INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION

Table des matières

1	<i>Information, Calcul et Communication</i> 3									
	1.1 Introduction 3									
	1.1.1 A quoi ca sert? 3									
	1.1.1.1 Calcul scientifique	3								
	1.1.1.2 La conduite de processus	3								
	1.1.1.3 La gestion d'information	4								
	1.2 Plan du cours 4									
2	Algorithmes 4									
	2.1 Formalisation d'algorithmes 4									
	2.1.1 Methodologie 5									
	2.1.2 Qu'est-ce qu'un algorithme? 5									

≠ List of Theorems

1	■ Definition (Algorithme)									5
2	■ Definition (Algorithme)									-

1 Information, Calcul et Communication

1.1 Introduction

Objectifs:

- Vous convaincre de l'importance de ce cours
- insister sur le role de l'informatique

Presenter l'info en tant que discipline scientifique. Fonde sur 3 grands principes fondamentaux :

- representation discrete du monde
- representation entachee d'erreurs, mais controlee
- variabilite de la difficulte des problemes et des solutions

1.1.1 A quoi ca sert?

- la simulation/l'optimisation
- l'automatisation
- Gestions de donnees

1.1.1.1 Calcul scientifiaue

- Utilisation : simulation de systemes complexes
- Exigences : grande puissance de calcul.

1.1.1.2 La conduite de processus

- Utilisation : tres nombreuses applications : pilotage/surveillance de processus industriels
- Exigences: necessite d'un faible encombrement, consommation reduite, d un cout minimum et d'une grande fiabilite

1.1.1.3 La gestion d'information

- Utilisation : gestion de systemes bancaires ou boursiers, commerce electronique, fichiers de police
- Exigences : importantes de capacite, traitement efficace, controle de processus

1.2 Plan du cours

- 1. Fondement du calcul
- 2. Calcul et algorithme
- 3. Strategies de calcul
- 4. theorie du calcul
- 1. Information et communication
- 2. Echantillonage
- 3. Reconstruction
- 4. Entropie et information
- 5. Compression des messages/donnees
- 1. Fondements des systems
- 2. Architecture des ordinateurs
- 3. Stockage et reseaux
- 1. Secureite informatique
- 2. RSA
- 3. Problemes sociaux

Lecture 2: Calcul et Algorithmes I

Fri 18 Sep

2 Algorithmes

■ Definition 1 (Algorithme)

Un algorithme est une description abstraite des etapes conduisant a la solution d'un probleme

D Exemple 1

Probleme:

Trouver la valeur maximale dans une liste

Une liste c'est un element du produit cartesien de E^n , n taille de la liste.

On pourrait ordonner la liste et retourner le dernier element.

- comparer les elements de la liste entre eux
- a chaque fois prendre le plus gd.
- au fur et a mesure

Methodologie

But: Pour un probleme, trouver une sequence d'actions permettant de produire une solution acceptable en un temps raisonnable.

- Bien identifier le probleme
 - Quelle question?
 - Quelles entrees?
 - Quelles sorties?
- Trouver un algorithme correct? verifier qu'il est effectivement correct, qu'il se termine dans tous les cas.
- trouver l'algorithme le plus efficace possible

Qu'est-ce qu'un algorithme?

Moyen pour un humain de representer la resolution d'un probleme donne

■ Definition 2 (Algorithme)

Composition d'un ensemble fini d'operations elementaires bien definies operant sur un nombre fini de donnees et effectuant un traitement bien defini:

- suite finie de regles a appliquer
- dans un ordre determine

6 david wiedemann

— a un nombre fini de donnees

Un algorithme peut etre

- sequentiel : operations s'executent en sequence
- parallele : certaines de ses operations s' executent en parallele : simultanement
- reparti : certaines de ses operations s executent sur plusieurs machines.