

Kaio Christaldo Fabricio Matsunaga

Apresentação Problema Motivador

beecrowd | 1260

Espécies de Madeira

Por Gordon V. Cormack [Canadá

Timelimit: 3

Coníferas e folhosas (softwoods e hardwoods) são dois grandes grupos de vegetais produtores de madeira. As folhosas são aquele grupo de árvores que têm folhas largas, produzem uma fruta ou castanha e geralmente ficam dormentes no inverno.

Os climas temperados da América produzem florestas com centenas de espécies de madeira de lei - árvores que compartilham certas características biológicas. Embora o carvalho, bordo e cereja sejam tipos de árvores de madeira de lei, são espécies diferentes. Juntas, todas as espécies de madeira folhosas representam 40 por cento das árvores nos Estados Unidos.



Por outro lado, as madeiras macias (Softwoods) ou coníferas, chamadas "cone-bearing", são resinosas amplamente disponíveis EUA. Incluem cedro, abeto, cicuta, pinho, abeto vermelho e cipreste. Em uma casa, os resinosas são utilizados principalmente como madeira de viga estrutural, mas também podem ser utilizadas em algumas aplicações decorativas.

Usando tecnologia de imagem por satélite, o Departamento de Recursos Naturais elaborou um inventário de todas as árvores de um local específico em um determinado dia. Você deverá calcular a fração da população de cada árvore representada por cada uma das espécies.

Entrada

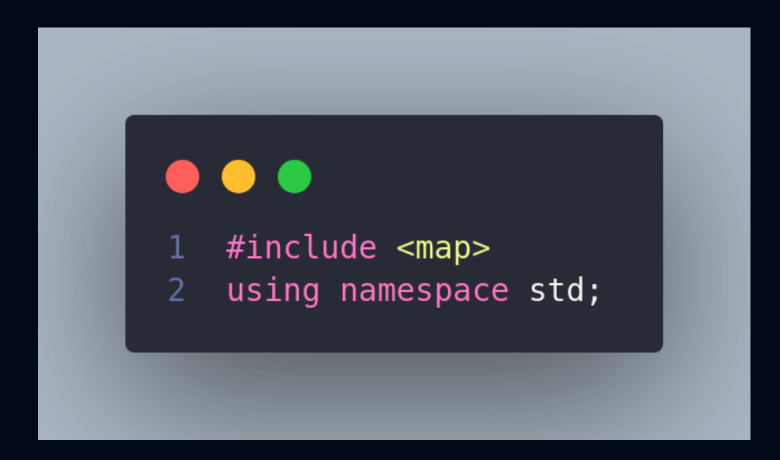
A entrada possui vários casos de teste. A primeira linha de entrada contém um inteiro **N** que indica o número de casos de teste, seguido por uma linha em branco. Cada caso de teste consiste de uma lista com a espécie de cada árvore observada pelo satélite, uma árvore por linha. Nenhum nome de espécie é superior a 30 caracteres. Não existem mais de 10.000 espécies e não mais de 1.000.000 árvores. Há uma linha em branco entre cada caso de teste consecutivo.

Saída

Para cada caso de teste imprima o nome de cada espécie representada na população, em ordem alfabética, seguida pelo percentual da população que representa, com 4 casas decimais. Imprima uma linha em branco entre dois conjuntos de dados consecutivos.

