# 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].

## 3 Avaliação do aluno

Até o fim do período de aulas do calendário universitário, o aluno deve:

- 1. Se registrar na plataforma Codeforces (http://codeforces.com/register).
- 2. Preencher corretamente todas as informações de perfil social e atribuir "University of Brasilia" ao campo "Organization" (http://codeforces.com/settings/social).
- 3. Enviar para ghedini@unb.br nome de usuário no Codeforces (handle).
- 4. Participar de no mínimo três competições com *rating*, ou seja, competições que são registradas no gráfico do competidor (exemplo: http://codeforces.com/profile/tourist).

Sejam  $P_1, P_2, ..., P_n$  as pontuações (somatório das pontuações de cada problema, de acordo com http://codeforces.com/blog/entry/4088) de um aluno nas n competições registradas em seu gráfico durante o período de aulas. Se n < 3, então a menção final é SR. Caso contrário,

$$N = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_i}{100n}$$
 e Menção final = 
$$\begin{cases} SR & \text{se } 0 \le N < 0.1 \\ II & \text{se } 0.1 \le N < 3 \\ MI & \text{se } 3 \le N < 5 \\ MM & \text{se } 5 \le N < 7 \\ MS & \text{se } 7 \le N < 9 \\ SS & \text{se } 9 < N \end{cases}$$

## 4 Informações úteis

- A opção "Contest email notification" da página http://codeforces.com/settings/general
  faz com que o Codeforces avise por e-mail sobre competições que estão por vir.
- Geralmente, os autores de uma competição postam um editorial com as soluções dos problemas após o término da competição. Fique atento às postagens mais recentes!

## 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] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms (3. ed.)*. MIT Press, 2009.
- [3] M. C. S. C. Pimenta. Como se tornar um programador competitivo. http://matheuspimenta.com/comosetornarumprogramadorcompetitivo.