# Treinamento para Competições de Programação

## Plano de ensino

Prof.<sup>a</sup> Carla Denise Castanho

#### Objetivo da disciplina 1

Esta disciplina recursável tem como objetivo incentivar os alunos da UnB a participarem de competições de programação.

### Procedimento de ensino

Não haverão aulas ou avaliações presenciais. O aluno deve utilizar recursos de aprendizado e treinamento autodidatas, como livros [1, 2] e a Internet.

#### 3 Avaliação do aluno

Até o fim do **período de aulas** do **calendário universitário de graduação** (alterações feitas no calendário durante o período não afetam esta disciplina e, portanto, não serão consideradas), o aluno deve realizar as seguintes tarefas (caso contrário receberá menção final SR):

- 1. Registrar-se na plataforma Codeforces (http://codeforces.com/register).
- 2. Preencher corretamente as informações sociais e atribuir University of Brasilia ao campo Organization (http://codeforces.com/settings/social).
- 3. Enviar seu nome completo, matrícula e nome de usuário no Codeforces (campo handle) para carladenisecastanho@gmail.com.
- 4. Ler as regras das competições do Codeforces (http://codeforces.com/blog/entry/4088).
- 5. Participar de **no mínimo 3** competições com *rating*, ou seja, daquelas que ficam registradas no gráfico de desempenho do usuário (exemplo: http://codeforces.com/profile/tourist).

Sejam  $S_1 \geq S_2 \geq \cdots \geq S_n$  os scores obtidos nas n competições registradas no gráfico do aluno durante o período de aulas, em ordem não-crescente (apenas score obtido por solucionar problemas é considerado!). Então

$$N = \frac{1}{150} \frac{\sum_{i=1}^{3} S_i}{3} \qquad \text{e} \qquad \text{Menção final} = \begin{cases} \text{II} & \text{se } N \in [0.1, 3) \\ \text{MI} & \text{se } N \in [3, 5) \\ \text{MM} & \text{se } N \in [5, 7) \\ \text{MS} & \text{se } N \in [7, 9) \end{cases}$$

$$SS = SS = SS = SS = SS$$

- - Listas de exercícios: https://a2oj.com/ladders
- Habilite a opção Contest email notification para receber por e-mail notícias sobre novas competições (http://codeforces.com/settings/general).
- Geralmente, após o término da competição, os autores postam editoriais com as soluções dos problemas. Fique de olho nas postagens recentes!
  - As menções finais serão calculadas com a seguinte calculadora: http://goo.gl/7n4N7m

#### Bibliografia recomendada

- [1] Steven Halim and Felix Halim. Competitive Programming 3: The New Lower Bound of Programming Contests: Handbook for ACM ICPC and IOI Contestants. Lulu, 2013.
- [2] Tomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. Introduction to Algorithms (3. ed.). MIT Press, 2009.