<u> 1260 - Espécies de Madeira</u>

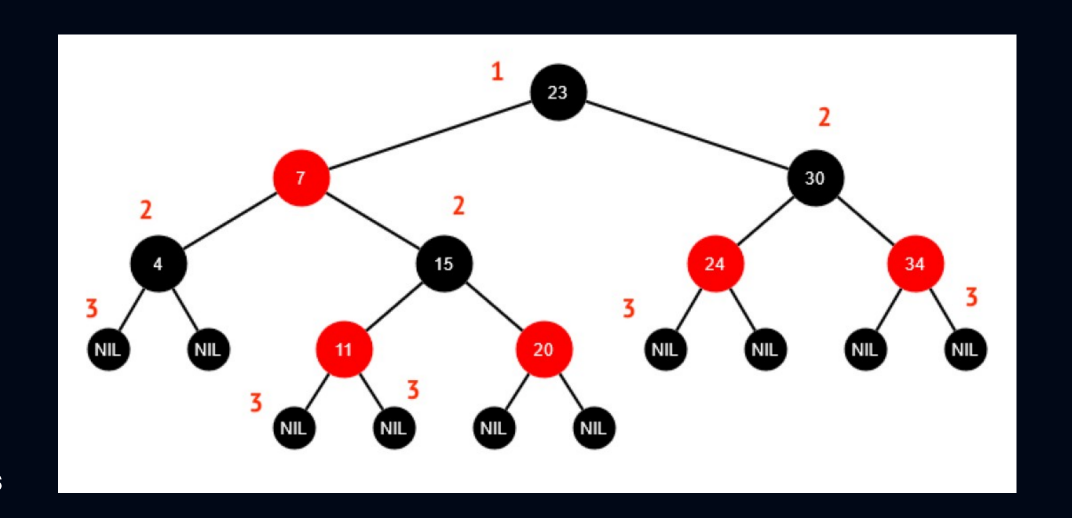
- Definição: map é um container associativo da STL que armazena elementos únicos em ordem ordenada.
- Implementação: Árvore Red-Black (RB-Tree) operações em O(log n).
- Cabeçalho necessário:



• Árvore Red-Black (RB-Tree)

Segue cinco regras para manter o balanceamento:

- Todo nó é **vermelho** ou **preto**.
- A raiz sempre é preta.
- Nós vermelhos não podem ter filhos vermelhos (não há nós consecutivos vermelhos).
- Todos os caminhos da raiz até as folhas têm o mesmo número de nós pretos.
- Novos nós são sempre inseridos como vermelhos.



Operações no Map

Principais Operações Usadas:

- m[key] = value Insere ou atualiza o valor associado à chave O(log n)
- m.at(key) Acessa o valor da chave (lança exceção se não existir) O(log n)
- m.find(key) Retorna um iterador para a chave, ou m.end() se não existir O(log n)
- m.count(key) Retorna 1 se a chave existe, senão 0 O(log n)
- m.insert({k, v}) Insere um par chave-valor (não sobrescreve se já existir) O(log n)
- m.erase(key) Remove a chave (e seu valor) do map O(log n)
- m.size() Retorna o número de elementos no map O(1)

Operações no Map

Principais Operações Usadas:

- m.clear() Remove todos os elementos do map O(n)
- m.empty() -Retorna true se o map estiver vazio O(1)
- m.begin() / m.end() Retorna um iterador para a chave, ou m.end() se não existir O(1)
- m.lower_bound(key) Retorna iterador para o primeiro elemento com chave >= key O(log n)
- m.upper_bound(key) Retorna iterador para o primeiro elemento com chave > key O(log n)
- **<greater>** Map em ordem descrecente
- Iteração com for Percorre todos os pares em ordem crescente das chaves O(n)

• m[key] = value

```
map<string, int> nome idade; // Declarando map de string e inteiro
nome idade["Lucas"] = 20; // Inserindo - Ordem Crescente
nome idade["Ana"] = 19;
for (auto [nome, idade] : nome idade) // percorrendo map
    cout << nome << " " << idade << "\n"; // imprimindo nome e idade</pre>
```

at(key) ou m[key]

```
// Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
   cout << idade.at("Ana") << "\n"; // saida: 30</pre>
   cout << idade["Beto"] << "\n"; // saida: 26</pre>
6
```

