate fini

Mots contenant un nombre **impair** de  $a$  et un nombre **impair** de  $b$ .



## Automate fini (2/3)

Graphiquement :



- La bande de lecture n'est pas **modifiable** (*read-only*)
- La tête de lecture avance d'une case vers la **droite** à chaque transition.
- L'état  $q$  évolue vers l'état  $q' = \delta(q, e)$  si le caractère  $e$  est sous la tête de lecture.

## Automate fini (1/3)

Un automate fini  $A$  est un quintuplet  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  où :

$\Sigma$  est un alphabet donné,

$Q$  est un **ensemble fini** d'états,

$q_0 \in Q$  est l'état initial,

$F \subset Q$  est l'ensemble des états finaux,

$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  est la fonction de transition

On peut étendre  $\delta$  sur  $Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$  comme suit :

$$\delta(q, \epsilon) = q$$

$$\delta(q, aw) = \delta(\delta(q, a), w)$$

Le **langage reconnu** par l'automate  $A$  est :

$$T(A) = \{w \mid \delta(q_0, w) \in F\}$$

## Automate fini (3/3)

Plusieurs représentations possibles :

- En dur, dans le **contrôle fini** du programme

```
int c = in.read(); int q = q0;
switch (q) {
  case 0: if (c == 'a') ... else if (c == 'b') ...; break;
  case 1: if (c == 'b') ... else if (c == 'c') ...; break;
  ...
  case 10: if ... break;
}
```

- **matrice**  $|Q| \times |\Sigma|$  pour représenter la fonction de transition
- **vecteur** de  $|Q|$  **listes** d'association  $(c', q')$   
(graphe dont les sommets sont les états et les arcs sont les transitions étiquetées par les lettres)

## Automate fini non déterministe (1/2)

- A chaque état, l'automate choisit entre **plusieurs** transitions.  
Formellement,  $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$

- On étend  $\delta$  comme suit

$$\delta(q, \epsilon) = \{q\} \quad \delta(q, aw) = \bigcup_{q' \in \delta(q, a)} \delta(q', w)$$

- Le langage reconnu par l'automate  $A$  est :

$$T(A) = \{w \mid \delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\}$$

- Un mot est accepté si **une série de choix amène à un état de  $F$** .  
(Les mauvais choix **ne** comptent **pas**).

## Les 3 théorèmes fondamentaux

**Theorem 1 [Rabin-Scott]** Tout langage reconnu par un automate fini non déterministe est reconnu par un automate fini déterministe.

**Démonstration** : on considère l'automate déterministe défini sur  $2^Q$ , en prenant  $\{q_0\}$  comme état initial et  $F$  comme ensemble de fin.

Remarque : l'automate déterminisé peut avoir  $2^n$  états, si  $n$  est le nombre d'états de l'automate non-déterministe.

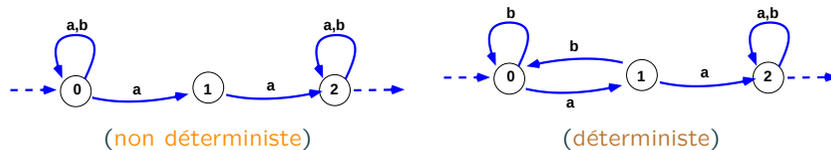
**Theorem 2 [Myhill - Nerode]** Tout langage reconnu par un automate fini est reconnu par un automate déterministe minimal unique à un isomorphisme près sur le nom des états.

**Theorem 3 [Kleene]** Les langages reconnus par un automate fini sont exactement ceux décrits par les expressions régulières.

Langages **réguliers** (ou **rationnels** en France).

## Automate fini non déterministe (2/2)

$\Sigma = \{a, b\}$  et  $L_1 = \{xaay \mid x, y \in \Sigma^*\}$ .



**Exercice 2** Trouver des automates finis pour reconnaître les langages suivants :

- $L_2 = \{xaay \mid x, y \in \Sigma^*\} \cup \{xbby \mid x, y \in \Sigma^*\}$
- $L_3 = \{xwy \mid x, y \in \Sigma^*\}$  où  $w$  est un mot donné de  $\Sigma^*$
- $L_4 \subset \Sigma^*$  tel que  $a$  est la 6ème lettre à partir de la fin dans tout  $w \in L$ .

## Autres définitions d'automate fini

- $\delta : Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\} \rightarrow Q$   
déterministe avec transitions **vides**
- $\delta : Q \times \Sigma \cup \{\epsilon\} \rightarrow 2^Q$   
non déterministe avec transitions vides
- $\delta : Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$  défini sur un sous-ensemble **fini** de  $\Sigma^*$   
non déterministe avec transitions **composées**
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^{Q \times \{gauche, droite\}}$   
non déterministe, déplacement dans les **2 sens**

**Exercice 3** Montrer que toutes ces définitions sont équivalentes à la définition initiale d'automate fini (dernier cas plus dur).

