## MC621A/MC821A - Desafios de Programação II e IV

Segundo semestre de 2024

Professor responsável:

Fábio Luiz Usberti (fusberti@ic.unicamp.br) – sala 15 (IC1).

## 1 Página da Disciplina

Página da disciplina (Moodle): https://moodle.ggte.unicamp.br/

Página de Maratona de Programação IC: http://www.ic.unicamp.br/~maratona/wiki/

### 2 Horário das Aulas

Dia	Horário	Sala
Sextas-feiras	14 – 18	Lab CC03 (IC3)

## 3 Ementa

Estruturas de dados. Busca por padrões. Ordenação. Combinatória. Teoria dos Números. Backtracking. Algoritmos em grafos. Programação dinâmica. Reticulados. Geometria computacional.

# 4 Programa

- 1. Introdução à programação competitiva.
- 2. Estruturas de dados e bibliotecas.
- 3. Busca exaustiva.
- 4. Divisão-e-conquista.
- 5. Algoritmos gulosos.
- 6. Programação dinâmica.
- 7. Grafos.
- 8. Matemática discreta.
- 9. Cadeias de caracteres.
- 10. Geometria computacional.

# 5 Critério de Avaliação

A avaliação da disciplina será composta por exercícios de programação. Em cada semana serão disponibilizados pelo menos 10 exercícios. Ao concluir um exercício, o aluno receberá uma pontuação, correspondente à data da submissão:

Submissão	Pontuação
Durante as primeiras 4h em que o exercício foi disponibilizado	2
Após as primeiras 4h até 4 de novembro de 2024 às 23h59	1
Não entregue	0

De acordo com as regras de maratona de programação<sup>1</sup>, em cada placar os alunos serão classificados pelo número de problemas resolvidos e pelo tempo de submissão, incluindo penalizações por submissões incorretas. Seguindo essa classificação, **ao final das 4 horas** do placar serão bonificados com uma pontuação adicional o primeiro, segundo e terceiro colocados (contanto que tenham resolvido **pelo menos um problema**) da seguinte forma:

Colocação	Pontuação extra
Primeiro colocado	3
Segundo colocado	2
Terceiro colocado	1

Pontos extras também podem ser adquiridos da seguinte forma:

 (+2 pontos) Submeter através do Moodle um relatório contendo uma descrição dos algoritmos para pelo menos dois problemas (não triviais) do placar. O relatório, adotando o limite de uma página para cada problema, deve demonstrar a corretude dos algoritmos. A submissão pode ser feita até o dia 4 de novembro de 2024 às 23h59.

#### Cálculo da média final

Considere:

- X, a pontuação do aluno.
- MF, a média final do aluno.

A média final MF do aluno será calculada da seguinte forma:

$$MF = \min\left\{\frac{X}{12}, 10\right\}$$

### Situação do aluno

- O aluno com média final  $MF \geqslant 5.0$  estará **aprovado**.
- O aluno com média final MF < 5.0 estará **reprovado por nota**.

# 6 Observações Importantes

- Esta disciplina não possui exame.
- O critério de avaliação requer que o aluno, para ser aprovado, tenha pontuação maior ou igual a
   60. Isso corresponde a 30 problemas resolvidos em aula ou 60 problemas resolvidos ao longo do semestre ou alguma combinação desses.

<sup>1</sup>http://maratona.ime.usp.br/

- Um dos objetivos desta disciplina consiste em preparar o aluno para um bom desempenho nas maratonas de programação. Para isso, é essencial que o aluno seja auto-didata, consultando referências bibliográficas que permitam um maior aprofundamento dos assuntos tratados ao longo do curso.
- Será permitido que cada aluno produza um **repositório de algoritmos** para solução de problemas clássicos que pode ser consultado para a solução dos problemas apresentados na disciplina. Caso o algoritmo não seja de autoria do próprio aluno, torna-se necessário a citação da fonte. Caso o aluno utilize o repositório para a solução de um problema, essa informação deve estar explícita nos comentários do código-fonte da solução submetida.
- Qualquer tentativa de fraude, por exemplo cópia de soluções de outros alunos ou de terceiros, ou uso
  de algoritmos não documentados no repositório do próprio aluno, implicará em média final zero
  para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções previstas no regimento da universidade.

## 7 Atendimento

Para atendimento extraclasse, envie uma mensagem para os monitores ou para o professor.

## 8 Bibliografia

- 1. S. Halim e F. Halim. Competitive Programming 2, Second Edition Lulu (www.lulu.com), 2011. (IMECC 005.1 H139c)
- 2. S. S. Skiena, M. A. Revilla. Programming Challenges: The Programming Contest Training Manual, Springer, 2003.
- 3. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L.Rivest e C. Stein. Introduction to Algorithms. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001. (no. chamada IMECC 005.133 Ar64j 3.ed.)
- 4. U. Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley. 1989. (no. chamada IMECC 005.133 Ec53t 2.ed.)

Tabela 1: Calendário da disciplina.

3.54		_
Mês	Dia	Evento
Agosto	2, sexta-feira	Apresentação da disciplina
Agosto	9, sexta-feira	SECOMP
Agosto	10, sábado	Maratona Interna - evento on-line
Agosto	16, sexta-feira	Exponenciação rápida
Agosto	23, sexta-feira	Aritmética com precisão arbitrária
Agosto	30, sexta-feira	Problemas Probabilísticos
Setembro	6, sexta-feira	Primalidade
Setembro	13, sexta-feira	Aritmética modular
Setembro	20, sexta-feira	Busca de ciclos
Setembro	27, sexta-feira	Busca em string
Outubro	4, sexta-feira	Alinhamento de strings
Outubro	11, sexta-feira	Árvore e vetores de sufixos
Outubro	18, sexta-feira	Objetos geométricos
Outubro	25, sexta-feira	Círculos, triângulos e polígonos
Novembro	1, sexta-feira	Algoritmos para polígonos
Novembro	8, sexta-feira	Congresso PIBIC
Novembro	15, sexta-feira	Liberação de notas