• find(key)

```
// Declarando map e Preenchendo valores
  map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
   auto busca = idade.find("Kaio"); // Retorna iterador
  cout << (busca != idade.end() // if Ternário</pre>
      ? (busca->first + " - " + to string(busca->second) + " anos, Encontrado!")
     : "Não encontrado!")
  << "\n";
```

count(key)

```
// Declarando map e Preenchendo valores
map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
cout << (idade.count("Ana") // if Ternário</pre>
    ? "Encontrado!" : "Não encontrado!") << "\n";</pre>
```

insert({key, value})

```
1 // Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
   idade.insert({"Ana", 29}); // Não sobreescreve (não será inserido)
   idade.insert({"João", 20}); // será inserido (Não existe João no map)
6
   for (auto [n, i] : idade)
       cout << n << " " << i << "\n";
8
```

erase(key)

```
// Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
  idade.erase("Ana"); // Removeu a Ana
  for (auto [n, i] : idade)
       cout << n << " " << i << "\n";
```

• size()

```
// Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
   cout << idade.size() << "\n"; // Número de elementos</pre>
5
   for (auto [n, i] : idade)
      cout << n << " " << i << "\n";
```

clear()

```
1 // Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
   idade.clear(); // Remove todos os elementos
5
   for (auto [n, i] : idade)
      cout << n << " " << i << "\n";
8
```

empty()

```
// Declarando map e Preenchendo valores
   map<string, int> idade = {{"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
   if (idade.empty()) cout << "Map Vazio!\n";</pre>
   else cout << "Map não Vazio!\n";</pre>
```

• begin() e end() e outros...

```
1 // Declarando map e Preenchendo valores
2 map<string, int> idade = {{"João", 70}, {"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
4 cout << "Primeiro Elemento: " << idade.begin()->first << " " << idade.begin()->second << "\n";
5
6 // usar --idade.end() ou prev(idade.end())
7
8 cout << "Ultimo Elemento: " << (--idade.end())->first << " " << (--idade.end())->second << "\n";</pre>
```

• begin() e end() e outros...

```
1 // Declarando map e Preenchendo valores
2 map<string, int> idade = {{"João", 70}, {"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
3
4 cout << "Primeiro Elemento: " << idade.begin()->first << " " << idade.begin()->second << "\n";
5
6 // usar --idade.end() ou prev(idade.end())
7
8 cout << "Ultimo Elemento: " << (--idade.end())->first << " " << (--idade.end())->second << "\n";</pre>
```

lower_bound() e upper_bound()

```
// Declarando map e Preenchendo valores
    map < string, int> idade = {{"João", 70}, {"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
    auto busca low = idade.lower bound("João"); // Primeiro elemento >= "João"
    auto busca upp = idade.upper bound("João"); // Primeiro elemento > "João"
    if (busca low != idade.end()) cout << "lower bound: " << busca low->first << " - " << busca low->second << "\n";</pre>
    else cout << "lower bound não encontrou nada\n";</pre>
    if (busca upp != idade.end()) cout << "upper bound: " << busca low->first << " - " << busca low->second << "\n";</pre>
   else cout << "upper bound não encontrou nada\n";</pre>
```

• <greater>

```
// Declarando map e Preenchendo valores em ordem decrescente
   map<string, int, greater<string>> idade = {
      {"João", 70},
       {"Ana", 30},
       {"Beto", 26}
   };
    for (auto [nome, id] : idade) {
        cout << nome << " " << id << "\n";</pre>
10
```

Percorrendo map

```
1 // Declarando map e Preenchendo valores em ordem decrescente
   map<string, int> idade = {{"João", 70}, {"Ana", 30}, {"Beto", 26}};
  // Percorrendo com Iterator
   for (auto it = idade.begin(); it != idade.end(); ++it) {
        cout << it->first << " " << it->second << "\n";</pre>
 6
 8
   // For Each
   for (auto [nome, id] : idade) {
10
        cout << nome << " " << id << "\n";
11
12 }
```

Vantagens

- Não precisa se preocupar com duplicatas
- Elementos ordenados automaticamente
- Complexidade O(log n)

Desvantagens

- Mais lento que unordered_map
- Maior uso de memória que um vetor
- Inserção lenta em massa

Alternativas

- unordered_map Quando não precisa de ordenação e quer mais performance (O(1) médio).
- vector<pair<>> Para listas pequenas com pesquisa linear e ordenação manual.
- multimap Quando precisa repetir chaves.

