

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos
Vetores dinâmicos
Ordenação e busca
Vetor de booleanos
Máscaras de bits
Listas ligadas
Pilhas
Filas
Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas
Heaps

Referências

Estruturas de Dados e Bibliotecas

prof. Fábio Luiz Usberti

MC521 - Desafios de Programação

Instituto de Computação - UNICAMP - 2015



Estruturas de dados e bibliotecas**Estruturas de dados lineares**

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências**1 Estruturas de dados e bibliotecas****2 Estruturas de dados lineares**

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

3 Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

4 Referências

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos
Vetores dinâmicos
Ordenação e busca
Vetor de booleanos
Máscaras de bits
Listas ligadas
Pilhas
Filas
Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas
Heaps

Referências

Introdução

- Uma estrutura de dados consiste em um meio de **armazenar**, **organizar** e **recuperar** informações.
- Diferentes estruturas de dados possuem complexidades distintas para operações como **busca**, **inserção**, **remoção** e **atualização**.
- Uma estrutura não resolve um problema de programação por si só, mas a escolha de uma estrutura de dados apropriada pode ser a diferença entre passar ou não na **restrição de tempo de execução**.

Estruturas de dados e bibliotecas**Estruturas de dados lineares**

Vetores estáticos
Vetores dinâmicos
Ordenação e busca
Vetor de booleanos
Máscaras de bits
Listas ligadas
Pilhas
Filas
Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas
Heaps

Referências

Introdução

- Assume-se que o leitor deste material tenha familiaridade com estruturas de dados elementares vistas em um curso de graduação.
- Serão destacadas implementações dessas estruturas de dados na **biblioteca STL** (Standard Template Library) de C++.
- Para visualizar o comportamento dessas estruturas, consulte o site abaixo:

www.comp.nus.edu.sg/~stevenha/visualization

Exemplos

A seguir serão descritas as seguintes estruturas de dados lineares:

- Vetores estáticos – suporte nativo em C/C++ e Java.
- Vetores dinâmicos – C++ STL `vector` (Java `ArrayList`).
- Vetores booleanos – C++ STL `bitset` (Java `BitSet`)
- Máscaras de bits – suporte nativo em C/C++ e Java.
- Listas ligadas – C++ STL `list` (Java `LinkedList`)
- Pilhas – C++ STL `stack` (Java `Stack`)
- Filas – C++ STL `queue` (Java `Queue`)
- Deques – C++ STL `deque` (Java `Deque`)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Vetores estáticos (suporte nativo em C/C++ e Java)

- Os vetores estáticos são as estruturas de dados mais utilizadas em competições de programação.
- Trata-se da estrutura de dados natural para **armazenar uma coleção de dados sequenciais** que podem ser recuperados diretamente pelo índice.
- Como o tamanho máximo de uma entrada é normalmente mencionado no enunciado, o vetor pode ser dimensionado já prevendo o uso em sua máxima capacidade.
- Operações usuais com vetores estáticos consistem em **acesso randômico, ordenações e buscas binárias** (vetor pré-ordenado).

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Vetores dinâmicos (C++ STL `vector`, Java `ArrayList`)

- Similar à versão estática, os vetores dinâmicos foram desenvolvidos para realizar o **redimensionamento automático de um vetor**.
- É vantajoso nas ocasiões onde não se sabe, em tempo de compilação, o número de elementos que serão armazenados.
- Para uma melhor performance é possível utilizar o método `reserve()` com uma estimativa do tamanho do vetor.
- Operações típicas em um objeto `vector` incluem `push_back()`, `at()`, `[], assign(), clear(), erase()` e `iterators` que são utilizados para realizar percursos sobre os elementos armazenados.

