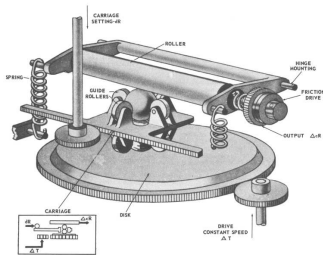


## Cours 7: Compléments sur la calculabilité. Preuve du théorème d'incomplétude. Introduction à la complexité.



Olivier Bournez  
bournez@lix.polytechnique.fr

INF412

Ecole Polytechnique  
CSC\_INF41012\_EP

1

Exprimez vous!!



Page du cours.



Commentaires, avis  
sur les cours et les PCs.

### ■ Séances

- ▶ Mise en place d'un tutorat. Contact: Valentina Astore  
<valentina.astore@inria.fr>

- Exprimez des commentaires, avis sur les cours et les PCs:  
email à [bournez@lix.polytechnique.fr](mailto:bournez@lix.polytechnique.fr), ou  
[www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/INF412/AVIS](http://www.enseignement.polytechnique.fr/informatique/INF412/AVIS).

2

## Quines

### Proposition

*Il existe une machine de Turing  $A^*$  qui écrit son propre programme : elle produit en sortie  $\langle A^* \rangle$ .*

3

En shell SH par exemple, le programme suivant

```
z=' a='z=\\$z a=$z$a$z\; eval echo \$a'; eval echo $a  
produit
```

```
z=' a='z=\\$z a=$z$a$z\; eval echo \$a'; eval echo $a
```

4

■ Démonstration :

- ▶ On considère des machines qui terminent sur toute entrée.
  - Pour deux telles machines  $A$  et  $A'$ , on note  $AA'$  la machine qui est obtenue en composant de façon séquentielle  $A$  et  $A'$ .

$$AA' : \boxed{A} \boxed{A'}$$

- ▶ On construit les machines suivantes :
  1. La machine  $Print_w$  termine avec le résultat  $w$ .
  2. Pour une entrée  $w$  de la forme  $w = \langle X \rangle$ , où  $X$  est une machine de Turing, la machine  $B$  produit en sortie le codage de la machine  $Print_w X$ .

$$B : \langle X \rangle \mapsto \langle \boxed{Print_{\langle X \rangle}} \boxed{X} \rangle$$

- ▶ On considère alors la machine  $A^*$  donnée par  $Print_{\langle B \rangle} B$ .

$$A^* : \boxed{Print_{\langle B \rangle}} \boxed{B}$$

- ▶ Déroulons le résultat de cette machine : la machine  $Print_{\langle B \rangle}$  produit en sortie  $\langle B \rangle$ . La composition par  $B$  produit alors le codage de  $Print_{\langle B \rangle} B$ , qui est bien le codage de la machine  $A^*$ .

5

## Théorème de récursion

### Théorème (Théorème de récursion)

*Soit  $t : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  une fonction calculable. Alors il existe une machine de Turing  $R$  qui calcule une fonction  $r : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  telle que pour tout mot  $w$*

$$r(w) = t(\langle R \rangle, w).$$

▶ Démonstration

■ Comment l'utiliser ?

- ▶ Pour obtenir une machine de Turing qui utilise sa propre description,
  - il suffit d'avoir une machine, que l'on appelle  $T$ , qui calcule la fonction  $t$  dans l'énoncé, qui prend comme entrée supplémentaire la description de la machine.
- ▶ Le théorème produit une machine  $R$  qui fait exactement comme  $T$ , mais avec son propre codage  $\langle R \rangle$  rempli automatiquement.

6

## Exemple : Quines revisitées

■ Pour obtenir SELF =

- ▶ sur toute entrée  $w$ ,
  - obtenir par le théorème de récursion sa propre description  $\langle SELF \rangle$ .
  - afficher  $\langle SELF \rangle$ .

■ On prend T =

- ▶ sur toute entrée  $(\langle X \rangle, w)$ 
  - afficher  $\langle X \rangle$ .

■ En résumé :

- ▶ "obtenir par le théorème de récursion sa propre description" devient une instruction valide dans un algorithme.

7

■ On peut interpréter les preuves des résultats précédents en lien avec les virus informatiques :

- ▶ En effet, un virus est un programme qui vise à se diffuser, c'est-à-dire à s'autoreproduire, sans être détecté.
- ▶ Le principe de la preuve du théorème de récursion est un moyen de s'autoreproduire, en dupliquant son code.

8

## Exercice

### Théorème (Du point fixe de Kleene)

Soit une fonction calculable qui à chaque mot  $\langle A \rangle$  codant une machine de Turing associe un mot  $\langle A' \rangle$  codant une machine de Turing. Notons  $A' = f(A)$ .

Alors il existe une machine de Turing  $A^*$  tel que  $L(A^*) = L(f(A^*))$ .

► Démonstration

9

## Le problème de l'arrêt généralisé

### ■ Problème $\forall$ HALTING-PROBLEM:

**Donnée:** Le codage  $\langle M \rangle$  d'une machine de Turing  $M$

**Réponse:** Décider si la machine  $M$  accepte tout mot  $w$ .

### Théorème

Le problème  $\forall$ HALTING-PROBLEM n'est pas décidable.

