## Algorithmique Appliquée

**BTS SIO SISR** 

#### Conclusion et révisions







#### Plan

- Retour sur les points essentiels
- Conseils pour l'examen
- Questions/réponses
- Travail dans une base de code réelle
- Recherche opérationnelle

## Retours sur les points essentiels et attendus pour l'examen

#### **Expressions et variables**

- Variables.
- Assignation.
- Expressions.
- Opérateurs.

#### Structures de contrôle

- Conditions (if).
- Boucles ( while et for ).

#### **Fonctions**

- Définition de fonctions.
- Appel de fonctions.
- Retour de fonctions.

#### Structures de données

- list : liste/tableau.
- dict : dictionnaire de données.
- str : chaîne de caractères.
- class : vos propres structures de données.

#### Complexité

- Notation Landau O(...).
- Compter les boucles et évaluer la complexité.
- Reconnaître une complexité logarithmique.

#### Recherche et tri

- Dichotomie.
- Recherche binaire.
- Arbre de recherche binaire.
- Connaître au moins un algorithme de tri (idéalement en  $O(N\log N)$ ).

#### Théorie des graphes

- Représentation d'un graphe (matrice d'adjacence ou liste de listes).
- Parcours d'un graphe (en profondeur et largeur).
- Identification d'un cycle.
- Plus court chemin.
- Chemin critique.

#### Critères d'évaluation (1/2)

Les compétences attendues sont évaluées notamment sur la base des critères suivants :

- Maîtrise des connaissances liées au module d'Algorithmique Appliquée.
- Efficacité et pertinence de la solution proposée.
- Qualité de la mise œuvre, notamment la lisibilité,
  l'indentation, et les commentaires.

#### Critères d'évaluation (2/2)

#### Autres critères :

- Pertinence de l'utilisation des composants logiciels disponibles.
- Adéquation des tests de validation effectués.
- Aptitude à proposer des éléments de correction pertinants.



## Conseils pour l'examen

#### Conseils (1/4)

- Lisez très attentivement l'énoncé jusqu'au bout.
- Identifiez quelles parties du cours sont abordées : graphe, arbre binaire, tri, complexité, etc.
- Utilisez un brouillon.
- Prenez un exemple : déroulez l'approche avec cet exemple pour arriver au résultat souhaité.

#### Conseils (2/4)

- Faites une ébauche d'algorithme au brouillon.
- Exécutez manuellement votre algorithme sur votre exemple.
- Notez les valeurs de vos variables à chaque itération dans un tableau.
- Corrigez si nécessaire votre algorithme suite à vos observations pendant l'exécution.

#### Conseils (3/4)

- Utilisez des **noms de variable pertinents** et sémantiquement riches.
- Commentez chaque fonction avec une docstring.
- Commentez votre code.

#### Conseils (4/4)

- Ajoutez au moins un test unitaire par fonction.
- A minima, si vous manquez de temps, indiquez que vous ajouteriez des tests unitaires dans une base de code industrielle.
- Enfin, reportez au propre votre solution.

#### Sujets récurrents

- Multiplication matricielle.
- Utilisation de la dichotomie.
- Parcours d'un graphe (en profondeur ou en largeur).
- Tri d'une collection (liste ou chaîne de caractères).
- Plus court chemin.
- Chemin critique.



## Questions/Réponses

Sur l'ensemble du cours

### Des questions?

#### Travail dans une base de code réelle

#### Un million de lignes de code

- Les projets de plus d'un million de lignes de code ne sont pas rares.
- On a souvent une compréhension partielle d'une base de code.
- On utilise des outils dédiés pour naviguer dans le code.
- On documente l'architecture logicielle dans des formalismes tels que UML ou Archimate.



#### Base de code "legacy"

- De nombreuses bases de code n'ont pas du tout, ou très peu de tests automatiques.
- Les bases de code de produits qui ont du succès ne sont pas toujours écrites par des informaticiens.
- Il existe des techniques pour *rentrer* dans une base de code.
- Ces techniques sont basés sur la rétro-ingénierie.



#### **Amélioration continue**

- Chaque modification de code doit améliorer la base de code.
- La qualité logicielle nécessite de l'attention et de la discipline.
- Il est toujours possible d'ajouter des tests automatiques, même dans une base de code qui n'en comporte aucun.
- Il faut avoir un tableau de bord et des indicateurs de performance clés.

#### Quelques outils essentiels

- Gestionnaire de contrôle de version (ex: git ).
- Environnement de développement intégré (ex : VS Code).
- Outil d'intégration continue (ex : Jenkins).
- Outil de déploiement continu (ex : Bamboo).

#### Processus classique (1/2)

- Collection des besoins : une enquête auprès des utilisateurs finaux permet de collecter les besoin.
- Spécifications fonctionnelles : on traduit les besoins en un ensemble de fonctionnalités.
- Besoins non-fonctionnelles : certains besoins sont transversaux (ex : performance).
- Cahier des charges : on écrit un document formel qui ressemblent les spécifications fonctionnelles et non-fonctionnnelles.



#### Processus classique (2/2)

- Décompositions : on décompose les fonctionnalités en ensemble de fonctions élémentaires que l'on peut programmer.
- Plan de tests : on établi un plan pour vérifier et valider le bon fonctionnement de chaque fonctionnalité.
- Implémentation : implémentation du code.
- Tests : déroulement des tests.
- Déploiement : mise en production de la solution.

#### Agile

- Des méthodologies comme SCRUM ou XP peuvent booster certaines typologies de projets.
- On rassemble les différents métiers au sein d'une équipe projet.
- On effectue des itérations courtes (nommée "sprints") pour converger progressivement vers une solution qui convient à tous.
- On suit de bonnes pratiques et on favorise un environnement de travail bienveillant.

#### Ne pas refaire la roue

- Connaître les algorithmes est une excellente chose.
- Il vaut mieux chercher une bibliothèque Open Source plutôt que de toujours tout réimplémenter.

#### Performance ou clarté du code ?

- On privilégie par défaut la clarté du code.
- Il faut garder à l'esprit le ratio 80/20.
- Seul 20% du code doit être optimisé.

## Recherche opérationnelle

#### Ce n'est qu'un début...

- Flot maximal, recouvrement, etc.
- Algorithmes spécialisés dans les chaînes de caractères.
- Data Mining.
- Compilateurs, Moteurs d'inférences.
- Solveurs d'équations numériques ou formels.
- Modeleur 3D (lancé de rayon, etc.) ou géométrique.
- Réseaux de neurones (profonds, convolutionnels, etc.).
- Etc.

# Merc