**Exercice 4** Montrer que si dans la définition 3 on enlève la restriction *finie*, alors on sort de la définition des automates finis.

## Machine de Turing (1/6)

Reconnaître  $\{a^n b^n \mid n > 0\}$

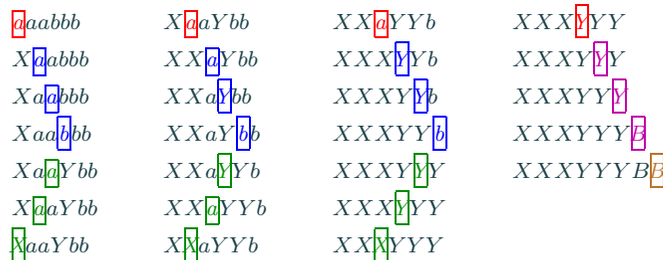
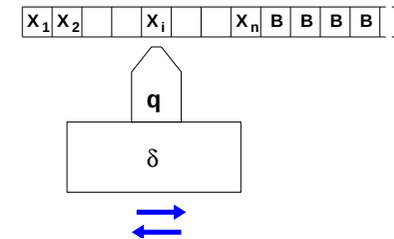


Table de transitions ( $q_1$  état initial,  $F = \{q_5\}$ )

	a	b	X	Y	B
$q_1$	$(q_2, X, d)$			$(q_4, Y, d)$	
$q_2$	$(q_2, a, d)$	$(q_3, Y, g)$		$(q_2, Y, d)$	
$q_3$	$(q_3, a, g)$		$(q_1, X, d)$	$(q_3, Y, g)$	
$q_4$				$(q_4, Y, d)$	$(q_5, B, d)$
$q_5$					

Exécution

## Machine de Turing (3/6)



Les transitions sont définies par :

$$\begin{aligned} \delta(q, X) &= (q', Y, droite) \Rightarrow (u, q, Xv) \longrightarrow (uY, q', v) \\ \delta(q, B) &= (q', Y, droite) \Rightarrow (u, q, \epsilon) \longrightarrow (uY, q', \epsilon) \\ \delta(q, X) &= (q', Y, gauche) \Rightarrow (uZ, q, Xv) \longrightarrow (u, q', ZYv) \\ \delta(q, B) &= (q', Y, gauche) \Rightarrow (uZ, q, \epsilon) \longrightarrow (u, q', ZY) \end{aligned}$$

Le langage (récursivement énumérable) reconnu par  $M$  est :

$$T(M) = \{w \mid w \in \Sigma^*, (\epsilon, q_0, w) \xrightarrow{*} (u, q, v), q \in F\}$$

(La bande modifiable constitue une réserve infinie de mémoire)

## Machine de Turing (2/6)

Une machine de Turing  $M$  est un 7-uplet  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$  où :

- $\Sigma$  est un alphabet d'entrée,
- $\Gamma$  est un alphabet des symboles de la bande ( $\Sigma \subset \Gamma$ ),
- $B \in \Gamma - \Sigma$  est le symbole blanc,
- $Q$  est un ensemble fini d'états,
- $q_0 \in Q$  est l'état initial,
- $F \subset Q$  est l'ensemble des états finaux,
- $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{gauche, droite\}$  est la fonction de transition

$(u, q, v)$  est une configuration où

- $q \in Q$  est l'état courant,
- $u = X_1 X_2 \dots X_{i-1} \in \Gamma^*$  est le mot à gauche de la tête de lecture,
- $v = X_i X_{i+1} \dots X_n \in \Gamma^*$  est le mot à droite de la tête de lecture jusqu'à un caractère  $X_n$  suivi uniquement de blancs.

## Machine de Turing (4/6)

**Exercice 5** Donner une machine de Turing qui reconnaisse les palindromes  $w$  formés de  $a$  et de  $b$  tels que  $w = w^R$  où  $w^R$  est l'image miroir de  $w$ .

**Exercice 6** Trouver une machine de Turing qui reconnaisse les mots bien parenthésés formés de  $a$  et de  $b$ .

**Exercice 7** Donner une machine de Turing qui calcule le successeur  $x + 1$  de tout nombre binaire  $x$ .

**Exercice 8** Donner une machine de Turing qui calcule la somme  $x + y$  de tous nombres binaires  $x$  et  $y$ .

**Exercice 9** Soit  $\Sigma(n)$  le nombre maximal d'étapes que peut mettre une machine de Turing à  $n$  états avant de s'arrêter en partant d'une bande complètement blanche. Calculer  $\Sigma(n)$  pour  $n \leq 4$  (le castor affairé, Rado).



