## Introdução à Programação Competitiva

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

- 1. Programação Competitiva
- 2. ACM ICPC
- 3. Maratona de Programação da SBC

# Programação Competitiva

### Meta e Objetivos

#### Steven & Felix Halim (2010)

Resolver problemas de Ciência da Computação conhecidos, o mais rápido possível.

- Por problemas conhecidos entende-se que as soluções dos problemas já existem na literatura especializada
- A velocidade é o elemento que caracteriza a competição

Os principais objetivos são:

- 1. Formar profissionais capazes de produzir softwares de qualidade
- 2. Promover o trabalho em equipe

#### Elementos fundamentais

#### Antti Laaksonen (2018)

Competitive programming combines two topics: (1) the design of algorithms and (2) the implementation of algorithms.

- O projeto de algoritmos consiste na resolução de problemas e no pensamento matemático
- Em geral, as soluções para os problemas consistem na combinação de técnicas conhecidas em conjunto com novos *insights* e interpretações destas técnicas
- A parte de implementação requer habilidades em programação
- Uma solução é considerada correta se passar por toda a suíte de testes secreta

# **ACM ICPC**

#### **ACM ICPC**

- A ACM Association for Computing Machinery foi fundada em 1947 é a maior sociedade mundial no que diz respeito à pesquisa e ensino de computação
- O ICPC International Collegiate Programming Contest é um evento internacional que conta com a participação de mais de 3 mil universidades localizadas em 103 países de seis continentes
- Tem origem em uma competição realizada no Texas em 1970
- Entre 1977 e 1989 as equipes eram oriundas, principalmente, dos Estados Unidos e Canadá
- De 1997 em diante cresceu anualmente e tornou-se um evento mundial

#### Regras do ACM ICPC

- As equipes s\(\tilde{a}\) formadas por tr\(\tilde{e}\) membros competidores, um membro reserva e um t\(\tilde{e}\) (coach)
- Os critérios de elegibilidade (2023) são:
  - 1. ter participado, no máximo, de uma final mundial
  - 2. ter participado, no máximo, de 4 regionais
  - 3. ter iniciado seus estudos universitários em 2019 ou depois, ou
  - 4. ter nascido em 1999 ou depois
- Três etapas: Sub-Regional, Regional e Mundial
- Em cada etapa, a equipe deve resolver, em geral, de 8 a 12 problemas em 5 horas

#### Regras do ACM ICPC

- A equipe vencedora será aquela que resolver o maior número de problemas
- Em caso de empate, será vencedora a equipe com o menor tempo total na submissão de suas soluções
- O tempo total é a soma da quantidade de minutos passados deste o início da competição e o momento da submissão correta da solução de cada problema
- Cada submissão de uma solução incorreta que antecede a solução correta de um problema acarreta numa penalidade de 20 minutos no tempo total da equipe

#### Campeões

#### Segundo a Wikipédia (2021),

- Os Estados Unidos detém o maior número de vitórias (18 no total), e são os atuais campeões, com o MIT
- A vitória em 2022 foi a primeira deste o início da adoção de medalhas (2011)
- A Rússia tem 15 vitórias no total, e foi a campeã ininterrputa de 2012 a 2021
- Os além dois já citados, os únicos países com mais de uma vitória no mundial são: China (quatro vitórias), Polônia e Canadá (duas vitórias cada)
- Os demais campeões são: Alemanha (1995), Nova Zelândia (1990), Austrália (1992) e República Checa (1998)

Maratona de Programação da

SBC

#### Maratona de Programação da SBC

- O Brasil iniciou suas participações no ACM ICPC em 1996, com a I Maratona de Programação da SBC
- O melhor resultado do Brasil no ACM ICPC é o 13º lugar conquistado pelo Instituto de Matemática e Estatística da USP em 2005
- A atual campeã (2022) é a Universidade Federal do Rio de Janeiro
- A universidade com o maior número de vitórias é a Universidade Federal de Pernambuco, com 10 vitórias em 26 edições

#### UnB e a Maratona de Programação

- A Universidade de Brasília esteve presente na primeira edição do evento, em 1996
- O melhor resultado na UnB é uma 47<sup>a</sup> posição na Final Mundial de 2019, que ocorreu em Moscou
- ullet A equipe "Rock Lee do Pagode Namora D+" foi formada pelos estudantes José Marcos Silva Leite, Luís Braga Gebrim Silva e Thiago Veras
- A Faculdade UnB Gama FGA iniciou suas participações no ano de 2012
- $\bullet$  O melhor resultado da FGA foi o  $13^{\circ}$  lugar na Final Brasileira obtido pela equipe Teorema de Offson em 2017

#### Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. **LAAKSONEN**, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. Site oficial do ICPC.
- 4. Site oficial da Maratona de Programação.
- 5. Wikipédia. *International Collegiate Programming Contest*, acesso em 03/10/2022.