MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

mascaras de b

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

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

Deaues

Estruturas de dados

não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Sumário

- 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

Deques

- 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

vetor de booleant

Máscaras de bits

Listas ligadas

Listas ligad

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados

não-lineares Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados e bibliotecas

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

iviascai as ue i

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados e bibliotecas

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

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados

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

Estruturas de dados lineares

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

Deques
Estruturas de dados

não-lineares Árvores de busca binárias balanceadas

binárias balanceac Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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

vetor de boolear

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados

lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de boolean

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (vetores)

```
#include <cstdio>
#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\langle int \rangle v(5, 5); // initial size (5) and initial value \{5,5,5,5,5,5\}
  printf("arr[2] = %d and v[2] = %d \cdot 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 \cdot 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

vetor de boolean

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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:
- Algoritmos O(n²) 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

vetor de booleant

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

Ordenação e Busca

- Algoritmos O(nlog 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

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

Ordenação e Busca

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

- Busca linear O(n): percorrer por todos os elementos do vetor.
 Esse método deve ser evitado.
- ② Busca binária O(log2n): 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).
- Sespalhamento 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.

MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de boolear

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (busca e ordenação). continua...

```
#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
                                      // a.solved == b.solved, but we can use
  else if (a.penalty != b.penalty)
                                      // secondary field to decide sorted order
                                  // ICPC rule: sort by descending penalty
    return a.penalty < b.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 i:
  // 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"):
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de booleano

Máscaras de bits

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (busca e ordenação). continua...

```
// 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"):
i = lower bound(v.begin(), v.end(), 77);
if (i == 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"):
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

Máscaras de bits

mascaras de i

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (busca e ordenação)

```
// 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 \Rightarrow 2, 4, 7, 15, 10
next permutation (arr, arr + 5); // 2, 4, 7, 15, 10 \Rightarrow 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:
```

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de booleano

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (busca e ordenação)

Saída:

```
2 4 7 10 15
_____
2 4 7 10 15
-----
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

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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 () .

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (vetor de booleanos)

```
// 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"));
 return 0:
```

Saída:

```
0001
1011
1010
1110
0110
0001
0
```

Estruturas de dados e hibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busça Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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++.

MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de booleanos

Máscaras de bits

Máscaras de

Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (máscaras de bits). continua...

```
#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <stack>
using namespace std:
#define isOn(S, j) (S & (1 << j))
#define setBit(S, i) (S = (1 << i))
#define clearBit(S, j) (S &= \sim(1 << j))
#define toggleBit(S, i) (S ^{-}= (1 << i))
#define lowBit(S) (S & (-S))
#define setAll(S, n) (S = (1 << n) - 1)
void printSet(int vS) {
                                                 // in binary representation
  printf("S = %2d = ", vS);
  stack<int> st:
  while (vS)
    st.push(vS \% 2), vS /= 2;
  while (!st.empty())
                                               // to reverse the print order
    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 \ll 1: printSet(S):
 S = S \gg 2: printSet(S):
 S = S \gg 1; printSet(S);
  printf("\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 Deques

Deques

Estruturas de dados não-lineares Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (máscaras de bits).

```
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 lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Dilboo

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados

não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (máscaras de bits)

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 if1 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

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

Exemplo (máscaras de bits)

Saída:

```
7. Check the first bit from right that is on S=40=101000   T=8 \text{ (this is allways a power of 2)}   S=52=110100   T=4 \text{ (this is allways a power of 2)}   8. Turn on all bits in a set of size n=6   S=63=1111111
```

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Máscaras de l

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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 busça

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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, infixa 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

Mascaras de

Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

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

vetor de boolea

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados lineares

Deques (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().

Estruturas de dados e hibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busça Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

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

```
#include <cstdio>
#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
 // h
 // a
 printf("%c\n", s.top());
                                                           // output 'c'
                                                          // pop topmost
 s.pop():
 printf("%c\n", s.top());
                                                          // output 'b'
                            // currently s is not empty, false (0)
 printf("%d\n", s.emptv());
  printf("======\n");
  printf("%d\n", q.empty());
                                       // currently a is empty, true (1)
  printf("=====\n"):
 while (!s.emptv()) {
                                        // stack s still has 2 more items
   g.push(s.top());
                                            // enqueue 'b', and then 'a'
   s.pop():
 a.push('z'):
                                                     // add one more item
 printf("%c\n", q.front());
                                                            // prints 'b'
                                                            // prints 'z'
 printf("%c\n", q.back());
```

Estruturas de dados e

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de boolea

Máscaras de bits

Listas ligadas

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

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

```
// 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());
                                                 // take the front first
 q.pop();
                                      // 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()):
                                                       // prints 'a - c'
d. push front('d'):
printf("c - c n", d.front(), d.back()):
                                                       // prints 'd - c'
d.pop back():
printf("\%c - \%c\n", d.front(), d.back());
                                                       // prints 'd - b'
d.pop front():
printf("\%c - \%c\n", d.front(), d.back()):
                                                       // prints 'a - b'
return 0:
```

Estruturas de dados e hibliotecas

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

Exemplo (Pilhas, Filas e Deques)

Saída:

```
1
С
b
0
-----
b
z
-----
b
а
z
______
d - c
d - b
```

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos Ordenação e busça

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados não-lineares

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.

MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

Estruturas de dados e hibliotecas 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

Estruturas de dados não-lineares

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

Mascaras de I

Listas ligadas

Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados não-lineares

Arvores 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.

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Máscaras de b

Listas ligadas Pilhas

Filas Deques

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas). continua...

```
#include <cstdio>
#include <man>
#include <set>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  char name[201:
  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
  iohn 78
  billy 69
  andv 80
  steven 77
  felix 82
  grace 75
  martin 81
  mapper["iohn"] = 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);
                         used_values.insert(82);
  mapper["felix"] = 82;
  mapper["grace"] = 75; used values.insert(75);
  mapper["martin"] = 81; used values.insert(81);
```

MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

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

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas). continua...

```
// 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);
```

Estruturas de dados e bibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busca Vetor de booleanos

vetor de boorea

Máscaras de bits

Mascaras de D

Listas ligadas

Pilhas

Filas Deques

Estruturas de dados

não-lineares Árvores de busca

binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

```
// the internal content of used values MAY be something like this
// the keys are values (integers)!
                   (78)
                          (81)
           (75)
      (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:
```

Estruturas de dados e hibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busça Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas

Pilhas

Filas Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Árvores de busca binárias balanceadas).

Saída:

```
andy 80
billy 69
felix 82
grace 75
iohn 78
martin 81
steven 77
stevens score is 77, graces score is 75
felix 82
grace 75
iohn 78
77
69.75.
77,78,80,81,82,
79 not found
```

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

Deaues

Estruturas de dados

Árvores de busca binárias balanceadas

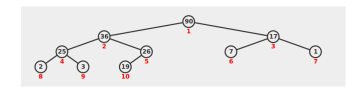
Heaps

Referências

Estruturas de dados não-lineares

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

- 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.



lineares

Vetores estáticos Vetores dinâmicos Ordenação e busca Vetor de booleanos Máscaras de bits

Máscaras de b Listas ligadas

Pilhas Filas

Deques
Estruturas de dados

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Estruturas de dados não-lineares

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 (Djikstra) e árvore A*.
- Uma implementação de fila de prioridades pode ser encontrada na classe C++ STL priority_queue.

Estruturas de dados e hibliotecas

Estruturas de dados lineares

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos

Ordenação e busça

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Filas de prioridades). continua...

```
#include <cstdio>
#include <iostream>
#include <string>
#include <queue>
using namespace std:
int main() {
  int money:
  char name[20]:
  priority queue < pair < int. string > > pg: // introducing 'pair'
  pair < int . string > result :
  // suppose we enter these 7 money-name pairs below
  pg.push(make pair(100, "john")): // inserting a pair in O(log n)
  pq.push(make_pair(10, "billy"));
  pg.push(make_pair(20, "andy"));
  pg.push(make pair(100, "steven"));
  pg.push(make pair(70, "felix"));
  pg.push(make_pair(2000, "grace"));
 pg.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
```

Estruturas de dados e

Estruturas de dados

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

Exemplo (Filas de prioridades)

```
// the internal content of pg 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)!
                         (2000, 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 = pa.top():
                                 // O(1) to access the top / max element
pa.pop():
                  // O(log n) to delete the top and repair the structure
printf("% has %d $\n". ((string)result.second).c str(). result.first):
result = pa.top(); pa.pop();
printf("%s has %d $\n", ((string)result.second).c str(), result.first);
result = pa.top(); pa.pop();
printf("%s has %d $\n". ((string)result.second).c str(). result.first):
return 0:
```

Estruturas de dados

Vetores estáticos

Vetores dinâmicos Ordenação e busca

Vetor de booleanos

Máscaras de bits

wascaras de b

Listas ligadas Pilhas

Filas

Deques

Estruturas de dados não-lineares

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Exemplo (Árvores binárias de busca balanceadas).

Saída:

grace has 2000 \$ steven has 100 \$ john has 100 \$

MC521 2015

fusberti@ic.unicamp.br

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

Árvores de busca binárias balanceadas

Heaps

Referências

Referências

- 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.)
- U. Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley. 1989. (no. chamada IMECC 005.133 Ec53t 2.ed.)