► Application du Théorème de Rice.

- En fait, il n'est pas récursivement énumérable, et ni son complémentaire !

10

### ■ Problème $\overline{L}_{\text{univ}}$ :

**Donnée:** Le codage  $\langle M \rangle$  d'une machine de Turing  $M$  et un mot  $w$ .

**Réponse:** Décider si la machine  $M$  n'accepte pas le mot  $w$ .  
n'est pas récursivement énumérable.

- Pour montrer que  $\forall$ HALTING-PROBLEM n'est pas récursivement énumérable, il suffit de montrer que  $\overline{L}_{\text{univ}} \leq_m \forall$ HALTING-PROBLEM.

- En effet,  $\overline{L}_{\text{univ}}$  n'est pas récursivement énumérable ;
- Et si  $A \leq_m B$  et si  $A$  n'est pas récursivement énumérable, alors  $B$  non plus.



11

### ■ $\overline{L}_{\text{univ}} \leq_m \forall$ HALTING-PROBLEM :

- A partir du codage  $\langle M \rangle$  d'une machine de Turing, et de  $w$ , on peut considérer la machine  $A_M$  qui sur l'entrée  $u$ 
  - exécute  $M$  sur  $w$  pendant  $|u|$  étapes.
  - si cette simulation atteint un état final acceptant, boucle ensuite indéfiniment.
  - sinon, soit la simulation a atteint un état final refusant, soit elle n'a pas terminé en  $|u|$  étapes, et alors  $A_M$  termine en acceptant.

- $(\langle M \rangle, w) \in \overline{L}_{\text{univ}}$  si et seulement si  $\langle A_M \rangle \in \forall$ HALTING-PROBLEM

- La fonction qui à  $(\langle M \rangle, w)$  associe  $\langle A_M \rangle$  est bien calculable.

12

- Pour montrer que son complémentaire  $\overline{\forall\text{HALTING-PROBLEM}}$  n'est pas récursivement énumérable, il suffit de montrer de façon similaire que  $\overline{L_{\text{univ}} \leq_m \forall\text{HALTING-PROBLEM}}$ .
  - ▶ A partir du codage  $\langle M \rangle$  d'une machine de Turing, et de  $w$ , on peut considérer la machine  $A_M$  qui ignore son entrée et exécute  $M$  sur le mot  $w$ .
- $\langle (M), w \rangle \in \overline{L_{\text{univ}}}$  si et seulement si  $\langle A_M \rangle \in \forall\text{HALTING-PROBLEM}$
- La fonction qui à  $\langle (M), w \rangle$  associe  $\langle A_M \rangle$  est bien calculable.

- On note  $Th(\mathbb{N})$  l'ensemble des formules closes  $F$  qui sont vraies sur les entiers.

**Théorème (Incomplétude)**

*Il existe des formules closes de  $Th(\mathbb{N})$  qui ne sont pas prouvables, à partir des axiomes de Peano, ou de toute axiomatisation "raisonnable"<sup>1</sup> des entiers.*

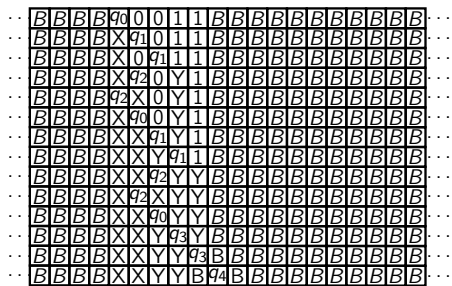
**Théorème (Second théorème d'incomplétude)**

*La cohérence de l'arithmétique (ou sa négation) est un exemple de telle formule.*

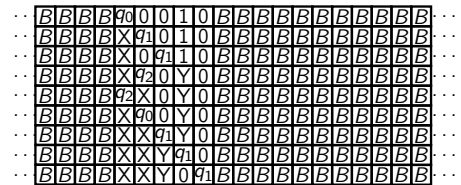
1. Formellement, "récursivement énumérable" : voir suite du cours.

**Diagramme Espace-temps**

- On représente souvent une suite de configurations d'une machine de Turing ligne par ligne : la ligne numéro  $i$  représente la  $i$ ème configuration du calcul (en utilisant la notation 2 pour les configurations).
- Exemple : Diagramme espace-temps du calcul sur 0011.



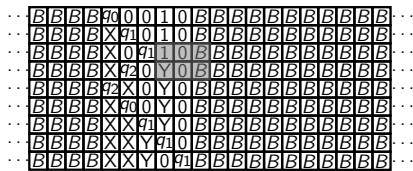
- Exemple : Diagramme espace-temps du calcul sur 0010 :



- ▶ sur la dernière configuration plus aucune évolution n'est possible, et donc il n'y a pas de calcul acceptant partant de 0010.

