

**MC202: Estruturas de Dados (turmas E e F)**

Segundo Semestre de 2014

Docente: *Tomasz Kowaltowski*Monitores: *Marlon Fernandes de Alcantara e Felipe Rodrigues***Descrição da Disciplina**

(Datas atualizadas)

**Horário das aulas**

Dia	Horário	Sala
Terça-feira	21 – 23	CB??
Quinta-feira	19 – 21	CB??
Sábado	10 – 12	CC02 e CC03

**Atendimento** Será anunciado, oportunamente, um horário e local para atendimento de alunos. Será fixado também um horário de atendimento pelo monitor da disciplina. *Não haverá atendimento em véspera de provas!*

**Exercícios** Durante o desenvolvimento do curso poderão ser indicados vários exercícios e programas. Será exigida a entrega somente no caso das tarefas de laboratório, mas os conhecimentos adquiridos durante a resolução dos exercícios e a implementação dos programas serão cobrados nas provas.

**Avaliação** A nota de aproveitamento será calculada a partir de uma média ponderada  $P$  de notas das três provas teóricas ( $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ ) e de uma nota de laboratório  $L$ . A nota de provas será dada por:

$$P = (2P_1 + 3P_2 + 5P_3)/10$$

e a nota de laboratório pela fórmula:

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n t_i}{n}$$

onde  $n$  é o número de tarefas de laboratório e  $t_i$  ( $0 \leq t_i \leq 10$ ) é a nota obtida na tarefa; poderá haver tarefas especiais com nota máxima maior que 10. O aproveitamento final do semestre será calculado por:

$$A = \begin{cases} (7P + 3L)/10 & \text{se } P \geq 5 \text{ e } L \geq 5 \\ \min(P, L) & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

A *média final* do curso  $F$  será calculada por:

$$F = \begin{cases} (A + E)/2 & \text{se o aluno fez o exame final} \\ A & \text{caso contrário} \end{cases}$$

onde  $E$  é a nota obtida no exame.

Obs.: Não terão direito ao exame final alunos com média  $A$  inferior a 2,5.

As provas e o exame final serão realizados nos dias indicados a seguir, nos horários correspondentes às aulas normais.

- $P_1$ : 23 de outubro
- $P_2$ : 27 de novembro
- $P_3$ : 18 de dezembro
- Exame Final: 15 de janeiro de 2015

Estas datas estão sujeitas à confirmação, dependendo dos cancelamentos imprevistos de aulas.

#### **Observações:**

1. Todas as tarefas de laboratório são individuais.
2. Será estabelecido um limite para o número de submissões de cada tarefa de laboratório. Este problema deve ser evitado através de testes adequados antes da submissão.
3. A submissão de uma tarefa de laboratório poderá ser considerada rejeitada ( $t_i = 0$ ) se não seguir estritamente as exigências do enunciado, mesmo que produza resultados corretos nos testes.
4. Qualquer tentativa de fraude nas provas ou nos laboratórios implicará em aproveitamento zero no semestre para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções.
5. As transgressões às regras de uso dos sistemas computacionais do Instituto de Computação ou outras unidades da UNICAMP que possam prejudicar outros usuários ou sistemas, dentro ou fora da Universidade, implicarão em aproveitamento zero no semestre para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções.
6. Não haverá provas substitutivas.
7. Todas as provas e o exame final serão realizados sem consulta.

#### **Programa do Curso**

Os itens apresentados a seguir indicam os tópicos a serem discutidos durante o semestre:

1. Introdução à análise de algoritmos
2. Estruturação elementar de dados: matrizes, registros, apontadores (revisão)
3. Estruturas lineares: pilhas, filas, filas duplas
4. Recursão e retrocesso
5. Árvores binárias: representação, percursos
6. Árvores gerais: representação, percursos
7. Aplicação de árvores: busca, filas de prioridades, árvores AVL, árvores B, árvores rubro-negras
8. Listas generalizadas
9. Espalhamento
10. Processamento de cadeias de caracteres
11. Gerenciamento de memória
12. Algoritmos de ordenação
13. Algoritmos simples em grafos
14. Tipos abstratos e orientação a objetos

**Laboratórios** As tarefas de laboratório serão usadas para complementar e praticar os conceitos adquiridos em aulas teóricas. Normalmente, os enunciados dos problemas serão divulgados com antecedência de uma semana a dez dias antes do prazo de entrega. Haverá entre 10 a 15 tarefas de laboratório.

