Encurtamento de Código

Prof. Edson Alves

2020

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Encurtamento de Código
- 2. Macros

Encurtamento de Código

Encurtamento de Código

- Em programação competitiva, a velocidade é critério de desempate
- Uma maneira de se melhorar o desempenho no quesito velocidade é digitar o mais rápido possível
- Outra maneira é diminuir a quantidade de caracteres que devem ser digitados no código
- Esta redução pode ser feita através do uso dos recursos da própria linguagem ou através do uso de macros
- O uso inteligente de padrões e lógica também pode levar a reduções nos códigos
- Como os códigos de competição não visam reuso, não faz sentido usar nomes longos e descritivos para variáveis ou evitar o uso de variáveis globais

Dica #1: Renomear tipos

Alguns tipos de dados tem nomes longos, que podem ser encurtados através do uso da diretiva using do C++:

```
1 #include <iostream>
#include <vector>
4 using namespace std;
s using 11 = long long;
6 using ii = pair<ll, ll>;
vi = vector<11>;
9 int main()
10 {
  11 x = 2, y = 3;
  ii z(x, y);
  vi ns \{ x, y, 10, -1 \};
13
14
     return 0:
15
16 }
```

Dica #2: C++ Moderno - auto

- Alguns recursos do C++ moderno também levam a uma redução do tamanho dos códigos-fontes
- A partir do C++11, a palavra reservada auto pode ser usada para deduzir o tipo de uma variável a partir de sua inicialização
- Em alguns casos, a redução de código é notável:

```
1 map<string, int> m;
2 ...
3 map<string, int>::iterator it = m.begin();
4 auto jt = m.begin();
```

 A inicialização pode ser feita com constantes, retornos de funções ou mesmo outras variáveis

```
1 auto x = 1.0;  // typeid(x).name() == double
2 auto y = x;  // typeid(y).name() == double
3 auto z = toupper('a');  // typeid(z).name() == int
4 auto w = strstr("ABC", "BC");  // typeid(w).name() == char *
```

Dica #3: C++ Moderno - range for

- O padrão C++11 também trouxe o recurso do *range for*
- Antes deste padrão, a iteração em um conteiner era feito por meio de iteradores:

```
1 vector<int> vs;
2
3 for (vector<int>::iterator it = vs.begin(); it != vs.end(); ++it) {
4     // O valor do elemento é acessado com a sintaxe *it
5 }
```

 O range for simplifica a sintaxe de iteração sobre contêiners, elimando o uso explícito de iteradores:

```
vector<int> vs;

for (auto& v : vs) {
    // O valor do elemento é acessado pela própria variável v
}
```

Dica #4: C++ Moderno - lambdas

- O C++11 também permite o uso de funções *lambda*
- Lambdas são funções anônimas que podem ser declaradas e implementadas localmente
- O uso de lambdas simplifica o código em funções que permitem a customização de seu comportamento através do uso de ponteiros para funções

```
vector<int> ns { 2, -1, 5, 8, 3, 10 };

// Primeiro os pares, depois os impares
sort(ns.begin(), ns.end(), [](int x, int y) {
    int a = x % 2;
    int b = y % 2;
    return a == b ? x < y : (a == 0);
}
</pre>
```

Dica #5: STL

- A STL (Standard Template Library) do C++ é a biblioteca padrão de templates
- Ela oferece a implementação de estruturas de dados e funções parametrizadas
- Estas implementações são flexíveis tanto no que diz respeito ao tipo de dado que elas agem quanto ao seu conjunto de parâmetros
- O uso das estruturas e funções da STL simplificam o código
- Além da redução do tamanho, o uso da STL traz confiabilidade ao código, uma vez que as implementações do compiladores são robustas e bem testadas
- Produzir implementações equivalentes durante uma maratona é inviável

Exemplo de uso da STL

```
1 #include <iostream>
2 #include <algorithm>
4 int main() {
      std::string text { "Exemplo de uso da STL" }, vowels { "aeiou" }, ans;
      std::transform(text.begin(), text.end(), text.begin().
          [](char c) { return tolower(c); });
      std::copy_if(text.begin(), text.end(), back_inserter(ans),
          [&](char c) { return vowels.find(c) != std::string::npos; });
      std::sort(ans.begin(), ans.end());
14
      auto n = std::unique(ans.begin(), ans.end()) - ans.begin();
      ans.resize(n):
      std::cout << n << " vogais unicas: " << ans << std::endl:
18
      return 0;
20
21 }
```