### Diagramme espace-temps

- Considérons
  - ▶ un diagramme espace-temps d'une machine de Turing  $M$ .
  - ▶ et un sous-rectangle  $3 \times 2$  dans ce diagramme, que l'on appellera **fenêtre**.
- Exemple :
  - ▶ Diagramme espace-temps du calcul sur 0010 de la machine reconnaissant  $0^n 1^n, n \in \mathbb{N}$  :

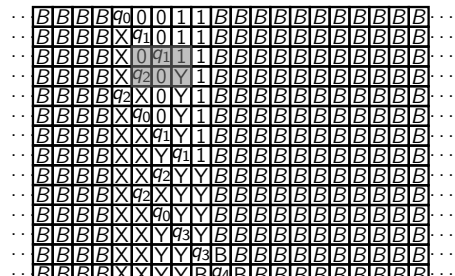


- ▶ Fenêtre correspondante :

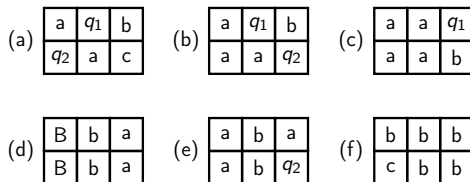


### Fixons la machine $M$

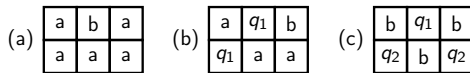
- Propriétés :
  - ▶ il y a un nombre fini de contenus possibles, que l'on peut appeler **légaux**.
  - ▶ cela fournit même une caractérisation des diagrammes espace-temps de  $M$  :
    - un tableau est un diagramme espace-temps de  $M$  sur une certaine configuration initiale  $C_0$  ssi d'une part sa première ligne correspond à  $C_0$ , et d'autre part le contenu de tous les sous-rectangles  $3 \times 2$  est parmi les fenêtres légales.



- Quelques fenêtres légales pour une machine  $M$  :



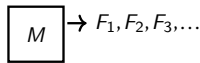
- Quelques fenêtres non-légales pour une machine  $M$  avec  $\delta(q_1, b) = (q_1, c, \leftarrow)$  :



### Prouver le premier théorème

- Il suffit de prouver en fait que :
  1. L'ensemble des formules closes prouvables à partir des axiomes de Peano (ou de toute axiomatisation récursivement énumérable des entiers) est récursivement énumérable.
  2. L'ensemble  $Th(\mathbb{N})$  des formules closes  $F$  vraies sur les entiers n'est pas récursivement énumérable.
- Par conséquent, les deux ensembles ne peuvent pas être les mêmes :
  - ▶ il y a donc des formules closes de  $Th(\mathbb{N})$  qui ne sont pas prouvables.

### Etape 1 : l'ensemble des formules closes prouvables est récursivement énumérable

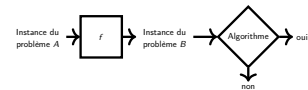


- Facile à établir :
  - ▶ on peut énumérer les formules closes prouvables :
    - il suffit d'énumérer les axiomes et d'appliquer systématiquement toutes les règles de déduction dans toutes les façons possibles : on produit en sortie chaque formule close que l'on arrive à dériver.
  - ▶ Cela reste vrai en fait dès que l'on suppose que l'on peut énumérer les formules de l'axiomatisation dont on part.

21

### Etape 2 : $Th(\mathbb{N})$ n'est pas récursivement énumérable.

- Il suffit de montrer que  $\overline{L_{univ}} \leq_m Th(\mathbb{N})$ .
  - ▶ En effet,  $\overline{L_{univ}}$  n'est pas récursivement énumérable ;
  - ▶ Et si  $A \leq_m B$  et si  $A$  n'est pas récursivement énumérable, alors  $B$  non plus.



- Autrement dit,
  - ▶ Étant donné  $((M), w)$ , produire effectivement une formule close  $\gamma_{M,w}$  telle que
 
$$((M), w) \in \overline{L_{univ}} \Leftrightarrow \gamma_{M,w} \in Th(\mathbb{N}).$$
  - ▶ il suffit que cette formule close  $\gamma_{M,w}$  exprime le fait que  $M$  n'accepte pas le mot  $w$ .

22

### Quelques formules de l'arithmétique

- Exprimer quelques faits élémentaires...
  - ▶ INTDIV( $x, y, q, r$ ) : "q est le quotient et r le reste de la division euclidienne de x par y" :
 
$$(x = q * y + r \wedge r < y).$$
  - ▶ DIV( $y, x$ ) : "y divise x" :
 
$$\exists q \text{ INTDIV}(x, y, q, 0).$$
  - ▶ EVEN( $x$ ) : "x est pair" : DIV(2, x).
  - ▶ ODD( $x$ ) : "x est impair" :  $\neg \text{EVEN}(x)$ .
  - ▶ PRIME( $x$ ) : "x est premier" :
 
$$(x \geq 2 \wedge \forall y (\text{DIV}(y, x) \Rightarrow (y = 1 \vee y = x))).$$
  - ▶ POWER $_p$ ( $x$ ) : "Le nombre x est une puissance de p" ( p nombre premier fixé) :
 
