Hash

Hash em C++

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2019

Sumário

- 1. *Hash* em C++
- $2. \ unordered_set$
- $3. \ unordered_map$

Hash em C++

Hash na STL

- A STL da linguagem C++ oferece dois contêiners que utilizam hashes para obter complexidade médio O(1) para as operações de inserção, remoção e buca
- unordered_set é um contêiner que abstrai a ideia de conjuntos, armazenando elementos únicos
- Se for necessário armazenar repetições de um mesmo elemento, deve-se utilizar o unordered_multiset
- unordered_map e unordered_multimap s\u00e3o as abstra\u00f3\u00f3es equivalentes para dicion\u00e1rios
- Ambas armazenam pares de chaves e valores
- Estas estruturas tem interface semelhante às suas versões que se baseam em árvores binárias de busca balanceadas (set, map, etc)

unordered_set

Conjuntos baseados em hashes

- O unordered_set mantém um conjunto de elementos únicos
- O tipo T destes elementos é indicado na declaração do conjunto
- Também podem ser indicados na declaração a função de hash a ser utilizada, a função de comparação de igualdade entre os elementos e o alocador de memória
- Este contêiner foi introduzido no C++11
- A sintaxe de declaração é dada abaixo:

```
template<
    class Key,
    class Hash = std::hash<Key>,
    class KeyEqual = std::equal_to<Key>,
    class Allocator = std::allocator<Key>
> class unordered_set;
```

Métodos para inserção, remoção e consulta

- O unordered_set compartilha com o set a mesma interface para inserção, remoção e consulta
- O número de elementos armazenados é dado pelo método size()
- Novos elementos podem ser inseridos por meio dos métodos insert() e emplace()
- Os elementos podem ser removidos através do método erase()
- O método count() retorna o número de ocorrências de um dado elemento (zero ou um)
- O método find() localiza um elemento e retorna o iterador para sua posição (ou end(), caso o elemento não se encontre no conjunto)
- ullet Todos estes métodos tem complexidade média O(1)

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 int main()
6 {
7
     unordered set<int> xs { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 };
8
     auto N = xs.size();
                                 // N = 9. o elemento 1 é inserido
q
                                  // uma única vez
10
     auto p = xs.insert(4);
                                 // p.second = true, inserção bem
                                  // sucedida
14
     p = xs.insert(8);
                                 // p.second = false, 8 já pertence
15
                                  // ao conjunto
16
     auto x = *p.first;
                                 // x = 8. p.first aponta para o
1.8
                                  // elemento inserido
20
     p = xs.emplace(10);
                                 // p.second = true;
```

```
N = xs.size();
                              //N = 11
24
    auto it = xs.find(5);  // Localiza o elemento 5
25
26
    it = xs.erase(it);
                              // remove o elemento 5
                              // it aponta para o próximo elemento
28
                              // x = 1. apenas uma cópia de 1
    x = xs.count(1);
30
                              // no contêiner
31
    33
34
    for (const auto& x : xs)
35
        cout << x << ' '; // 10 1 34 2 13 3 8 21 55 4
36
     cout << '\n';
3.8
     return 0;
39
40 }
```

Métodos relativos ao hash

- O unordered_set oferece métodos relativos à implementação por meio de hashes
- Os métodos bucket_count() e max_bucket_count() retornam o número de buckets (células ou posições) da tabela e o número máximo de posições permitidas pela implementação, respectivamente
- Para determinar quandos elementos colidem na célula j, utilize o método bucket_size()
- O fator de carga, isto é, o número de elementos armazenados dividido pelo tamanho da tabela (número de células) é dado pelo método load_factor()

Métodos relativos ao hash

- O método max_load_factor() indica o fator de carga máximo suportado pela tabela
- Caso uma inserção leve a superação deste máximo, a tabela é reconstruída, com um número maior de células
- O tamanho da tabela pode ser alterado por meio dos métodos rehash() e reserve()
- ullet O primeiro recebe o tamanho T como parâmetro, e modifica a tabela, respeitando a carga máxima
- ullet O segundo recebe o número de elementos N a serem acomodados e modifica a tabela para para comportar tais elementos sem violar a carga máxima

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std:
5 int main()
6 {
7
     unordered_set<int> xs { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 };
     auto x = xs.bucket_count();  // x = 11 buckets
8
q
     // Mostra a quantidade de elementos em cada bucket
10
    for (size_t i = 0; i < x; ++i)
         cout << xs.bucket_size(i) << ' ';</pre>
     cout << '\n':
                                     // 1 2 2 1 0 1 0 0 1 0 1
14
     x = xs.max_bucket_count(); // x = 1152921504606846975
15
16
     auto y = xs.load_factor(); // y = 0.818182, size()/bucket_count()
     v = xs.max load factor(): // v = 1
1.8
    xs.insert(4);
20
     v = xs.load_factor();
                                // v = 0.909091
```

```
xs.insert(6);
22
     v = xs.load_factor();
                                // v = 0.478261
24
     x = xs.bucket_count();  // x = 23 buckets
25
26
                            0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0
     for (size t i = 0: i < x: ++i)
28
         cout << xs.bucket_size(i) << ' ';</pre>
29
     cout << '\n':
30
     xs.rehash(15);
32
     x = xs.bucket\_count(); // x = 15
     y = xs.load_factor();
                                  // v = 0.647059
34
35
                    10100001000
36
     for (size_t i = 0; i < x; ++i)</pre>
37
         cout << xs.bucket_size(i) << ' ';</pre>
38
     cout << '\n':
39
40
     return 0;
41
42 }
```

