Algorithmique et Modélisation

Introduction

Équipe pédagogique
Alexandre Drumont, Nicolas Gast,Cyril Labbé, Florence Perronnin,
Jean-Marc.Vincent¹

Laboratoire LIG Équipe-Projet POLARIS Jean-Marc.Vincent@imag.fr

Grenoble 2017



OBJECTIF

ALGORITHMIQUE ET MODÉLISATION

ORGANISATION DE L'UE : Algorithmique et modélisation

2 OBJECTIF DE L'UE

3 Références bibliographiques



ORGANISATION: ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Travaux dirigés 1 : modélisation

Nicolas.Gast@inria.fr LIG, Polaris



coordination

Florence.Perronnin@imag.fr LIG, Polaris



coordination

Jean-Marc.Vincent@imag.fr LIG, Polaris



Cours et TD1

Travaux dirigés 2 : structures de données

Alexandre Dumont alexandre@sogilis.com



Cyril.Labbe@imag.fr LIG, SIGMA





OBJECTIE Références

COMMUNICATION AVEC L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Mail et adresses électroniques

Adresse Mail enseignant : Prénom.Nom@imag.fr

SUJET: [L3INFO:ALGO6] Cours/TD1/TD2/Apnée sujet explicite

envoyer votre mail avec votre adresse officielle @etu.univ-grenoble-alpes.fr toute adresse de provenance différente risque d'être "grey/black-listée" et d'atterrir dans une poubelle

le mail officiel de la L3-INFO est la liste **etu-2016-im2ag-l3info@univ-grenoble-alpes.fr**, toute annonce officielle (quicks, apnées, déplacements de créneaux horaires,...) passera par ce mail (que yous devez lire quotidiennement)

Destinataires

cours/examens...: Jean-Marc Vincent

les TD1: Nicolas Gast

les TD2 et les Apnées : Cyril Labbé



ALGORITHMIQUE ET MODÉLISATION

ORGANISATION DE L'UE : Algorithmique et modélisation

OBJECTIF DE L'UE

Références bibliographiques



OBJECTIF PÉDAGOGIQUE DE L'UE ALGO6

Savoir rattacher un problème à une classe de problèmes, en déduire une approche adaptée pour sa résolution algorithmique, valider la correction de la solution proposée, et en analyser sa complexité.



OBJECTIF PÉDAGOGIQUE DE L'UE ALGO6

Savoir rattacher un problème à une classe de problèmes, en déduire une approche adaptée pour sa résolution algorithmique, valider la correction de la solution proposée, et en analyser sa complexité.

approche selon trois plans (ou points de vue)

- raisonnement informel mais rigoureux, liant la réalisation d'un algorithme à ses spécifications, raffinement d'un schéma d'algorithme vers une réalisation particulière;
- méthodes classiques de résolution dont le critère principal est la complexité (algorithmes gloutons, diviser pour régner, programmation dynamique...);
- types de problèmes classiques (parcours de graphe, énumération d'un ensemble de candidats...), et comment l'expression d'une solution (itérative, récursive) est liée à la structure sous-jacente.



ORGANISATION DE LA SEMAINE

Cours: principes fondamentaux de l'algorithmique

Le cours sera décomposé en 2 parties, une partie synthétique sur les concepts et une partie sur un algorithme classique mettant en œuvre un schéma ou une méthode particuliers afin de se constituer une culture algorithmique de référence.

Travaux dirigés 1

Exercices sur feuille : renforcer la compréhension des concepts vus en cours.

Travaux dirigés 2

Les TD2 portent sur la mise en œuvre des concepts et préparent aux activités pratiques (structures de données, programmation).

APNEE

Les activités pratiques non encadrées permettent la validation des concepts et l'évaluation de la compréhension.

Travail personnel:

- prévoir 1 à 2h de travail à la maison pour 1h de cours ou TD (ici de 5 à 9h de travail),
- exercices à la maison (pour préparer quick et examen),
- programmation des exemples simples vus en cours/TD.