$$\forall y ((\text{DIV}(y, x) \wedge \text{PRIME}(y)) \Rightarrow y = p).$$

23

### Quelques formules de l'arithmétique

- Un mot  $w = a_1 a_2 \dots a_n$  sur l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1, \dots, p-1\}$  peut toujours être vu comme l'entier
 
$$v = a_1 + a_2 p + \dots + a_{n-1} p^{n-2} + a_n p^{n-1}.$$
- Exprimer quelques faits sur un mot :
  - ▶ LENGTH $_p(v, d)$  : "Le nombre d est une puissance de p qui donne la longueur de v vu comme un mot sur l'alphabet  $\Sigma$  à p lettres" :
 
$$(\text{POWER}_p(d) \wedge v < d \wedge p * v \geq d).$$
  - ▶ DIGIT $_p(v, K, b)$  : "Le 'kème' chiffre de v écrit en base p est b (où  $K = p^k$ )" :
 
$$\exists u \exists a (v = a + b * K + u * p * K \wedge a < K \wedge b < p).$$
  - ▶ 3DIGIT $_p(v, K, b, c, d)$  : "Les 3 chiffres consécutifs de v à la position k sont b, c et d (où  $K = p^k$ )" :
 
$$\exists u \exists a (v = a + b * K + c * p * K + d * p * p * K + u * p * p * p * K \wedge a < K \wedge b < p \wedge c < p \wedge d < p).$$

24

## Quelques formules de l'arithmétique

### ■ Exprimer le diagramme espace temps d'une machine :

- ▶  $\text{MATCH}_p(v, L, M)$  : "Les 3 chiffres de  $v$  à la position  $\ell$  sont  $a$ ,  $b$  et  $c$  et correspondent aux 3 chiffres de  $v$  à la position  $m$  selon la fonction de transition  $\delta$  de la machine de Turing (où  $L = p^\ell$  et  $M = p^m$ )" :

$$\bigwedge_{(a,b,c,d,e,f) \in \text{LEGAL}} \exists \text{DIGIT}_p(v, L, a, b, c) \wedge \exists \text{DIGIT}_p(v, M, d, e, f).$$

- $(a, b, c, d, e, f) \in \text{LEGAL}$  désigne le fait que

a	b	c
d	e	f

est une fenêtre légale.

- On note évidemment ici,  $\bigwedge_{(a,b,c,d,e,f) \in \text{LEGAL}}$  pour la conjonction pour chacun des 6-uplets de LEGAL.

25

### ■ Exprimer le diagramme espace temps d'une machine (suite) :

- ▶  $\text{MOVE}_p(v, C, D)$  : "la suite  $v$  décrit<sup>2</sup> une suite de configurations successives de  $M$  de longueur  $c$  jusqu'à  $d$  (où  $C = p^c$  et  $D = p^d$ ) : toutes les paires de suites de 3-chiffres exactement écartées de  $c$  positions dans  $v$  se correspondent selon  $\delta$ " :

$$\forall y ((\text{POWER}_p(y) \wedge y * p * p * C < D) \Rightarrow \text{MATCH}_p(v, y, y * C)).$$

2. On voit un tableau à deux dimensions comme un unique mot en mettant les lignes bout à bout.

26

### ■ Exprimer le diagramme espace temps d'une machine (suite) :

- ▶  $\text{START}_p(v, C)$  : "la suite  $v$  débute avec la configuration initiale de  $M$  sur l'entrée  $w = a_1 a_2 \dots a_n$  auxquelles on a ajouté des blancs  $B$  jusqu'à la longueur  $c$  ( $C = p^c$ ;  $n, p^i, 0 \leq i \leq n$  sont des constantes fixées qui ne dépendent que de  $w$ )" :

$$\bigwedge_{i=0}^n \text{DIGIT}_p(v, p^i, a_i) \wedge p^n < C$$

$$\wedge \forall y (\text{POWER}_p(y) \wedge p^n < y < C \Rightarrow \text{DIGIT}_p(v, y, B)).$$

- ▶  $\text{HALT}_p(v, D)$  : "La suite  $v$  possède un état d'acceptation quelque part" :

$$\exists y (\text{POWER}_p(y) \wedge y < D \wedge \text{DIGIT}_p(v, y, q_a)).$$

- ▶  $\text{VALCOMP}_{M,w}(v)$  : "La suite  $v$  est un calcul de  $M$  valide sur  $w$ " :

$$\exists c \exists d (\text{POWER}_p(c) \wedge c < d \wedge \text{LENGTH}_p(v, d) \wedge \text{START}_p(v, c) \wedge \text{MOVE}_p(v, c, d) \wedge \text{HALT}_p(v, d)).$$

27

- $\gamma_{M,w}$  : "La machine  $M$  n'accepte pas  $w$ " :

$$\neg \exists v \text{VALCOMP}_{M,w}(v).$$

- La fonction  $f : (M, w) \mapsto \gamma_{M,w}$  est bien calculable, car on peut bien produire  $\gamma_{M,w}$  à partir de  $M$  et  $w$  par un algorithme.

