# Treinamento para Competições de Programação

## Plano de ensino

Prof.<sup>a</sup> Célia Ghedini Ralha

## 1 Objetivo da disciplina

Incentivar alunos da UnB a participarem de competições de programação.

#### 2 Procedimento de ensino

O aluno deve utilizar recursos de aprendizado e treinamento autodidatas, como bibliotecas públicas e a Internet [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7].

## 3 Avaliação do aluno

O aluno deve:

- 1. se registrar na plataforma Codeforces pelo endereço http://codeforces.com/register;
- 2. enviar um e-mail com nome completo, matrícula e nome de usuário (handle) na plataforma Codeforces para o endereço ghedini@unb.br, com o assunto "Handle no Codeforces";
- 3. participar, durante o *período de aulas* do calendário universitário, de no mínimo três *rounds* com *rating*, ou seja, de *rounds* que são registrados no perfil do competidor. Exemplo: http://codeforces.com/profile/tourist

O aluno que não realizar algum dos itens acima receberá menção final SR.

Sejam  $S_1, S_2, ..., S_n$  os scores (score não é rating!) de um aluno nos n rounds registrados em seu perfil no período de aulas. Se  $n \geq 3$ , então

$$N = \frac{\sum_{i=1}^{n} S_i}{100n}$$

$$Menção final = \begin{cases}
SR & \text{se } 0 \le N < 0.1 \\
II & \text{se } 0.1 \le N < 3 \\
MI & \text{se } 3 \le N < 5 \\
MM & \text{se } 5 \le N < 7 \\
MS & \text{se } 7 \le N < 9 \\
SS & \text{se } 9 \le N
\end{cases}$$

### 4 Informações úteis

- As regras das competições estão no endereço http://codeforces.com/blog/entry/4088.
- A plataforma Codeforces avisa por e-mail sobre competições que estão por vir.
- Editoriais com as soluções dos problemas são publicados na plataforma após cada competição.

## 5 Bibliografia recomendada

- [1] S. Halim and F. Halim. Competitive Programming 3: The New Lower Bound of Programming Contests: Handbook for ACM ICPC and IOI Contestants. Lulu. com, 2013.
- [2] S. S. Skiena and M. Revilla. *Programming Challenges*. Springer, 2003.
- [3] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms (3. ed.)*. MIT Press, 2009.
- [4] S. S. Skiena. The Algorithm Design Manual. Springer, 2008.
- [5] S. Dasgupta, C. H. Papadimitriou, and U. Vazirani. Algorithms. McGraw Hill, 2006.
- [6] M. C. S. C. Pimenta. Programação Competitiva. http://matheuspimenta.com/apostila.
- [7] M. C. S. C. Pimenta. Como se tornar um programador competitivo. http://matheuspimenta.com/comosetornarumprogramadorcompetitivo.