ÉVALUATION UE ALGO6

Contrôle continu:

- ▶ 2 quicks ou DM (semaines 6 et 9 (environ))
- ► Apnee : 5-6 comptes rendus

Examen:

3h sans document, ni calculatrice

Coefficients:

- CC = ½ moyenne(apnees) + ½ moyenne(quicks)
 Toute absence ou devoir/apnee rendu hors délai ne sera pas évalué (note=0)
- ▶ Une note d'assiduité pourra être intégrée à la note de CC si nécessaire
- ► Note finale : voir le règlement d'examen

Session 2:

en juin



CONTENU INDICATIF

Algorithmique et complexité

Complexité d'un problème

Analyse en moyenne, Tables de Hachage (1)

Tables de Hachage (2)

Randomisation

Exponentiation

Algorithme de Rabin Karp

Bucket sort

Algorithme de Miller-Rabin

Diviser pour régner et récursivité

6 Récursivité et énumération

Programmation dynamique

Diviser pour régner

Parties d'un ensemble

enveloppes convexes

Graphes et cheminements

Énumération de l'ensemble des chemins d'un graphe

Approche algébrique pour explorer l'ensemble des chemin

Algorithme de Dijkstra Algorithme de Danzig

Exploration intelligente

Exploration

Exploration (2)

Algorithme de minimax
Algorithme alpha/beta



ALGORITHMIQUE ET MODÉLISATION

ORGANISATION DE L'UE : Algorithmique et modélisation

OBJECTIF DE L'UE

3 Références bibliographiques



BIBLIOGRAPHIE : OUVRAGES DE RÉFÉRENCE DU COURS

- Algorithmique Thomas Cormen, Charles Leiserson, Ronald Rivest, and Clifford Stein... Dunod. 2010.
 - Ouvrage de référence internationale en algorithmique. Très pédagogique il peut être utilisé en autoformation, lorsque les bases sont acquises. Couvre l'ensemble du cours.
- Algorithms Robert Sedgewick and Kevin Wayne. Addison Wesley, 2011.
 Une approche thématique permettant de reprendre les différents et paradigmes de l'algorithmique. La présentation est soignée, les détails des implémentations en Java sont très utiles

Des versions précédentes en français : Robert Sedgewick Algorithmes en C ou Algorithmes en Java chez Dunod







BIBLIOGRAPHIE: OUVRAGES PLUS AVANCÉS

- ► The Design and Analysis of Algorithms Dexter C. Kozen Springer, 1991.

 Excellent ouvrage pour de l'algorithmique avancée. Présenté sous forme de séquence de lectures "indépendantes" il va directement à l'essentiel. Les principes algorithmiques sont ainsi mis en valeur.
- Algorithmics: The Spirit of Computing David Harel and Yishai Feldman Addison Wesley, 2004
 - Orienté méthodologie, cet ouvrage propose une vue transversale en abordant successivement, méthode et analyse, limitations et robustesse, extensibilité... intéressant pour le recul pris.
- Introduction à l'analyse des algorithmes Robert Sedgewick and Philippe Flajolet Addison Wesley 1995
 - Ouvrage théorique sur l'analyse de la complexité des algorithmes
- ▶ Randomized Algorithms, R. Motwani and P. Raghavan, Cambridge University Press, 1995.











BIBLIOGRAPHIE : OUVRAGES HISTORIQUES DE RÉFÉRENCE

- The Art of Computer Programming, Vol 1-4 Donald E. Knuth, Addison-Wesley, 1998.
 Ouvrage historique et encore d'actualité pour la conception et l'analyse d'algorithmes
- Data Structures and Algorithms Alfred V. Aho, J.E. Hopcroft, et Jeffrey D. Ullman Addison Weslev 1983
- ▶ Jean-Luc Chabert et al. Histoires d'algorithmes Belin 2010 Une histoire des algorithmes avec un point de vue calcul et calcul numérique