- Ce qui termine la preuve.

28

### Remarque importante

- On vient de prouver :  $Th(\mathbb{N})$  n'est pas récursivement énumérable.

#### Théorème

*$Th(\mathbb{N})$  n'est donc pas décidable!*

- Retour aux épisodes précédents : "Entscheidungsproblem" :

Peut-on décider mécaniquement  
si un énoncé est démontrable ou non ?

- ▶ La réponse est : NON!

29

### Exercice : Donner explicitement une formule $\psi$ qui n'est pas prouvable.

- Soit  $S$  la machine de Turing qui fait les choses suivantes :
  - ▶ sur toute entrée  $w$ 
    - obtenir par le théorème de récursion sa propre description ( $S$ ).
    - construire la formule  $\psi = \gamma_{S,e}$ .
    - énumérer les formules prouvables tant que l'on a pas produit  $\gamma_{S,e}$ .
    - si l'étape d'avant finit par terminer, alors accepter.
- La formule  $\psi = \gamma_{S,e}$  de la deuxième étape n'est pas prouvable :
  - ▶  $\psi$  est vraie ssi  $S$  n'accepte pas le mot vide.
  - ▶ Si  $S$  trouve une preuve de  $\psi$ , alors  $S$  accepte le mot vide, et donc la formule  $\psi$  est fausse.
    - (si l'arithmétique est cohérente) on ne peut pas prouver de formule fausse.
    - ce cas ne peut donc pas se produire.
  - ▶ Si  $S$  ne trouve pas une preuve de  $\psi$ , alors  $S$  n'accepte pas le mot vide :
    - et donc  $\psi$  est vraie sans être prouvable!!
- Bref :  $\psi$  est vraie mais non-prouvable.

30

- Le problème  $MAX$ .

- ▶ On se donne une liste d'entiers naturels  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .
- ▶ On veut calculer  $\max\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ .

- Le problème  $TRI$ .

- ▶ On se donne une liste d'entiers naturels  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .
- ▶ On veut les trier.

31

### Une solution pour $MAX$

```
int [] T= new int[100];  
int r = max(T);
```

```
int max(int [] T) {  
    int max = T[1];  
    for (int j=2; j<= T.length; j++) {  
        if (T[j] > max)  
            max = T[j];  
    }  
    return max;  
}
```

- Nombre de comparaisons (hors variable de boucle)  
 $C(n) = n - 1$ .
- Nombre d'affectations (hors variable de boucle)  $1 \leq B(n) \leq n$ .  
 $n =$  longueur de la liste.

32



## Complexité d'un problème, d'un algorithme

- On fixe une mesure élémentaire :
  - ▶ nombre de comparaisons,
  - ▶ nombre d'affectations,
  - ▶ mémoire utilisée,
  - ▶ temps utilisé,
  - ▶ ...
- Cette mesure associée à un algorithme  $\mathcal{A}$  et une entrée  $d$  a une valeur  $Complexite(\mathcal{A}, d)$ .
- On cherche souvent à évaluer cette complexité en fonction d'un paramètre naturel  $n = taille(d)$ , représentatif des entrées.
- Exemple :
  - ▶  $\mathcal{A}$  : l'algorithme itératif pour MAX précédent.
  - ▶  $d$  : une liste donnée en entrée.
  - ▶  $n = taille(d)$ , le nombre d'éléments dans la liste.
  - ▶  $Complexite(\mathcal{A}, d)$ , le nombre de comparaisons de  $\mathcal{A}$  sur  $d$ .

33

- On peut alors parler de la complexité (au pire cas)

- ▶ d'un algorithme (on fait varier seulement les entrées)

$$Complexite_{\mathcal{A}}(n) = \max_{d / taille(d)=n} Complexite(\mathcal{A}, d).$$

- ▶ d'un problème (on fait varier l'algorithme, et les entrées)

$$\inf_{\mathcal{A} \text{ correct}} Complexite_{\mathcal{A}}.$$

- On arrive parfois à parler de la complexité exacte.
- Il est souvent pertinent de se limiter à une étude asymptotique, ou à des bornes asymptotiques.
- Les bornes asymptotiques permettent de capturer l'essentiel de la complexité dans bon nombre de cas et de comparer simplement les algorithmes.

34

## Exemple d'étude exacte

- Etude du problème MAX en nombre de comparaisons :
  - ▶ Le problème MAX admet une solution avec  $n-1$  comparaisons.

```
int max(int [] T) {
  int max = T[1];
  for (int j=2; j<= T.length; j++) {
    if (T[j] > max)
      max = T[j];
  }
  return max;
}
```

- ▶ Cet algorithme est optimal en nombre de comparaisons (parmi ceux qui fonctionnent avec affectations et comparaisons).