Exemplo (vetores)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
#include <stdio>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    int arr[5] = {7,7,7}; // initial size (5) and initial value {7,7,7,0,0}
    vector<int> v(5, 5); // initial size (5) and initial value {5,5,5,5,5}

    printf("arr[2] = %d and v[2] = %d\n", arr[2], v[2]); // 7 and 5

    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        arr[i] = i;
        v[i] = i;
    }

    printf("arr[2] = %d and v[2] = %d\n", arr[2], v[2]); // 2 and 2

    // arr[5] = 5; // static array will generate index out of bound error
    // uncomment the line above to see the error

    v.push_back(5); // but vector will resize itself
    printf("v[5] = %d\n", v[5]); // 5

    return 0;
}
```

Saída:

```
arr[2] = 7 and v[2] = 5
arr[2] = 2 and v[2] = 2
v[5] = 5
```


Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Ordenação e Busca

- Duas operações muito usuais em vetores são **Ordenação** e **Busca**. Essas operações já estão implementadas em APIs de C++ e Java. Dentre os algoritmos de ordenação conhecidos, temos:
- 1 Algoritmos $O(n^2)$ baseados em comparação: Bubblesort, Selection Sort e Insertion Sort. Normalmente **devem ser evitados** em competição por serem lentos, mas compreendê-los pode auxiliar na solução de certos problemas.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Ordenação e Busca

- 1 Algoritmos $O(n \log n)$ baseados em comparação: Mergesort, Heapsort, Quicksort, etc. Esses algoritmos podem ser chamados através dos métodos `sort`, `partial_sort`, `stable_sort` da classe `algorithm` de C++ (`Collections.sort` em Java). Para utilizar esses métodos, basta **definir a função comparadora**.
- 2 Algoritmos de propósito específico $O(n)$: Counting sort, Radix sort, Bucket sort, etc. Esses algoritmos **presumem características específicas sobre os valores** a serem ordenados para reduzir a complexidade do algoritmo. **Exemplo:** O Counting Sort é aplicado para números inteiros dentro de um intervalo.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Ordenação e Busca

A seguir são apresentados três métodos para realizar **busca** em um vetor:

- 1 Busca linear $O(n)$: percorrer por todos os elementos do vetor. Esse método **deve ser evitado**.
- 2 Busca binária $O(\log_2 n)$: avaliar a posição na metade de um vetor ordenado. Se não encontrou o elemento desejado, continue a busca recursivamente na metade (esquerda ou direita) em que o elemento pode se encontrar. Essa busca está **implementada em C++** a partir dos métodos `lower_bound`, `upper_bound`, `binary_search` da classe `algorithm` (`Collections.binarySearch` em Java).
- 3 Espalhamento $O(1)$: quando uma boa função de hash é selecionada, as probabilidades de colisão se reduzem e o método torna-se muito rápido. Ainda assim, para a maior partes dos problemas, a **busca binária já é suficiente**.

Exemplo (busca e ordenação). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

#include <algorithm>
#include <cstdio>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;

typedef struct {
    int id;
    int solved;
    int penalty;
} team;

bool icpc_cmp(team a, team b) {
    if (a.solved != b.solved) // can use this primary field to decide sorted order
        return a.solved > b.solved; // ICPC rule: sort by number of problem solved
    else if (a.penalty != b.penalty) // a.solved == b.solved, but we can use
        // secondary field to decide sorted order
        return a.penalty < b.penalty; // ICPC rule: sort by descending penalty
    else // a.solved == b.solved AND a.penalty == b.penalty
        return a.id < b.id; // sort based on increasing team ID
}

int main() {
    int *pos, arr[] = {10, 7, 2, 15, 4};
    vector<int> v(arr, arr + 5); // another way to initialize vector
    vector<int>::iterator j;

    // sort ascending with vector
    sort(v.begin(), v.end()); // ascending
    //reverse(v.begin(), v.end()); // for descending, uncomment this line
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
        printf("%d ", *it); // access the value of iterator
    printf("\n");
    printf("=====\\n");

```

Exemplo (busca e ordenação). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

// sort descending with integer array
sort(arr, arr + 5); // ascending
//reverse(arr, arr + 5); // for descending, uncomment this line
for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", arr[i]);
printf("\n");
printf("=====\\n");

