

# La non-calculabilité

Maria Malek

23 novembre 2010

## Démontrer l'indécidabilité

Les problèmes & les classes de décidabilité

Un premier langage indécidable

Un deuxième langage indécidable

La technique de réduction

## Des problèmes indécidables

## Propriétés des langages récursivement énumérables

- ▶ Le concept de problème a été formalisé par le langage.
- ▶ La notion de programme a été définie en termes de langages décidés par une machine de Turing.
- ▶ Certains problèmes sont décidés par une machine de Turing
- ▶ D'autres ne sont pas décidés par une machine de Turing.

# Les problèmes & les classes de décidabilité - 1

- ▶ Définition : La classe de décidabilité  $R$  est l'ensemble de langages décidables par une machine de Turing
  - ▶  $L$  est décidable par un langage de Turing :  $L \in R$ .
  - ▶ Autrement dit le problème associé est soluble par une procédure effective (un programme).
  - ▶  $L$  est la classe des langages : *décidables*, *calculables*, *solubles algorithmiquement*, *récursifs*.
- ▶ Définition : La classe de décidabilité  $RE$  est l'ensemble de langages acceptés par une machine de Turing.

## Les problèmes & les classes de décidabilité - 2

- ▶ Définition I : La classe de décidabilité  $R$  est l'ensemble de langages décidables par une machine de Turing
- ▶ Définition II : La classe de décidabilité  $RE$  est l'ensemble de langages acceptés par une machine de Turing.
  - ▶  $L$  est accepté par un langage de Turing :  $L \in RE$ .
  - ▶ Autrement dit, il existe un programme qui donne une réponse positive pour les mots du langage et donne une réponse négative ou boucle pour les mots qui ne sont pas dans le langage.
  - ▶ Les langages proches de la décidabilité.
  - ▶ LR est la classe des langages : *partiellement décidables*, *partiellement calculables*, *partiellement solubles*, *algorithmiquement*, *récursivement énumérables*.
- ▶ Lemme 1 : La classe  $R$  est contenue dans la classe  $RE$   
( $R \subseteq RE$ )

# Un premier langage indécidable

- ▶ La diagonalisation : Les mots finis  $w_j$  ainsi que les machines de Turing  $M_i$  sont dénombrables. On peut donc construire le tableau infini suivant :
  - ▶  $A[M_i, w_j] = O(oui)$  si la machine  $M_i$  accepte le mot  $w_j$ .
  - ▶  $A[M_i, w_j] = N(Non)$  si la machine  $M_i$  n'accepte pas le mot  $w_j$  (le rejette ou boucle).
- ▶ Nous définissons le langage  $L_0$  ainsi

$$L_0 = \{w \mid w = w_i \wedge A[M_i, w_i] = N\}$$

- ▶ Théorème 1 : Le langage  $L_0$  n'est pas dans la classe RE.

## Lemme : Le complément d'un langage récursif est récursif

- ▶ Lemme 2 : Le complément d'un langage de la classe R est dans R.
- ▶ Démonstration
  - ▶ Si L est un langage de la classe R. Il est décidé par une machine de Turing M.
  - ▶ Il est simple de construire la machine M' à partir de M qui décide le complément de L :  $\bar{L}$ .
  - ▶ La machine M' est construite de façon à ce que les réponses (*oui*, *non*) soient inversées.

## Lemme : Le complément d'un langage récursivement énumérable ?

- ▶ Lemme 3 : Si les deux langages  $L$  et  $\bar{L}$  sont tous deux dans RE, alors ils sont tous les deux dans R.
- ▶ Démonstration
  - ▶ Il existent deux machine de Turing  $M_L$  et  $M_{\bar{L}}$  qui acceptent respectivement  $L$  et  $\bar{L}$ .
  - ▶ Construisons une machine  $M$  qui simule parallèlement  $M_L$  et  $M_{\bar{L}}$ . La machine  $M$  s'arrête lorsque soit  $M_L$  soit  $M_{\bar{L}}$  s'arrête.
  - ▶  $M$  décide alors bien le langage accepté par  $M_L$ , donc  $L \in R$  et selon le lemme 2 :  $\bar{L} \in R$

## Conséquence sur un langage et son complément

- ▶ Selon les deux lemmes précédents la position d'un langage et son complément correspond à l'un des trois cas suivant :
  1.  $L$  et  $\bar{L} \in RE$ .
  2.  $L \notin RE$  et  $\bar{L} \notin RE$ .
  3.  $L \notin RE$  et  $\bar{L} \in RE \cap \bar{RE}$

## Le complément de $L_0$ est dans la classe RE

- ▶ Lemme 4 : Le langage défini par :

$$\bar{L}_0 = \{w : w = w_i \wedge M_i \text{ accepte } w_i\}$$

est dans la classe RE.

- ▶ Démonstration
  - ▶ En TD.
- ▶ Théorème 2 : Le langage  $\bar{L}_0$  est indécidable.

# La technique de réduction

- ▶ Technique de démonstration de l'indécidabilité :
- ▶ Permet de démontrer l'indécidabilité d'un langage  $L_2$  sachant l'indécidabilité de  $L_1$ .
  1. On démontre qu'il existe un algorithme qui décide  $L_2$  alors, il existe aussi un algorithme qui décide  $L_1$ .
  2. On donne un algorithme qui décide  $L_1$  en se servant d'un sous programme qui décide  $L_2$ . : *On réduit  $L_1$  à  $L_2$ .*
  3. On conclut que  $L_2 \notin R$

## La technique de réduction - Exemple

- ▶ Le langage universel LU défini par

$$LU = \{ \langle M, w \rangle : M \text{ accepte } w \}$$

est indécidable

- ▶ Démonstration
  - ▶ On part du langage  $\bar{L}_0 = \{ w : w = w_i \wedge M_i \text{ accepte } w_i \}$
  - ▶ A partir d'un algorithme qui décide LU, Soit  $w$  un mot dans  $\bar{L}_0$ 
    1. Déterminer l'indice  $i$  tel que  $w_i = w$ , déterminer  $M_i$
    2. Appliquer l'algorithme de décision pour LU au mot  $\langle M_i, w_i \rangle$  pour décider l'accepter ou de rejeter  $w_i$ .

## Des problèmes indécidables

- ▶ Le problème de l'arrêt et ses variantes
  1. Le problème d'arrêt.
  2. Le problème d'arrêt sur un mot vide.
  3. Le problème d'arrêt existentiel.
  4. Le problème d'arrêt universel
- ▶ Problèmes relatifs aux ensembles récursivement énumérables
  1. Déterminer si le langage accepté par une machine de Turing est vide.
  2. Déterminer si le langage accepté par une machine de Turing est récursif.
  3. Déterminer si le langage accepté par une machine de Turing est indécidable.

# Propriétés des langages récursivement énumérables

- ▶ Théorème 3 : Un langage est calculé par une machine de Turing ssi il est récursivement énumérable.
- ▶ Théorème 4 : Un langage est généré par une grammaire ssi il est récursivement énumérable.