Contingut Professorat Temari Dinàmica Avaluació Bibliografia

Programació I - T0 - Informació de l'assignatura

Universitat de Barcelona Grau en Enginyeria Informàtica

11 de setembre de 2012



Programació I - T0 - Informació de l'assignatura

- Professorat
- 2 Temari
- O Dinàmica
- 4 Avaluació
- 6 Bibliografia



Professorat

- Teoria: Anna Puig (anna@maia.ub.es)
- Laboratori: Patricio Petruzzi, Elitza Maneva i Susana Romano.
- Agraïments:
 - Jordi Campos, Jaume Timoneda: professors anteriors de l'assignatura.



Temari

- Introducció
- Programació bàsica en Java: Conceptes bàsics, objectes i expressions, composicions algorísmiques, classes i mètodes.
- Disseny d'algorismes iteratius: Recorregut i cerca
- Tipus no elementals i estructures de dades lineals: taules i tuples.
- 5 Encapsulament: classes, atributs, mètodes
- Mecanismes de testeig i depuració



Dinàmica

- Classes teòriques: sessions teòriques d'exposició del temari amb resolució de problemes sobre paper a l'aula.
- Classes pràctiques: sessions al laboratori per experimentar i practicar els coneixements adquirits a les sessions teòriques.
- Material: els curs està acompanyat de material de suport en el campus virtual de l'assignatura (transparències, codis font, enllaços, documentació...)



Avaluació contínua

- Problemes + Proves Pràctiques (10): obligatòries, són 4 (una d'elles el treball tutelat)
- Examen Parcial 1 (10): 1 examen parcial (24 d'octubre) sense apunts ni llibres.
- Examen Parcial 2 (10): 1 examen parcial (15 de gener) sense apunts ni llibres.

Nota Final = 0.65 * Nota de Teoria + 0.35 * Nota Pràctiques

Nota Teoria =
$$0.30 * TParcial_1 + 0.7 * TParcial_2$$
.

Nota Practiques =
$$0.5*(0.2*P1+0.4*P2+0.4*P3)+0.5*P4$$

sempre i quan Nota Pràctiques > 4.0 i Nota Teoria > 4.0



Re-avaluació

- Problemes + Proves Pràctiques (10): obligatòries, són 4 (una d'elles el treball tutelat)
- Examen Final o Re-avaluació (10): 1 examen final (5 de febrer) sense apunts ni Ilibres.

Nota Final = 0.65 * Nota de Teoria + 0.35 * Nota Pràctiques

Nota Teoria = $maxim(0,30 * TParcial_1 + 0,7 * TParcial_2, TFinal)$.

Nota Practiques = 0.5*(0.2*P1+0.4*P2+0.4*P3)+0.5*P4.

sempre i quan Nota Pràctiques \geq 4.0 i Nota Teoria \geq 4.0



Avaluació única

L'avaluació única s'ha de demanar explícitament a secretaria abans del novembre de 2012 (serà anunciat a secretaria).

- Problemes + Proves Pràctiques (10): obligatòries, inclouen 4 controls i un treball tutelat.
- Examen (10): 1 examen final (5 de febrer) sense apunts ni Ilibres.

Nota Final = 0.65 * Nota Examen Final + 0.35 * Nota Pràctiques.

sempre i quan Nota Pràctiques \geq 4.0 i Nota Examen Final \geq 4.0 Interest establishment



Bibliografia

- Arnow, D., G. Weiss. Introducción a la programación con JAVA.
 Madrid: Addison-Wesley, 2000.
- Eckel, B. Thinking in JAVA. Upper Saddle River (N.J.): Prentice Hall, 2000.
- Lafore, R. Data Structures and Algorithms in JAVA. Corte Madera: Waite Grup Press, 1998.
- Schildt, H.. Java: The Complete Reference, J2SE 5 Edition.
 McGraw-Hill, 2005
- Hunt, A., Thomas, D., Pragmatic unit testing in Java with Junit.
 Raleigh, N.C.: Pragmatic Bookshelf, 2003.
- Horstmann, Cay S. Big Java. 4th Edition. Hoboken, No.J., Wileyarde Barcelona Eds., 2010.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B