// binary search using lower bound
pos = lower_bound(arr, arr + 5, 7); // found
printf("%d\\n", +pos);
j = lower_bound(v.begin(), v.end(), 7);
printf("%d\\n", +j);

pos = lower_bound(arr, arr + 5, 77); // not found
if (pos - arr == 5) // arr is of size 5 ->
    // arr[0], arr[1], arr[2], arr[3], arr[4]
    // if lower_bound cannot find the required value,
    // it will set return arr index +1 of arr size, i.e.
    // the 'non existent' arr[5]
    // thus, testing whether pos - arr == 5 blocks
    // can detect this "not found" issue
    printf("77 not found\\n");
j = lower_bound(v.begin(), v.end(), 77);
if (j == v.end()) // with vector, lower_bound will do the same:
    // return vector index +1 of vector size
    // but this is exactly the position of vector.end()
    // so we can test "not found" this way
    printf("77 not found\\n");
printf("=====\\n");

```

Exemplo (busca e ordenação)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
// multi-field sorting example, suppose we have 4 ICPC teams
team nus[4] = { { 1, 1, 10},
                { 2, 3, 60},
                { 3, 1, 20},
                { 4, 3, 60} };

// without sorting, they will be ranked like this:
for (int i = 0; i < 4; i++)
    printf("id: %d, solved: %d, penalty: %d\n",
           nus[i].id, nus[i].solved, nus[i].penalty);

sort(nus, nus + 4, icpc_cmp); // sort using a comparison function
printf("=====\n");
// after sorting using ICPC rule, they will be ranked like this:
for (int i = 0; i < 4; i++)
    printf("id: %d, solved: %d, penalty: %d\n",
           nus[i].id, nus[i].solved, nus[i].penalty);
printf("=====\n");

// useful if you want to generate permutations of set
next_permutation(arr, arr + 5); // 2, 4, 7, 10, 15 → 2, 4, 7, 15, 10
next_permutation(arr, arr + 5); // 2, 4, 7, 15, 10 → 2, 4, 10, 7, 15
for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", arr[i]);
printf("\n");

next_permutation(v.begin(), v.end());
next_permutation(v.begin(), v.end());
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
    printf("%d ", *it);
printf("\n");
printf("=====\n");

return 0;
}
```

Exemplo (busca e ordenação)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Saída:

```
2 4 7 10 15
=====
2 4 7 10 15
=====
7
7
77 not found
77 not found
=====
id: 1, solved: 1, penalty: 10
id: 2, solved: 3, penalty: 60
id: 3, solved: 1, penalty: 20
id: 4, solved: 3, penalty: 60
=====
id: 2, solved: 3, penalty: 60
id: 4, solved: 3, penalty: 60
id: 1, solved: 1, penalty: 10
id: 3, solved: 1, penalty: 20
=====
2 4 10 7 15
2 4 10 7 15
=====
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Vetor de booleanos

- Quando um vetor precisa conter somente valores booleanos, uma estrutura de dados eficiente consiste no tipo `bitset` de C++ STL.
- Essa estrutura é mais eficiente do que um `vector<bool>`, dado que **cada campo ocupa somente um bit de memória**.
- Essa estrutura de dados suporta operações como `reset()`, `set()`, `[]`, `test()`.

Exemplo (vetor de booleanos)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
// bitset operators
#include <iostream>          // cout
#include <string>             // string
#include <bitset>            // bitset
using namespace std;

int main () {
    bitset<4> foo (9); // 1001
    bitset<4> bar (string("0011"));

    cout << (foo&bar) << '\n';      // 0001 (AND)
    cout << (foo|bar) << '\n';      // 1011 (OR)
    cout << (foo^bar) << '\n';      // 1010 (XOR)
    cout << (~bar) << '\n';         // 1100 (NOT)
    cout << (bar<<1) << '\n';       // 0110 (SHL)
    cout << (bar>>1) << '\n';       // 0001 (SHR)
    cout << (foo==bar) << '\n';     // false (0110==0011)
    cout << (foo!=bar) << '\n';     // true  (0110!=0011)

    return 0;
}
```