## Diagonalisation

- Un langage récursivement énumérable peut être **infini**.
- Sa représentation par une machine de Turing est **finie** (nombre d'états fini, fonction de transition finie).  
⇒ On peut énumérer les machines de Turing, en prenant un codage quelconque de leur description. Soit  $M_i$  la  $i$ -ème machine de Turing.
- Egalement, on peut énumérer les mots sur  $\Sigma^*$  (en ordre par longueur, puis par ordre alphabétique par exemple). Soit  $w_i$  le  $i$ -ème mot.
- Considérons le langage  $L = \{w_i \mid w_i \in \Sigma^*, w_i \notin T(M_i)\}$ .  
S'il existe une machine  $M_d$  telle que  $L = T(M_d)$ , alors

$$w_d \in T(M_d) \quad \text{ssi} \quad w_d \notin T(M_d)$$

Contradiction !

- ⇒ **Il existe des langages non récursivement énumérables.**

## Fonction non calculable

- Soit  $H$  une machine testant l'arrêt de toute machine  $M_i$  de Turing.

$$H(i) = \begin{cases} 0 & \text{si } M_i(i) \text{ diverge} \\ 1 & \text{si } M_i(i) \text{ converge} \end{cases}$$

- On peut alors construire une machine  $D$  telle que

$$D(i) = \begin{cases} \text{converge} & \text{si } M_i(i) \text{ diverge} \\ \text{diverge} & \text{si } M_i(i) \text{ converge} \end{cases}$$

Alors si  $D = M_d$ , contradiction sur  $D(d)$ .

- ⇒ **Il n'existe pas de machine de Turing testant l'arrêt de toute machine de Turing.**

## Fonctions calculables

- Si les mots figurant au début et à la fin sur la bande sont des nombres, une machine de Turing (déterministe) calcule des fonctions de  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .

Une fonction **calculable** est une fonction calculée par une telle machine de Turing.

- Si, avec  $j$  au début sur la bande,  $M_i$  termine sans produire un entier sur la bande, on donnera 0 comme résultat de la fonction calculable correspondante.
- Comme les machines de Turing sont dénombrables, les fonctions calculables sont en bijection avec  $\mathbb{N}$ .
- $\text{card}(\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}) > \text{card}(\mathbb{N})$  **[Cantor]**

- ⇒ **Il existe des fonctions non calculables.**

## Le problème de l'arrêt en Java

```
class Turing {
    static boolean termine (Object o) {
        // La valeur retournée vaut true si o.f()
        // termine. Sinon la valeur retournée vaut false.
        // (le code est breveté par le vendeur)
    } }

class Facile { void f () { } }
class Boucle { void f () { while (true) do ; } }
class Absurde { void f () { while (Turing.termine(this)) ; } }

class Test {
    public static void main (String[] args) {
        Facile o1 = new Facile();
        System.out.println (Turing.termine(o1));
        Boucle o2 = new Boucle();
        System.out.println (Turing.termine(o2));
        Absurde o3 = new Absurde();
        System.out.println (Turing.termine(o3));
    } }

o3.f() termine ssi o3.f() ne termine pas!!
⇒ Contradiction (vive le logiciel libre!).
```

## Expressivité – calculabilité

- Programmer des machines de Turing est fastidieux. Il manque un langage de programmation de haut niveau.
- Si on rajoute des instructions de haut niveau, peut-on reconnaître plus de langages sur  $\Sigma^*$  ?
- Peut-on calculer plus de fonctions avec des instructions de plus haut niveau ?

Thèse [Church, 35] Tous les modèles de la calculabilité sont équivalents.

- Les machines de Turing, calculent toutes les fonctions calculables. Cette hypothèse n'a jamais été invalidée.
- Autres modèles tous équivalents :  $\lambda$ -calcul [Church], systèmes de Post [Post], fonctions récursives [Kleene], dominos de Wang, Java, ML, Ocaml, Ada, C, C++, PC Compaq, PC hp, Mac, etc.

## Finitude de la calculabilité

Ingrédients nécessaires pour un modèle général de la calculabilité :

- description **finie** du fonctionnement
- réserve **infinie** d'espace mémoire

**Exercice 12** Montrer que les machines de Turing *read-only* (ne pouvant donc pas écrire sur la bande) sont identiques aux automates finis.

**Exercice 13** Montrer que les machines de Turing (ne pouvant écrire qu'une partie bornée de la bande) sont identiques aux automates finis.

**Exercice 14** Pourquoi un ordinateur n'est pas un automate fini ?

**Exercice 15** Refaire les raisonnements de diagonalisation avec des programmes Java au lieu de machines de Turing.