Introdução a Disciplina

SCC0604 - Programação Orientada a Objetos

Prof. Fernando V. Paulovich http://www.icmc.usp.br/~paulovic paulovic@icmc.usp.br

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) Universidade de São Paulo (USP)

9 de agosto de 2010



Avaliação I

Provas

- 2 provas
- Não haverá substitutiva

Avaliação II

Trabalhos (Projetos)

- 1 grande projeto (duas entregas)
 - Grupos com no máximo 2 alunos
 - Atraso na entrega de trabalho é zero
 - Trabalhos copiados (ou muito semelhantes) ficam com zero
 - Alunos podem ser escolhidos para explicar seu próprio trabalho
- 1 seminário (assunto a ser combinado)
 - Grupo com no máximo 5 alunos

Avaliação III

Média Final

- Se $M_p \ge 5$ e $M_t \ge 5 \to M_f = 0.5 * M_p + 0.5 * M_t$
- Se $M_p < 5$ ou $M_t < 5 \rightarrow M_f = \min(M_p, M_t)$

Recuperação ($3 \le M_f < 5$)

- Se $M_{rec} \ge 7, 5 \to M_{frec} = M_f + (M_{rec}/2, 5)$
- Se $M_{rec} \leq 5 \rightarrow M_{f_{rec}} = \max(M_f, M_{rec})$
- Se $5 < M_{rec} < 7, 5 \to M_{frec} = 5, 0$

Cronograma (passível de mudanças)

Provas:

Primeira prova: 27/09/2010Segunda prova: 25/11/2010

Trabalhos:

Primeira apresentação trabalho: 30/09/2010
Apresentação final trabalho: 29/11/2010

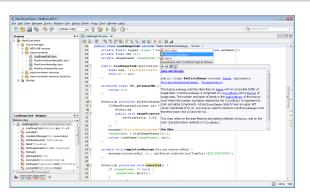
Seminários:

Seminários: 18/11/2010 e 22/11/2010

Editor (IDE)

Programas Necessários

- JDK 6 Update 21 http://java.sun.com/
- NetBeans 6.9 http://www.netbeans.org/



Bibliografia

Básica:

- HORTSMANN, C. S.; CORNELL, G. Core Java 2, Pearson Education do Brasil, 2001 vol. 1 e 2.
- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar, Pearson Prentice-Hall, 2008.
- ECKEL, B. Thinking in Java, Prentice Hall, http://www.bruceEckel.com - vol. 1 e 2.

Bibliografia

Complementar:

- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. C++: como programar, Bookman, 2005.
- STROUSTRUP,P. The C++ Programming Language, Addison Wesley, 1986.
- ECKEL, B. Thinking in C++, Prentice Hall, http://www.bruce Eckel.com - vol. 1 e 2.
- BOOCH, G; RUMBAUGH, J.; JACOBSON, I. UML : guia do usuário, Campus, 2000.
- LARMAN, C. Utilizando UML e padrões : uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos, Bookman, 2000.