35

## Preuve

### Proposition

*Dans tout algorithme, tout élément autre que le maximum doit être comparé au moins une fois avec un élément qui lui est plus grand.*

- Preuve :
  - ▶ soit  $i_0$  le rang du maximum  $M$  retourné par l'algorithme sur une liste  $L = e_1.e_2.\dots.e_n$ .
  - ▶ Par l'absurde : soit  $j_0 \neq i_0$  tel que  $e_{j_0}$  n'est pas comparé avec un élément plus grand que lui.
  - ▶  $e_{j_0}$  n'a donc pas été comparé avec  $e_{i_0}$  le maximum
  - ▶ Considérer la liste  $L' = e_1.e_2.\dots.e_{j_0-1}.M+1.e_{j_0+1}.\dots.e_n$  obtenue à partir de  $L$  en remplaçant l'élément d'indice  $j_0$  par  $M+1$ .
  - ▶ L'algorithme effectue exactement les mêmes comparaisons sur  $L$  et  $L'$ , sans comparer  $L'[j_0]$  avec  $L'[i_0]$  et donc retournera  $L'[i_0]$ , ce qui est incorrect.
- Conséquence : il faut au moins  $n-1$  comparaisons pour résoudre MAX.

36

## Notation de Landau (Pire Cas)

### ■ Notation de Landau :

- ▶  $f(n) = O(g(n))$  si et seulement si il existe deux constantes positives  $n_0$  et  $B$  telles que

$$\forall n \geq n_0, |f(n)| \leq Bg(n)$$

Ce qui signifie que  $f$  ne croît pas plus vite que  $g$ .

### ■ Exemple :

- ▶ Le problème MAX admet une solution itérative en  $O(n)$  affectations.
- ▶ L'algorithme itératif précédent fonctionne en  $O(n)$  affectations.

### ■ Un algorithme

- ▶ en temps  $O(1)$  effectue un nombre constant d'opérations.
- ▶ en temps  $O(n)$  est un algorithme (au pire) linéaire.
- ▶ en temps  $O(n^k)$  est un algorithme (au pire) polynomial.

37

## Notation de Landau

### ■ Notation de Landau (suite)

- ▶  $f(n) = \Omega(g(n))$  si et seulement si il existe deux constantes positives  $n_0$  et  $B \neq 0$  telles que

$$\forall n \geq n_0, |f(n)| \geq Bg(n)$$

- ▶  $f(n) = \Theta(g(n))$  si et seulement si il existe trois constantes positives  $n_0$ ,  $B \neq 0$  et  $C$  telles que

$$\forall n \geq n_0, Bg(n) \leq |f(n)| \leq Cg(n)$$

### ■ Exemple :

- ▶ Le problème MAX nécessite  $\Theta(n)$  comparaisons.
- ▶ (à venir) Trier nécessite  $\Omega(n \log n)$  comparaisons.

38

## Complexité d'un algorithme en moyenne

- Si on fixe une distribution  $\pi$  sur les entrées  $d$ , il est parfois possible d'évaluer la complexité en moyenne d'un algorithme :

$$Complexité-Moyenne_{\mathcal{A}}(n) = \sum_{d / \text{taille}(d)=n} \pi(d) Complexité_{\mathcal{A}}(d)$$

- Exemple : pour l'algorithme  $\mathcal{A}$  suivant.

```
static boolean Dans(int[] T, x) {
for (int j=1; j<= T.length; j++) {
if (T[j] == x) return true;
return false; }
}
```

Nombre de comparaisons (entre entiers) :  $k$ , où  $k$  est le rang de l'élément lorsqu'il est dans la liste,  $n$  sinon.

39

- Si on suppose que les entrées sont les listes permutations de  $\{1, 2, \dots, n\}$ , et qu'elles sont équiprobables,

$$\begin{aligned} Complexité-Moyenne_{\mathcal{A}}(n) &= Esperance_{d / \text{taille}(d)=n}[k] \\ &= \sum_{i=1}^n i \times Proba(k=i) \end{aligned}$$

Puisque les permutations sont équiprobables,

$$Proba(k=i) = 1/n.$$

$$\begin{aligned} Complexité-Moyenne_{\mathcal{A}}(n) &= \sum_{i=1}^n i \frac{1}{n} \\ &= \frac{n(n+1)}{2n} \\ &= \frac{n+1}{2} \end{aligned}$$

- (poly inf421) D'autres exemples plus compliqués.
- (joli exercice) Pour  $\mathcal{A}$  algorithme itératif précédent pour MAX,  $Complexité-Moyenne_{\mathcal{A}}(n)$  en affectations entre variables entières est en  $\Theta(\log n)$  (de l'ordre de  $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ ).

40

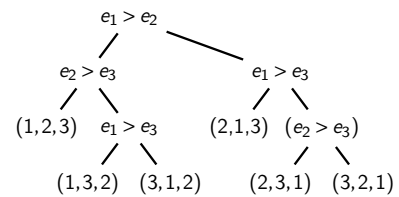
## Complexité du problème du tri

- Tout algorithme de tri
  - ▶ qui fonctionne par comparaisons,
  - ▶ qui n'a pas d'autres informations sur les données,
 effectue  $\Omega(n \log n)$  comparaisons dans le pire des cas.
- Autrement dit, la complexité du problème du tri (avec ces hypothèses) est en  $\Theta(n \log n)$ .
- Le tri par fusion est parmi les tris optimaux en  $O(n \log n)$ .

