# Bases de la Programmation Orientée Objet / Java

DUT / Module M213

PPN Informatique 2013 - Page 30/67

### Mission du module

#### → Définie par le PPN Informatique 2013

Savoir développer un programme dans un langage de P.O.O., à partir d'une conception détaillée.

- approche industrielle du développement des logiciels (software factories)
- processus et cycle de vie des logiciels applicatifs
- position centrale dans le cycle
- contraintes de productivité et de maintenance

## Cycle de vie des logiciels

#### → Plusieurs modèles théoriques

- Maîtrise d'ouvrage / Maîtrise d'oeuvre
- Nécessité impérative d'une expression de besoin formalisée (suivant modèles types / URD)
- mise en œuvre ensuite de méthodes d'analyse et de conception
- enchaînement d'étapes parfaitement identifiées et formalisées, avec documentation type associée (basée sur des diagrammes et des pictogrammes)

### Travaux décrits dans le module

#### → Dans la continuité des étapes amont

- exploitation de la documentation et des diagrammes obtenus (diagrammes structurels, diagrammes comportementaux et diagrammes d'interaction)
- approche fragmentée du code opérationnel et des tests unitaires associés (analogue TAD)
- mise en œuvre ensuite d'un processus d'intégration des modules et de validation (Cf modules PPN complémentaires DUT/S3 et DUT/S4)



- Concepts fondamentaux de la P.O.O. (encapsulation, composition, polymorphisme, héritage, ...)
- Lecture d'une conception détaillée orientée objet (UML notamment)
- Développement et mise en œuvre des tests unitaires
- Utilisation de briques logicielles, API, bibliothèques, ... (composants logiciels communs)
- Sensibilisation aux bonnes pratiques de la prog. (gestion de versions notamment)

## Choix complémentaires

- Choix d'une méthodologie d'analyse et de conception (Unified Modeling Language / UML)
- Choix d'un environnement de conception (Visual Paradigm)
- Choix d'un langage orienté objets (Java)
- Choix d'un environnement de développement (IDE JCreator pour S2 et Eclipse pour S3/S4)

### Objectifs du cours

- → Transmettre à l'auditoire la connaissance des concepts et techniques suivants :
  - le paradigme objet et ses avantages
  - la place de ce paradigme dans le cycle de vie
  - liens avec le module M214 (notamment UML)
  - l'usage des objets en phase de programmation
  - l'implémentation en Java du paradigme objet
  - les tests unitaires d'une application Java

### Pré-requis indispensable

#### **→** Modules M112 & M113 (S1)

- élaboration d'algorithmes
- programmation en langage impératif
- structuration des données en mémoire
- maîtrise du langage C
- mécanismes d'allocation mémoire
- concepts et mise en œuvre des T.A.D.

### Module connexe M214

Comprendre et modéliser une conception détaillée (démarche modulaire)

- modélisation objets pour l'analyse et la conception détaillée par exemple en UML
- gestion des versions dans le développement
- documentation du code
- sensibilisation aux bonnes pratiques de la conception et du développement

### Module connexe M224

#### Gestion de projets informatique

- la démarche projet et les acteurs d'un projet
- l'équipe projet et la répartition des rôles
- le cahier des charges : analyse des besoins
- tâches, planification, enchaînement, cycle de vie
- outils d'ordonnancement (graphe de Pert, diagramme de Gantt)
- documentation

## Modules complémentaires (1)

### M313 / Algorithmique avancée (java)

Savoir mettre en œuvre des structures de données avancées (y compris récursives) et les algorithmes qui les manipulent

### M315 / Conception et programmation avancées

Produire une conception détaillée en appliquant des patrons de conception, la mettre en œuvre en utilisant des bonnes pratiques de programmation orientée objet

# Modules complémentaires (2)

### M412 / Programmation répartie (java)

Savoir programmer une application répartie (multi processus / multi threads / distribuée sur un réseau)

### Objectifs des T.D. & T.P.

#### → Permettre aux étudiants de :

- vérifier et approfondir les concepts introduits en cours
- appliquer le paradigme objet sur des cas simples
- exploiter tous les aspects du langage Java
- mettre en œuvre la gestion des exceptions
- développer des modules de tests unitaires
- analyser et modifier des classes écrites par d'autres
- mettre en œuvre les collections (java.util.\*)
- mettre en œuvre les fichiers (java.io.\*)

### Contrôle des connaissances (1)

#### → Contrôle continu en TD/TP

- Contrôle individuel partiel lors de chaque séance
- Contrôle de la maîtrise du cours
- Rendu périodique des TP en fin de séance

#### → 1 I.E. au cours du semestre

- Durée 1H30 / 4 exercices / En salle d'examen
- Documents limités à une feuille manuscrite recto/verso

## Contrôle des connaissances (2)

### → 1 D.S. global en fin de module

- Durée 1H30 / 4 exercices / En salle d'examen
- Documents limités à une feuille manuscrite recto/verso

## Bibliographie (1)

- → Livre électronique en ligne
  - Penser en Java Bruce ECKEL

(http://java.developpez.com/livres/penserenjava)

• Apprenez à programmer en Java – C. HERBY

(http://fr.openclassrooms.com/uploads/fr/ftp/livre/java/)

Site du zero

## Bibliographie (2)

#### **→**Polycops en ligne

• E. Lefrancois	(Université de Genève)	M213
-----------------	------------------------	------

- G. Valet (Lycée Diderot) M213
- P. Gérard (IUT Villetaneuse Paris XIII) M214

### Bibliographie (3)

#### **→**Autres sources

- Privilégier les livres d'initiation (Java et UML)
- Tutoriaux des sites oracle et developpez.com

#### **→**Documentation en ligne

http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/
(package java.lang)

# Bibliographie (4)

→ Site de référence

http://www.oracle.com/fr/technologies/java/overview/