Saída:

```
0001
1011
1010
1100
0110
0001
0
1
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Máscaras de bits

- Uma **máscara de bits** consiste em um conjunto pequeno de booleanos, que podem ser **tratados de modo nativo** (C/C++/Java).
- Um número inteiro é armazenado em memória como uma cadeia de bits. Portanto, é possível utilizar números inteiros para representar pequenos conjuntos de valores booleanos.
- Todas as operações de conjuntos envolvem somente manipulação nos bits do número inteiro correspondente, o que torna essa estrutura muito eficiente.
- Muitas operações de manipulação de bits podem ser escritas como macros em C/C++.

Exemplo (máscaras de bits). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <stack>
using namespace std;

#define isOn(S, j) (S & (1 << j))
#define setBit(S, j) (S |= (1 << j))
#define clearBit(S, j) (S &= ~(1 << j))
#define toggleBit(S, j) (S ^= (1 << j))
#define lowBit(S) (S & (-S))
#define setAll(S, n) (S = (1 << n) - 1)

void printSet(int vS) {
    printf("S = %2d = ", vS);
    stack<int> st;
    while (vS)
        st.push(vS % 2), vS /= 2;
    while (!st.empty())
        printf("%d", st.top()), st.pop();
    printf("\n");
}

int main() {
    int S, T;

    printf("1. Representation (all indexing are 0-based and counted from right)\n");
    S = 34; printSet(S);
    printf("\n");

    printf("2. Multiply S by 2, then divide S by 4 (2x2), then by 2\n");
    S = 34; printSet(S);
    S = S << 1; printSet(S);
    S = S >> 2; printSet(S);
    S = S >> 1; printSet(S);
    printf("\n");
}

```

// in binary representation

// to reverse the print order

Exemplo (máscaras de bits).

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
printf("3. Set/turn on the 3—th item of the set\n");
S = 34; printSet(S);
setBit(S, 3); printSet(S);
printf("\n");

printf("4. Check if the 3—th and then 2—nd item of the set is on?\n");
S = 42; printSet(S);
T = isOn(S, 3); printf("T = %d, %s\n", T, T ? "ON" : "OFF");
T = isOn(S, 2); printf("T = %d, %s\n", T, T ? "ON" : "OFF");
printf("\n");

printf("5. Clear/turn off the 1—st item of the set\n");
S = 42; printSet(S);
clearBit(S, 1); printSet(S);
printf("\n");

printf("6. Toggle the 2—nd item and then 3—rd item of the set\n");
S = 40; printSet(S);
toggleBit(S, 2); printSet(S);
toggleBit(S, 3); printSet(S);
printf("\n");

printf("7. Check the first bit from right that is on\n");
S = 40; printSet(S);
T = lowBit(S); printf("T = %d (this is always a power of 2)\n", T);
S = 52; printSet(S);
T = lowBit(S); printf("T = %d (this is always a power of 2)\n", T);
printf("\n");

printf("8. Turn on all bits in a set of size n = 6\n");
setAll(S, 6); printSet(S);
printf("\n");

return 0;
}
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Saída (continua...):

1. Representation (all indexing are 0-based and counted from right)

S = 34 = 100010

2. Multiply S by 2, then divide S by 4 (2x2), then by 2

S = 34 = 100010

S = 68 = 1000100

S = 17 = 10001

S = 8 = 1000

3. Set/turn on the 3-th item of the set

S = 34 = 100010

S = 42 = 101010

4. Check if the 3-th and then 2-nd item of the set is on?

S = 42 = 101010

T = 8, ON

T = 0, OFF

5. Clear/turn off the 1-st item of the set

S = 42 = 101010

S = 40 = 101000

6. Toggle the 2-nd item and then 3-rd item of the set

S = 40 = 101000

S = 44 = 101100

S = 36 = 100100

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (máscaras de bits)

Saída:

7. Check the first bit from right that is on

$S = 40 = 101000$

$T = 8$ (this is always a power of 2)

$S = 52 = 110100$

$T = 4$ (this is always a power of 2)

8. Turn on all bits in a set of size $n = 6$

$S = 63 = 111111$

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Listas ligadas (C++ STL `list`, Java `LinkedList`)

- Apesar dessa estrutura ter aplicações interessantes e ser eficiente em operações de inserção e remoção, as listas ligadas em geral são substituídas por vetores em problemas de competição.
- Isso é explicado pela **ineficiência no acesso aos elementos** armazenados, pois requer uma busca linear por toda a cadeia.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Pilhas (C++ STL `stack`, Java `Stack`)