41

## Preuve de la borne inférieure $\Omega(n \log n)$ : 1/2

- A un algorithme on peut associer un arbre de décision :



- ▶ En chaque noeud qui n'est pas une feuille : une comparaison effectuée par l'algorithme.
  - La racine est la première comparaison.
  - Fils gauche : récursivement ce qui se passe alors pour un résultat positif.
  - Fils droit : récursivement ce qui se passe alors pour un résultat négatif.
- ▶ En chaque feuille, le résultat produit.

42

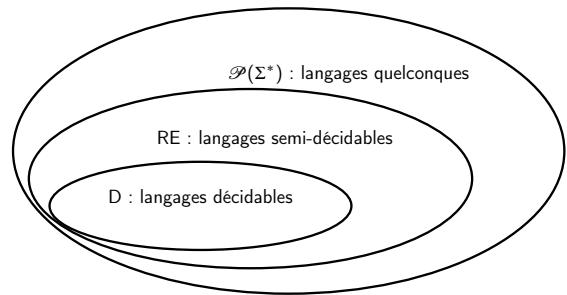
## Preuve de la borne inférieure $\Omega(n \log n)$ : 2/2

- Un arbre binaire de hauteur  $h$  a au plus  $2^h$  feuilles.
  - ▶ par récurrence.
- Les feuilles doivent contenir au moins les  $n!$  permutations, et donc  $h \geq \log(n!) = \Omega(n \log n)$  par la formule de Stirling.

43

## La suite de ce cours

- On souhaite parler d'une ressource particulière : le **temps de calcul**.
- Objectif :
  - ▶ distinguer ce qui est raisonnable de ce qui n'est pas raisonnable en termes de temps de calcul.



44

## ANNEXES

### Preuve du théorème de récursion

- Soit  $T$  une machine de Turing calculant la fonction  $t : T$  prend en entrée une paire  $(u, w)$  et produit en sortie un mot  $t(u, w)$ .
- On considère les machines suivantes :
  1. Étant donné un mot  $w$ , la machine  $Print_w$  prend en entrée un mot  $u$  et termine avec le résultat  $(w, u)$ .
  2. Pour une entrée  $w'$  de la forme  $(\langle X \rangle, w)$ , la machine  $B$ 
    - 2.1 calcule  $(\langle Print_{\langle X \rangle} X \rangle, w)$ , où  $Print_{\langle X \rangle} X$  désigne la machine qui compose  $Print_{\langle X \rangle}$  avec  $X$ ,
    - 2.2 puis passe le contrôle à la machine  $T$ .
- On considère alors la machine  $R$  donnée par  $Print_{\langle B \rangle} B$ .
- Déroulons le résultat  $r(w)$  de cette machine  $R$  sur une entrée  $w$  :
  - ▶ la machine  $Print_{\langle B \rangle}$  produit en sortie  $(\langle B \rangle, w)$ .
  - ▶ La composition par  $B$  produit alors le codage de  $(\langle Print_{\langle B \rangle} B \rangle, w)$ , et passe le contrôle à  $T$ .
  - ▶ Ce dernier produit alors  $t(\langle Print_{\langle B \rangle} B \rangle, w) = t(\langle R \rangle, w) = r(w)$ .

← Retour

### Preuve du théorème du point fixe de Kleene

- Considérons une fonction  $t : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  telle que  $t(\langle A \rangle, x)$  soit le résultat de la simulation de la machine  $f(A)$  sur l'entrée  $x$ .
- Par le théorème précédent, il existe une machine  $R$  qui calcule une fonction  $r$  telle que  $r(w) = t(\langle R \rangle, w)$ .
- Par construction  $A^* = R$  et  $f(A^*) = f(R)$  ont donc même valeur sur  $w$  pour tout  $w$ .

← Retour

### Pourquoi trier ?

- Trier est une opération naturelle.
- Travailler sur des données triées est parfois plus efficace.
  - ▶ Exemple :
    - Rechercher un élément dans un tableau à  $n$  éléments :  $O(n)$  (utiliser le principe de la fonction *Dans* précédente sur les listes).
    - Rechercher un élément dans un tableau trié à  $n$  éléments :  $O(\log n)$  (par dichotomie).
    - Trier devient intéressant dès que le nombre de recherches est en  $\Omega(\text{Complexité}(\text{tri})/n)$ .