Resolução do Problema Motivador

<u>1260 - Espécies de Madeira</u>

Dicas:

- Usar um map<string, int> para guardar o Nome e quantidade da especie
- Pegar a linha usando um getline()
- Tratar linhas Vazias
- Imprimir Resuldado, Nome da Especia, Quantidade da especia / quantidade total de especies lidas nos casos de teste
- use setPrecision() e fixed

A resolução estará disponível no Drive. Tente resolver por conta própria e, se precisar, compare com a solução!

standard template library

Template «Unordened_Map»

Apresentação Problema Motivador

beecrowd | 1218

Getline Three - Calçados

Por Neilor Tonin, URI 🥯 Brasil

Timelimit: 1

Agora que Mangojata resolveu alguns problemas que utilizavam getline, acha que está apta a dar um passo adiante. Ela está prestes a fazer um novo programa para auxiliar a sua irmã, Overlaine. Overlaine é vendedora de calçados e por um acidente, misturou todos os pares de calçados que tinha para vender. Ela quer informar um número qualquer N e contar quantos calçados de uma determinada caixa são deste tamanho (N). O problema é que Overlaine não tem a menor idéia de quantos calçados existem em cada caixa. A única coisa que sabe é que cada calçado pode ter numeração de 20 a 44, podendo ser masculino ou feminino.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste e termina com EOF (Fim de Arquivo). Cada caso de teste consiste de duas linhas de entrada. A primeira linha contém uma numeração N (20 $\leq N \leq$ 44) de calçado que Overlaine informa e a segunda linha contém o número de cada par que está dentro da caixa seguido de M ou F indicando se o par é de calçado Masculino ou Feminino.

Saída

Para cada caso de teste imprima quatro linhas, conforme exemplo abaixo. A primeira linha deve apresentar a mensagem "Caso n:", onde n é o número do caso de teste. A segunda linha deve informar quantos pares da caixa de calçados são iguais ao número que Overlaine quer encontrar, com mensagem correspondente. Seguem duas linhas com a quantidade respectiva de calçados Femininos (F) e Masculinos (M), com mensagem correspondente.

Imprima uma linha em branco entre as saídas de dois casos de teste consecutivos.

Exemplo de Entrada

```
23
23 F 28 M 23 F 40 M 36 F 23 M 23 F 24 M 23 M
28
22 M 23 F 28 M 32 F
```

Exemplo de Saída

```
Caso 1:
Pares Iguais: 5
F: 3
M: 2

Caso 2:
Pares Iguais: 1
F: 0
M: 1
```

1218 - Getline
Three Calcados

Template <Unordened_Map>

Em C++, the STL unordered_map é um container associativo desosdenado que provê as funcionalidades de uma estrutura de mapa desosdenado ou dicionario de dados. (armazena elementos em uma combinação de elementos chave e elementos mapeados)

Em contraste com o map, a ordem de chaves no map desosdenado é indefinida.

Template «Unordened_Map» Declaração



```
1 // create an unordered_map with integer key and value
2 unordered_map<int, int> ump_integer;
3
4 // create an unordered_map with string key and int value
5 unordered_map<string, int> ump_string;
6
```

Template «Unordened Map» Inicialização

```
// Initializer List
    unordered map<string, int> unordered map1 = {
     {"One", 1},
     {"Two", 2},
      {"Three", 3}
    // loop across the unordered map
    // display the key-value pairs
   for(const auto& key_value: unordered_map1) {
      string key = key value.first;
11
      int value = key value.second;
12
13
14
      cout << key << " - " << value << endl;</pre>
15 }
```

Template (Unordened Map) Metodos

```
insert()-insere um ou mais pares de chave-valor.
count()-retorna 1 se a chave existe e 0 se não.
find()-retorna o iterator para o elemento com a chave especificada.
at()-retorna o elemento na chave especificada.
size()-retorna o numero de elementos.
empty()-retorna true se o unordered map está vazio.
erase()-remove elementos com a chave especificada.
clear()-remove todos os elementos.
```