- A pilha é uma estrutura de dados utilizada para o tratamento de diversos problemas, dentro os quais: cálculo e conversões de notação pós-fixa, infix e pré-fixa, encontrar componentes fortemente conexas em grafos, encontrar caminhos eulerianos em grafos.
- Uma pilha admite operações de inserção e remoção em tempo $O(1)$ a partir do topo da pilha, o que confere seu comportamento como “Last In First Out” (**LIFO**).
- Na biblioteca C++, as operações em pilha são chamadas pelos métodos `push()`, `pop()`, `empty()`, `top()`.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Filas (C++ STL `queue`, Java `Queue`)

- Uma fila é também uma estrutura de dados muito comum.
Exemplos: simulação de fenômenos que obedecem a política “First In First Out” (**FIFO**), como impressoras, chamadas de call center, tratamento de eventos, dentre outras aplicações como busca em largura em grafos.
- Uma fila admite operações de inserção (no fim) e remoção (no início) em tempo $O(1)$.
- Na biblioteca C++, as operações em fila são chamadas pelos métodos `push()`, `pop()`, `front()`, `back()`, `empty()`.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Deque (C++ STL deque, Java Deque)

- Um deque generaliza a **funcionalidade de pilhas e filas**.
- Essa estrutura de dados admite operações de inserção e remoção (no início e no fim do deque) em tempo $O(1)$.
- Na biblioteca C++, as operações em deque são chamadas pelos métodos `push_back()`, `pop_front()`, `push_front()`, `pop_back()`, `empty()`.

Exemplo (Pilhas, Filas e Deques). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

#include <stdio>
#include <stack>
#include <queue>
using namespace std;

int main() {
    stack<char> s;
    queue<char> q;
    deque<char> d;

    printf("%d\n", s.empty()); // currently s is empty, true (1)
    printf("=====\n");
    s.push('a');
    s.push('b');
    s.push('c');
    // stack is LIFO, thus the content of s is currently like this:
    // c ← top
    // b
    // a
    printf("%c\n", s.top()); // output 'c'
    s.pop(); // pop topmost
    printf("%c\n", s.top()); // output 'b'
    printf("%d\n", s.empty()); // currently s is not empty, false (0)
    printf("=====\n");

    printf("%d\n", q.empty()); // currently q is empty, true (1)
    printf("=====\n");
    while (!s.empty()) { // stack s still has 2 more items
        q.push(s.top()); // enqueue 'b', and then 'a'
        s.pop();
    }
    q.push('z'); // add one more item
    printf("%c\n", q.front()); // prints 'b'
    printf("%c\n", q.back()); // prints 'z'
}

```

Exemplo (Pilhas, Filas e Deques). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

// output 'b', 'a', then 'z' (until queue is empty), according to the insertion order
// above
printf("=====\n");
while (!q.empty()) {
    printf("%c\n", q.front());
    q.pop();
    // take the front first
    // before popping (dequeue-ing) it
}

printf("=====\n");
d.push_back('a');
d.push_back('b');
d.push_back('c');
printf("%c - %c\n", d.front(), d.back());
d.push_front('d');
printf("%c - %c\n", d.front(), d.back());
d.pop_back();
printf("%c - %c\n", d.front(), d.back());
d.pop_front();
printf("%c - %c\n", d.front(), d.back());

return 0;
}