## Recherche par dichotomie

```
static boolean trouve(int[] T, int v, int min, int max){
    if(min >= max) // vide
        return false;
    int mid = (min + max) / 2;
    if (T[mid] == v) return true;
    else if (T[mid] > v) return trouve(T, v, min, mid);
    else return trouve(T, v, mid + 1, max);
}
```

Nombre de comparaisons

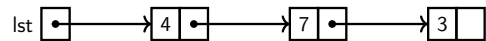
- $C(1) = 2$ ,
- $C(n) \leq 2 + C(n/2)$ , pour  $n$  pair,
- $C(n) \leq 2\log n + 2$ , pour  $n$  puissance de 2.

$$C(n) = O(\log n),$$

dans le cas général.

```
class Liste {
    int contenu;
    Liste suivant;
    Liste (int x, Liste a) {
        contenu = x;
        suivant = a;
    }
}
```

```
Liste lst = new Liste(4, new Liste (7, new Liste (3, null)));
```



## Trier par insertion

- Méthode souvent utilisée pour trier un jeu de cartes.
- Etape préliminaire : savoir insérer un élément  $x$  dans une liste triée  $e_1.e_2 \dots .e_n$ , avec  $e_i \leq e_{i+1}$ .
  - ▶ Equations récurrentes :

$$\begin{aligned} \text{Insere}(x, \emptyset) &= (x, \emptyset) \\ \text{Insere}(x, (a, L)) &= (x, (a, L)) && \text{si } x \leq a \\ \text{Insere}(x, (a, L)) &= (a, \text{Insere}(x, L)) && \text{sinon} \end{aligned}$$

- ▶ Correction : par induction, si on suppose  $(a, L)$  triée, le résultat est bien trié.

```
static Liste Insere(int x, Liste a) {
    if (a==null) return new Liste(x, null);
    if (x <= a.contenu) return new Liste(x, a);
    return new Liste(a.contenu, Insere(x, a.suivant));
}
```

## Tri par insertion

```
static Liste Trie(Liste p) {
    Liste r = null;
    for (; p != null; p = p.suivant)
        r = Insere(p.contenu, r);
    return r;}
}
```

- Complexité  $I(n)$  de Insere en comparaisons :  $I(n) = O(n)$ .
- Complexité  $C(n)$  de Trie en comparaisons :  $C(n) \leq nI(n) = O(n^2)$ .
- Le pire cas est atteint lorsqu'on trie une liste déjà triée, et mène à  $\Omega(n^2)$  comparaisons. La complexité du tri par insertion est donc bien en  $\Theta(n^2)$ .

## Tri par fusion

- Fusion :
  - ▶ Construire une liste triée qui contienne l'union des éléments de deux listes triées.
- Exemple :  $Fusion(1.4.5.7, 2.4.9) = 1.2.4.4.5.7.9$
- Equations récursives de  $Fusion(X, Y)$  :

$$\begin{aligned} Fusion(X, \emptyset) &= X \\ Fusion(\emptyset, Y) &= Y \\ Fusion((a, L), (b, M)) &= (a, Fusion(L, (b, M))) \text{ si } a \leq b \\ Fusion((a, L), (b, M)) &= (b, Fusion((a, L), M)) \text{ sinon} \end{aligned}$$

- Correction : par induction, si on suppose  $(a, L)$  et  $(b, M)$  triées, le résultat est correct.

## Fusion

```
static Liste Fusion(Liste a, Liste b) {  
    if (a == null)  
        return b;  
    if (b == null)  
        return a;  
    if (a.contenu < b.contenu)  
        return new Liste(a.contenu, Fusion(a.suivant, b));  
    else  
        return new Liste(b.contenu, Fusion(a, b.suivant));  
}
```

- Complexité en nombre de comparaisons :  
 $O(\text{longueur}(a) + \text{longueur}(b))$ .

## Tri fusion

- Une liste de 0 ou 1 élément est triée.
- Toute autre liste  $L$ 
  - ▶ peut se découper en deux sous-listes  $L_1$  et  $L_2$  de même taille (à 1 près).
  - ▶ Les sous-listes  $L_1$  et  $L_2$  sont triées récursivement,
  - ▶ puis fusionnées.

$$TriFusion(L) = Fusion(TriFusion(L_1), TriFusion(L_2)).$$

## Paradigme "Diviser pour régner"

- Supposons  $n$  puissance de 2.
- Complexité  $C(n)$  en nombre de comparaisons en  $O(Fusion) + 2C(n/2)$ , soit

$$C(n) \leq Kn + 2C(n/2)$$

pour une constante  $K$ , ce qui mène à

$$C(n) \leq O(n \log n).$$

- Note :
  - ▶ comment résoudre une telle récurrence : poser  $n = 2^p$  et faire le changement de variable  $C'(p) = C(2^p)$ .
  - ▶  $C'(p) \leq K2^p + 2C'(p-1)$ ,
  - ▶ donc  $C'(p) \leq O(2^p p)$ .

## Tri fusion

```
static Liste MergeSort(Liste l) {
    Liste l1 = null, l2 = null;
    boolean even = true;
    for (; l != null; l = l.suivant) {
        if (even) {
            l1 = new Liste (l.contenu, l1);
        } else {
            l2 = new Liste (l.contenu, l2);
        }
        even = !even;
    }
    if (l2==null) return l1;
    return Fusion(MergeSort(l1), MergeSort(l2));
}
```

- Note : L1 et L2 sont en fait ici dans l'ordre inverse des éléments pairs et impairs, par commodité.
- Note : le tri fusion fait *toujours* de l'ordre de  $n \log n$  comparaisons, et pas seulement au pire cas.