O desenvolvimento dos programas será feito em linguagem *C* (padrão *C99*). A submissão das tarefas de laboratório será através do sistema automático de submissão e testes *SuSy*, utilizando um navegador como *Mozilla*, *Firefox*, *Chrome*, *Safari*, *Internet Explorer* etc.

As principais ferramentas sugeridas, disponíveis nas plataformas *Linux*, *Windows* e *Mac OS*, serão:

- `gcc`: *Gnu C Compiler* – um compilador para a linguagem *C*.
- `gdb`: *Gnu Debugger* – um depurador para várias linguagens.
- `emacs`: um editor de textos que pode ser utilizado para a preparação dos programas e outras tarefas.

Está disponível, na página da disciplina, a documentação eletrônica, que deve ser usada para aproveitar plenamente toda a potencialidade das ferramentas.

Caso os programas sejam desenvolvidos usando outros compiladores, eles deverão ser compatíveis com o compilador indicado acima que é usado pelo sistema automático de submissão, no ambiente *Linux*. O comando de compilação normalmente utilizado pelo sistema é da forma:

```
gcc -std=c99 -pedantic -Wall -lm -o principal *.c
```

A URL do portal para a submissão automática das tarefas é:

```
https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202ef
```

Mais informações sobre a disciplina podem ser encontradas na página:

```
http://www.ic.unicamp.br/~tomasz/mc202
```

Todas as aulas deverão ser gravadas e acesso disponibilizado aos alunos. Entretanto, em caso de problemas técnicos, algumas aulas poderão não ser gravadas ou a sua gravação poderá não ter qualidade suficiente. A URL de acesso será divulgada oportunamente. Estão disponíveis as gravações da mesma disciplina de 2012; o acesso é através de:

```
http://weblectures.ic.unicamp.br:8080
```

(⇒ Disciplinas ⇒ Docentes ⇒ Tomasz Kowaltowski)

Existem inúmeros textos relativos a estruturas de dados. As referências citadas são apenas algumas sugestões. Consulte a biblioteca e procure o texto que mais lhe convier. A referência [5] (apostila) bem como as transparências utilizadas em aula estarão disponíveis para cópia pelos alunos.

## Referências

- [1] A. V. Aho, J. E. Hopcroft, and J. Ullman. *Data Structures and Algorithms*. Addison-Wesley, 1983.
- [2] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms, second edition*. MIT Press, 2009.
- [3] A. Drozdek. *Estrutura de Dados e Algoritmos em C++*. Thomson, 2002.
- [4] J. L. Szwarcfiter e L. Markenzon. *Estruturas de Dados e seus Algoritmos*. LTC Editora, 1994.
- [5] C. L. Lucchesi e T. Kowaltowski. *Estruturas de Dados e Técnicas de Programação*. Instituto de Computação – UNICAMP, 2004.
- [6] P. Feofiloff. *Algoritmos em Linguagem C*. Elsevier Editora Ltda., 2009.
- [7] G. H. Gonnet. *Handbook of Algorithms and Data Structures*. Addison-Wesley, 1984.
- [8] E. Horowitz and S. Sahni. *Fundamentals of Data Structures in Pascal*. Computer Science Press, 1984.
- [9] D. E. Knuth. *The Art of Computer Programming*, volume I: Fundamental Algorithms. Addison-Wesley, 1978.
- [10] E. M. Reingold and W. J. Hanson. *Data Structures*. Little Brown and Company, 1983.
- [11] R. Sedgewick. *Algorithms in C*. Addison-Wesley, 1990.
- [12] D. F. Stubbs and N. W. Webre. *Data Structures with Abstract Data Types and Pascal*. Brooks/Cole, 1985.
- [13] A. M. Tenenbaum, Y. Langsam, and M. J. Augenstein. *Data Structures using C*. Prentice-Hall, 1990.
- [14] N. Wirth. *Algorithms + Data Structures = Programs*. Prentice-Hall, 1976.
- [15] N. Ziviani. *Projeto de Algoritmos (2a. ed.)*. Thomson, 2004.