Estratégias de Treinamento

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Recursos para prática de programação competitiva
- 2. Categorização de problemas
- 3. Trabalho em equipe

Recursos para prática de programação competitiva

Codeforces

- Codeforces (codeforces.com) é um juiz online que hospeda competições regularmente
- É, atualmente, o melhor juiz online para treinamento de alto desempenho
- Tem como vantagem a transparência: as soluções dos problemas de todos os participantes ficam em aberto para estudo, e também são publicados editoriais com comentários sobre as soluções dos problemas
- Os contests podem ser feitos posteriormente, através da opção de participação virtual
- Vale a pena fazer ao menos os contests educacionais virtualmente

UVA Online Judge

- O UVA (uva.onlinejudge.org) é um juiz online com uma imensa base de problemas
- Já foi a principal plataforma de treino, mas tem sido abandonado em favor do Codeforces
- Contudo, os problemas do UVA são mais próximos dos problemas do ACM ICPC, de forma que um participante de alto nível deve ter contato com estes problemas também
- A plataforma uHunt (uhunt.onlinejudge.org) sistematiza a apresentação dos problemas do UVA, e lista também o progresso do usuário nos problemas listados no CP3
- O uHunt também permite a criação de contests virtuais
- O Live Archive (https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/) traz os problemas da maioria dos eventos do ACM ICPC

Livros Didáticos

- O livro *Competitive Programming 3*, dos irmãos Halim, foi a grande referência de programação competitiva da época
- Ele traz uma série de exercícios sugeridos do UVA, que estão listados no uHunt
- O livro Competitive Programmer's Handbook, de Antti Laaksonen, é um livro mais recente (2018), e que traz estruturas e algoritmos ausentes no CP3
- Além disso, o PDF com o livro é gratuito
- Contudo, ele não dá implementação completas dos algoritmos, deixando-as a cargo dos leitores

Categorização de problemas

Categorias de problemas

- Os eventos ACM ICPC tem, em geral, de 8 a 12 problemas, a serem resolvidos em 5 horas
- Os rounds do Codeforces tem entre 4 e 7 problemas, a serem resolvidos em 2 horas
- Os problemas podem ser classificados em 10 Categorias
 - 1. Ad-hoc

6. Grafos

2. Busca Completa

7. Matemática

3. Dividir e Conquistar

8. Strings

4 Gulosos

- 9. Geometria Computacional
- 5. Programação Dinâmica 10. Estruturas de Dados
- Há problemas que não se enquadram nestas categorias, porém com uma frequência incomum de aparição
- As subcategorias que um competidor deve dominar são: ordenação, recursão e a própria linguagem de programação escolhida

Classificação pessoal dos problemas

- Um competidor pode classificar os problemas em 3 cateogorias
 - A. Já resolvi um parecido e posso resolver de novo rapidamente
 - B. Já vi um parecido e sei que não consigo resolver
 - C. Nunca vi
- Para se tornar um competidor efetivo é preciso
 - 1. classificar a maioria dos problemas como A
 - 2. minimizar os problemas B
 - usar os conhecimentos acumulados no treinamento para atacar os problemas C
- É importante manter um registro dos problemas do tipo B e C encontrados, e tentar resolvê-los posteriormente, através da discussão com os outros competidores ou leitura dos editoriais e soluções disponíveis
- A resolução de problemas que antes eram inacessíveis promove o crescimento técnico e profissional do competidor

Teste do código da solução

- Os exemplos de entrada e saída do problema, em geral, são triviais
- No caso de uma solução WA, é preciso achar um teste que quebre a solução
- Para gerar estes testes, é preciso avaliar os corner cases:
 - 1. os maiores valores possíveis para as entradas
 - 2. os menores valores possíveis para as entradas
 - 3. variáveis com valores zerados ou negativos
 - 4. grafos desconetados, polígonos não convexos, polígonos degenerados
 - 5. todos as entradas iguais
 - 6. entradas em ordem crescente ou decrescente
- Também é bom verificar se a solução proposta está assumindo alguma característica da entrada que não foi descrita explicitamente no problema (ordenação, valores máximos, etc)

Trabalho em equipe

Trabalho em equipe

- Em competições de equipe, a comunicação e o planejamento são fundamentais para o sucesso na competição
- Enquanto um ou dois competidores estão no PC, focados na solução de um problema, o terceiro membro deve estar lendo e avaliando os problemas restantes
- É comum que a equipe não consiga ao menos ler todos os problemas: às vezes a equipe tinha condições te ter acertado um problema não lido!
- Nas competições que disponibilizam a impressão, um membro pode tentar depurar uma solução WA na impressão, desocupando o PC para os demais membros
- A equipe pode organizar o estudo separando as categorias entre os membros, mas cada membro deve se preparar individualmente para conhecer ao menos os principais conceitos e resultados de cada categoria

Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. **SKIENA**, Steven S.; **REVILLA**, Miguel A. *Programming Challenges*, 2003.
- 4. CppReference¹.

¹https://en.cppreference.com/w/