```

Exemplo (Pilhas, Filas e Deques)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Saída:

```
1
=====
c
b
0
=====
1
=====
b
z
=====
b
a
z
=====
a — c
d — c
d — b
a — b
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Informações não-sequenciais

- Nem sempre uma estrutura linear é conveniente para um problema.
- Serão discutidas duas estruturas não-lineares: **árvores de busca binárias balanceadas** e **fila de prioridades**.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

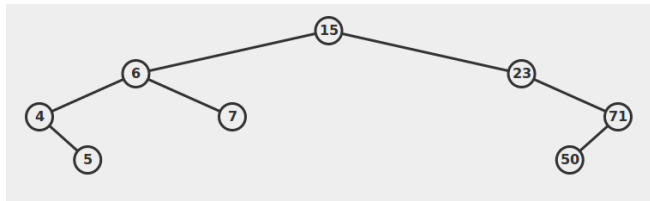
Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Árvores de busca binárias balanceadas (C++ STL `map/set`, Java `TreeMap/TreeSet`)

- Uma **árvore de busca binária** possui a seguinte propriedade: para cada subárvore enraizada em um nó x , os nós à esquerda de x são menores do que x , enquanto os nós à direita são maiores do que x .



- A árvore binária de busca é considerada balanceada quando sua **altura é assintoticamente limitada por uma função logarítmica** do número de nós $h = O(\log n)$.
- Quando a árvore é balanceada, as operações de busca, inserção, máximo, mínimo, sucessor, predecessor e remoção passam a ter complexidade $O(\log n)$.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Árvores de busca binárias balanceadas (C++ STL `map/set`, Java `TreeMap/TreeSet`)

- As classes `map` e `set` da C++ STL (`TreeMap`, `TreeSet` em Java) são implementações de **árvores rubro-negras**, que correspondem a um tipo de árvores de busca binárias balanceadas.
- A diferença entre as classes `map` e `set` é de que a primeira armazena pares de chave e valor, enquanto a segunda armazena somente chaves.

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

continua...

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
#include <cstdio>
#include <map>
#include <set>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    char name[20];
    int value;
    // note: there are many clever usages of this set/map
    // that you can learn by looking at top coder's codes
    // note, we don't have to use .clear() if we have just initialized the set/map
    set<int> used_values; // used_values.clear();
    map<string, int> mapper; // mapper.clear();

    // suppose we enter these 7 name-score pairs below
    /*
    john 78
    billy 69
    andy 80
    steven 77
    felix 82
    grace 75
    martin 81
    */
    mapper["john"] = 78;    used_values.insert(78);
    mapper["billy"] = 69;   used_values.insert(69);
    mapper["andy"] = 80;    used_values.insert(80);
    mapper["steven"] = 77;  used_values.insert(77);
    mapper["felix"] = 82;   used_values.insert(82);
    mapper["grace"] = 75;   used_values.insert(75);
    mapper["martin"] = 81;  used_values.insert(81);
```

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

continua...

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
// then the internal content of mapper MAY be something like this:
// re-read balanced BST concept if you do not understand this diagram
// the keys are names (string)!
//           (grace,75)
//           (billy,69)           (martin,81)
//           (andy,80)  (felix,82)  (john,78)  (steven,77)

// iterating through the content of mapper will give a sorted output
// based on keys (names)
for (map<string, int>::iterator it = mapper.begin(); it != mapper.end(); it++)
    printf("%s %d\n", ((string)it->first).c_str(), it->second);

// map can also be used like this
printf("stevens score is %d, graces score is %d\n",
       mapper["steven"], mapper["grace"]);
printf("=====n");

// interesting usage of lower_bound and upper_bound
// display data between ["f"..m") ('felix' is included, 'martin' is excluded)
for (map<string, int>::iterator it = mapper.lower_bound("f"); it != mapper.upper_bound("m"); it++)
    printf("%s %d\n", ((string)it->first).c_str(), it->second);
```

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
// the internal content of used_values MAY be something like this
// the keys are values (integers)!
//           (78)
//           (75)      (81)
//      (69)   (77)   (80)   (82)

// O(log n) search, found
printf("%d\n", *used_values.find(77));
// returns [69, 75] (these two are before 77 in the inorder traversal of this BST)
for (set<int>::iterator it = used_values.begin(); it != used_values.lower_bound(77); it
    ++){
    printf("%d, ", *it);
    printf("\n");
}
// returns [77, 78, 80, 81, 82] (these five are equal or after 77 in the inorder
// traversal of this BST)
for (set<int>::iterator it = used_values.lower_bound(77); it != used_values.end(); it++){
    printf("%d, ", *it);
    printf("\n");
}
// O(log n) search, not found
if (used_values.find(79) == used_values.end())
    printf("79 not found\n");

return 0;
}
```

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

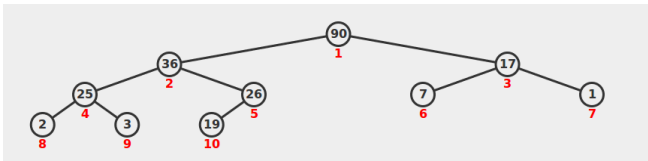
Heaps

Referências

Saída:

```
andy 80
billy 69
felix 82
grace 75
john 78
martin 81
steven 77
stevens score is 77, graces score is 75
=====
felix 82
grace 75
john 78
77
69,75,
77,78,80,81,82,
79 not found
```

- Um **heap de máximo** é uma árvore binária completa, tal que cada nó **x** possui a propriedade de heap, que consiste na restrição de que todos os filhos do nó **x** possuem valores menores do que **x**. Isso implica que a raiz será sempre o maior elemento do heap.
- Um heap pode ser **representado por um vetor**. Nesse caso, os elementos da árvore são visitados de cima para baixo e da esquerda para a direita para serem armazenados sequencialmente no vetor.



Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Filas de prioridades ou heaps (C++ STL `priority_queue`, Java `PriorityQueue`)

- Dado um índice i do vetor, é possível **visitar o nó pai, filho esquerdo e filho direito** do nó i a partir dos índices $\lfloor \frac{i}{2} \rfloor$, $2i$ e $2i + 1$, respectivamente. Por manipulação de bits, esses cálculos ficariam $i >> 1$, $i << 1$ e $(i << 1) + 1$.
- Um heap é uma estrutura de dados muito útil para representar **fila de prioridades**, onde um item de maior prioridade (maior elemento) pode ser removido e um novo elemento qualquer pode ser inserido em tempo $O(\log n)$.
- São utilizados em problemas importantes de grafos como árvore geradora mínima (Prim), caminhos mínimos (Dijkstra) e árvore A^* .
- Uma implementação de fila de prioridades pode ser encontrada na classe C++ STL `priority_queue`.

Exemplo (Filas de prioridades). **continua...**

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```

#include <cstdio>
#include <iostream>
#include <string>
#include <queue>
using namespace std;

int main() {
    int money;
    char name[20];
    priority_queue< pair<int, string> > pq;           // introducing 'pair'
    pair<int, string> result;

    // suppose we enter these 7 money-name pairs below
    pq.push(make_pair(100, "john"));                // inserting a pair in O(log n)
    pq.push(make_pair(10, "billy"));
    pq.push(make_pair(20, "andy"));
    pq.push(make_pair(100, "steven"));
    pq.push(make_pair(70, "felix"));
    pq.push(make_pair(2000, "grace"));
    pq.push(make_pair(70, "martin"));

    // priority queue will arrange items in 'heap' based
    // on the first key in pair, which is money (integer), largest first
    // if first keys tie, use second key, which is name, largest first

```

Exemplo (Filas de prioridades)

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deque

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

```
// the internal content of pq heap MAY be something like this:
// re-read (max) heap concept if you do not understand this diagram
// the primary keys are money (integer), secondary keys are names (string)!
//
//           (1000,grace)
//           (100,steven)           (70,martin)
//           (100,john)   (10,billy)   (20,andy)   (70,felix)

// let's print out the top 3 person with most money
result = pq.top(); // O(1) to access the top / max element
pq.pop(); // O(log n) to delete the top and repair the structure
printf("%s has %d $\\n", ((string)result.second).c_str(), result.first);
result = pq.top(); pq.pop();
printf("%s has %d $\\n", ((string)result.second).c_str(), result.first);
result = pq.top(); pq.pop();
printf("%s has %d $\\n", ((string)result.second).c_str(), result.first);

return 0;
}
```


Exemplo (Árvores binárias de busca balanceadas).

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Saída:

```
grace has 2000 $  
steven has 100 $  
john has 100 $
```

Estruturas de dados e bibliotecas**Estruturas de dados lineares****Vetores estáticos****Vetores dinâmicos****Ordenação e busca****Vetor de booleanos****Máscaras de bits****Listas ligadas****Pilhas****Filas****Deque****Estruturas de dados não-lineares****Árvores de busca binárias balanceadas****Heaps****Referências**

Referências

- 1 S. Halim e F. Halim. Competitive Programming 2, Second Edition Lulu (www.lulu.com), 2011. (IMECC – 005.1 H139c)
- 2 S. S. Skiena, M. A. Revilla. Programming Challenges: The Programming Contest Training Manual, Springer, 2003.
- 3 T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest e C. Stein. Introduction to Algorithms. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001. (no. chamada IMECC – 005.133 Ar64j 3.ed.)
- 4 U. Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley. 1989. (no. chamada IMECC – 005.133 Ec53t 2.ed.)