Supports de cours TOB

21 janvier 2024

Voici les supports de cours qui sont à lire avant les TD/TP. Ces consignes peuvent être retrouvées dans le fichier cours-consignes-main.pdf ¹

- Présentation de l'UE².
- Classes ³ (environ 90') et les quelques questions sur le cours ⁴ : avant le TD 1 (23 janvier) :
 - 1. Modularite: Classe (22)
 - 2. Constructeurs et destructeur (46)
 - 3. Masquage d'information (61)
 - 4. Membres de classe: 82
 - 5. Programmation impérative : 92 (le petit questionnaire au début est là pour vérifier que vous avez compris les points essentiels)
 - 6. Tests unitaires avec JUnit: 156 (utilisés au TP 2)
 - 7. Fabriques statiques (207, abordées au TD 1), ellipse (211)...
 - 8. Il est bien sûr conseillé de lire tous les transparents du support même s'ils ne sont pas mentionnés explicitement dans la liste ci-dessus.
- Relations entre classes ⁵ (environ 30'): avant le TD 2 (6 février).
- Interface et Généricité ⁶ (environ 90'): avant le TD 2 et TP 4 (6 février). Ces deux notions sont indépendantes même si elles sont regroupées sur le même support. La partie interface sera un peu utilisée sur le mini-projet (PR01).
- Héritage Classes abstraites Réutilisation ⁷ (120'): avant le TP 5 (11 février) et le TD 3 (11 février).
- Exceptions ⁸ (environ 1h30): avant le TD 4 (20 février).
- (révisions) Relations entre classes ⁹ (environ 30'): avant le TD 5 (27 février).
- 1. cours-consignes-main.pdf
- 2. to-1sn-2023-cm-introduction-sujet.pdf
- 3. to-1sn-2023-cm-classes-sujet.pdf
- 4. to-1sn-2023-questions-classes-sujet.pdf
- 5. to-1sn-2023-cm-relations-sujet.pdf
- 6. to-1sn-2023-cm-interfaces-genericite-sujet.pdf
- 7. to-1sn-2023-cm-heritage-sujet.pdf
- 8. to-1sn-2023-cm-exceptions-sujet.pdf
- 9. to-1sn-2023-cm-relations-sujet.pdf

- UML diagramme de cas d'utilisation ¹⁰, diagrammes de séquence ¹¹, diagramme d'états et diagrammes d'activité ¹² (environ 1h45) : avant le TD 6 (5 mars).
- Patrons, Structures de données et Collections ¹³ (environ 2h30) : avant le TD 8 (11 mars) et le TP 12 (12 mars).
- Interfaces graphiques avec Java/Swing ¹⁴ (environ 1h45): avant le TD 9 (19 mars) et le TP 14 (26 mars). Il est conseillé de lire et travailler ce cours après le TD 8 « Encore les segments et les points » (séance TD 7, 13 mars).

Pour valider la compréhension de ce cours, il est conseillé de faire les exercices suivants ¹⁵ avec comme point de départ la classe ComprendreSwing ¹⁶.

Solution : Voici un corrigé ¹⁷ et les fichiers correspondants ¹⁸.

^{10.} to-1sn-2023-cm-use-case-sujet.pdf

^{11.} to-1sn-2023-cm-sequence-sujet.pdf

^{12.} https://www.eyrolles.com/Chapitres/9782212133448/Chap-6_Roques.pdf

^{13.} to-1sn-2023-cm-collections-sujet.pdf

^{14.} to-1sn-2023-cm-swing-sujet.pdf

^{15.} to-1sn-2023-tuto-swing-sujet.pdf

^{16.} TUTO-Swing/ComprendreSwing.java

^{17.} to-1sn-2023-tuto-swing-corrige.pdf

^{18.} TUTO-Swingsolution/