Dica #6: Impressão de vetores

- Um padrão comum de respostas de problemas de competição é imprimir um vetor de números, separados por espaços entre eles
- O código abaixo gera um Presentation Error, pois imprime um espaço em branco após o último número:

```
1 for (size_t i = 0; i < ns.size(); ++i)
2     cout << ns[i] << " ";
3 cout << endl;</pre>
```

- Além disso, é preciso de uma linha extra, após o for, para a quebra de linha
- O código abaixo resolve ambos problemas:

```
for (size_t i = 0; i < ns.size(); ++i)
cout << ns[i] << (i + 1 == ns.size() ? '\n' : ' ');</pre>
```

Dica #7: Eliminação de if

- A eliminação de um if, além de reduzir o tamanho do código, traz como benefício adicional um ganho de performance de execução
- O operator % permite navegar circularmente pelos números
 0,1,..., N-1 sequencialmente sem a necessidade de um if para determinar o momento de se reiniciar o contador

É possível alternar entre dois inteiros A e B sem necessidade de um
 if: se C = A + B, então o valor de i alterna entre A e B se for atualizado com o valor C - i:

```
1 int i = A;
2 ...
3 i = C - i;
```

Dica #8: Definição de constantes importantes

- Embora constantes também possam ser definidas como macros, usar os recursos da própria linguagem permitem um maior nível de verificação e validação da parte do compilador
- A palavra reservada **const** pode ser usada para este fim
- Em geral, as constantes devem ser variáveis globais e receber nome com todos os caracteres maiúsculos
- Todas as constantes devem receber um valor inicial, uma vez que não é possível alterar seus valores em qualquer outro ponto do código

```
const int MAX { 1000010 };
const ll oo { (1 << 62) };
const ll MOD { 1000000007 };
const double PI = acos(-1.0);</pre>
```

Macros

Dica #9: Macro para laços for

- O uso de macros pode encurtar o tamanho de padrões comuns em códigos C/C++
- Um destes padrões é o laço for que faz a travessia de um vetor de N elementos
- Além da redução do tamanho, a macro tem a vantagem de evitar erros no incremento

```
1 #include <iostream>
_3 #define REP(i, a, b) for (int (i) = (a); (i) <= (b); (i)++)
5 int main()
6 {
     int ns[] { 2, 3, 5, 8, 13, 21 };
     REP(i, 1, 4)
          std::cout << ns[i] << std::endl; // 3 5 8 13
10
      return 0;
13 }
```

Dica #10: Macros para debug

- Macros podem ser utilizadas para imprimir informações de debug do código
- Escrevendo as informações de saída em cerr a solução poderá ser aceita mesmo com os logs ativados (desde que a escrita destes logs não gere um TLE)
- Os juízes online definem a macro ONLINE_JUDGE, que pode ser usada para desabilitar os logs
- As macros de log devem ser simples de usar e criadas para os tipos mais comuns (variáveis de tipo primitivo, vetores, arrays, etc)

Exemplo de uso de macros de log

```
1 #define LOG(var, sep) (cerr << #var << " = " << (var) << (sep))</pre>
3 #define LOGM(msg) (cerr << (msg))</pre>
5 #define LOGV(vec. sep) {
cerr << #vec << " =";</pre>
for (const auto& v : (vec)) cerr << " " << v:
8 cerr << (sep); }</pre>
10 #define LOGA(arr, N, sep) {
          cerr << #arr << " =";
          for (int i = 0: i < N: ++i) cerr << " " << (arr)[i]:
          cerr << (sep); }
15 #define LOGA2(arr, N, M, sep) {
          cerr << #arr << " =\n":
          for (int i = 0; i < N; ++i) {
               for (int i = 0: i < M: ++i)
18
                   cerr << (arr)[i][j] << " ";</pre>
               cerr << endl:
20
          } cerr << (sep); }</pre>
```

Dica #11: Inclusão da biblioteca padrão do C++

- A biblioteca padrão do C++ está dividida em várias sub-bibliotecas, cada uma associada a um arquivo header diferente
- A inclusão apenas dos headers necessários acelera o processo de compilação
- Contudo, a falta de algum header necessário gera um erro de compilação, e a identificação e correção do erro toma tempo
- Uma alternativa utilizada por muitos competidores é incluir o header bits/stdc++.h
- Este arquivo faz parte do GCC, e inclui todos os arquivos associados a biblioteca padrão do C++

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/