Template «Unordened Map» Inserção de Elementos

```
// insert key-value pair {"One", 1}
unordered_map1["One"] = 1;

// insert a pair {"Two", 2}
unordered_map1.insert({"Two", 2});

// insert two pairs {"Three", 3}, {"Four", 4}
unordered_map1.insert({{"Three", 3}, {"Four", 4}});
```

Template «Unordened Map» Acessando Valores

```
unordered_map<string, string> capital_city {
    {"Nepal", "Kathmandu"},
    {"India", "New Delhi"},
    {"Australia", "Canberra"}
};

cout << "Capital of Nepal is " << capital_city["Nepal"] << endl;
    cout << "Capital of Australia is " << capital_city.at("Australia");</pre>
```

Template <Unordened Map> Alterando Valores

```
unordered map<string, string> capital city {
        {"India", "Calcutta"},
        {"Pakistan", "Karachi"},
      };
      cout << "Old Capitals:" << endl;</pre>
      cout << "India : " << capital city["India"] << endl;</pre>
      cout << "Pakistan : " << capital city["Pakistan"];</pre>
      // change value for "India" using []
10
      capital city["India"] = "New Delhi";
11
12
      // change value for "Pakistan" using at()
13
      capital city.at("Pakistan") = "Islamabad";
14
15
16
      cout << "\n\nNew Capitals:" << endl;</pre>
      cout << "India : " << capital city["India"] << endl;</pre>
18
      cout << "Pakistan : " << capital city["Pakistan"];</pre>
```

Template «Unordened Map» Removendo Valores

```
unordered map<int, string> student {
        {111, "John"},
        {132, "Mark"},
        {143, "Chris"}
 5
      };
 6
      cout << "Initial Unordered Map:\n";</pre>
      display unordered map(student);
 8
 9
10
      // remove element with key: 143
11
      student.erase(143);
12
13
      cout << "\nFinal Unordered Map: \n";</pre>
14
      display unordered map(student);
15
16
```

```
1  // utility function to print unordered_map elements
2  void display_unordered_map(const unordered_map<int, string> &umap){
3
4  for(const auto& key_value: umap) {
5   int key = key_value.first;
6   string value = key_value.second;
7
8   cout << key << " - " << value << endl;
9  }
10 }</pre>
```

Template <Unordened Map> Verifica se Existe Chave

```
cout << "Using count():" << endl;
cout << "Does id " << 1433 << " exist? ";

// count() returns 0 if the key doesn't exist
if (student.count(1433)) {

cout << "Yes";
}
else {
cout << "No";
}</pre>
```

```
cout << "Using find():" << endl;
cout << "Does id " << 143 << " exist? ";

// find() returns student.end() if the key is not found
if (student.find(143) != student.end()) {

cout << "Yes";
}
else {
cout << "No";
}
</pre>
```

Resolução do Problema Motivador

A resolução estará disponível no Drive. Tente resolver por conta própria e, se precisar, compare com a solução!

Lista de Exercícios

1861 - O Hall dos Assassinos

<u>1921 - Guilherme e suas Pipas</u>

<u>2493 – Jogo do Operador</u>

<u> 2653 - Dijkstra</u>

1318 - Bilhetes Falsos

1104 - Troca de Cartas

2456 - Cartas



Se tiver alguma dúvida ou dificuldade na resolução de algum exercício, sinta-se à vontade para perguntar!

Referências

- [1] JAVA RUSH. Diagrama de Red-Black Tree [imagem]. Disponível em: https://cdn.javarush.com/images/article/9a5b5d15-c32b-4b6f-9f8e-b1d12908379c/1080.jpeg. Acesso em: 03 abr. 2025.
- [2] PROGRAMIZ. C++ Unordered Set. Disponível em: https://www.programiz.com/cpp-programming/unordered-set. Acesso em: 03 abr. 2025.
- [3] PROGRAMIZ. Hash Table. Disponível em: https://www.programiz.com/dsa/hash-table. Acesso em: 03 abr. 2025.
- [4] GLASIELLY DEMORI. Árvore Rubro-Negra (Aula 11) Inserção. YouTube, 10 out. 2023. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=vSAE4O2zpky. Acesso em: 4 abr. 2025.