unordered_map

Dicionários baseados em hashes

- O unordered_map mantém um conjunto de pares, compostos por uma chave e um valor
- Os tipos Key, T das chaves e dos valores são indicados na declaração do dicionário
- Também podem ser indicados na declaração a função de hash a ser utilizada, a função de comparação de igualdade entre os elementos e o alocador de memória
- Este contêiner foi introduzido no C++11
- A sintaxe de declaração é dada abaixo:

```
template<
    class Key,
    class T,
    class Hash = std::hash<Key>,
    class KeyEqual = std::equal_to<Key>,
    class Allocator = std::allocator<std::pair<const Key, T>>
> class unordered_map;
```

Interface

- O unordered_map compartilha a interface apresentada para o unordered_set
- As funções relacionadas ao hash também estão disponíveis
- Ao contrário dos conjuntos, os elementos do dicionário podem ser acessados por meio de suas chaves, através do método at() ou do operador []
- A diferença entre os dois métodos reside nas permissões de acesso ao valor retornado: há uma versão método at() com permissão apenas para leitura
- Esta versão é útil em métodos que não alteram a instância: observe as declarações abaixo:

```
T& at(const Key& key);
const T& at(const Key& key) const;

T& operator[](const Key& key);
T& operator[](Key&& key);
```

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 int main()
6 {
     unordered map<string. double> hs {
7
         { "Maria", 1.68 },
8
         { "Lucas", 1.59 },
9
         { "Pedro", 1.72 },
10
         { "Joana", 1.81 },
         { "Alberto", 1.85 },
12
     };
14
     auto N = hs.size():
                                    //N = 5
15
     auto p = hs.insert(make_pair("Carlos", 1.79)); // p.second = true,
16
                                                      // inserção ok
18
     hs["Maria"] = 1.70;
                                  // Altera o valor associado à Maria
19
     N = hs.size();
                                     //N = 6
20
```

```
auto it = hs.find("Roberto"); // it = hs.end()
    24
    auto x = hs.count("Pedro"); // x = 1
25
    it = hs.erase(it):
                    // remove Lucas
26
    28
29
    // Mostra a quantidade de elementos em cada bucket
30
    for (size_t i = 0; i < x; ++i)
31
       cout << hs.bucket_size(i) << ' ';</pre>
                        // 0 1 3 0 0 0 1
    cout << '\n':
34
    x = hs.max\_bucket\_count(); // x = 329406144173384850
35
36
    auto y = hs.load_factor();  // y = 0.714286, size()/bucket_count()
    y = hs.max_load_factor();  // y = 1
38
39
    return 0;
40
41 }
```

Referências

- CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifford. *Introduction to Algorithms*, The MIT Press, 3rd edition, 2009.
- 2. **DROZDEK**, Adam. *Algoritmos e Estruturas de Dados em C++*, 2002.
- RADKE, Charles E. The Use of Quadratic Residue Research, Communications of the ACM, volume 13, issue 2, pg 103–105, 1970¹.
- 4. **STROUSTROUP**, Bjarne. *The C++ Programming Language*, 2013.
- 5. C++ Reference².

¹https://dl.acm.org/citation.cfm?id=362036

²https://en.cppreference.com/w/