





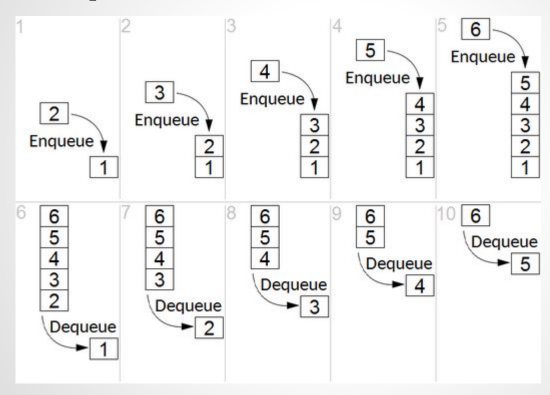
# Curso de Programação Nível Intermediário



Universidade Federal da Bahia Instituto de Computação Departamento de Ciência da Computação

### **FILAS**

- Estrutura de dados onde o primeiro a entrar é o primeiro a sair.
  - FIFO, que significa First In, First Out.
- Utiliza os termos
  - enqueue para inserção de elementos da fila
  - dequeue para remoção de elementos da fila



https://pt.wikipedia.org/wiki/FIFO

```
#include <iostream>
#include <queue>
using namespace std; // queue -> std
int main() {
     queue<int> fila;
     for(int i=0; i < 1000; i++) {
          int j;
          cin >> j;
          fila.push(j);
```

```
#include <queue>
```

Biblioteca necessária para o uso de filas.

#### queue<TIPO> Q;

TIPO é qualquer tipo da linguagem: int, char, double, vector<float>, ...

#### Q.push(ELEMENTO);

Adiciona ELEMENTO do tipo TIPO no final da fila.

#### Q.front();

Retorna o elemento no início da fila. Ele não remove este elemento da fila.

#### Q.pop();

Remove o elemento do início da fila.

#### Q.empty();

Retorna verdadeiro se a fila estiver vazia, e falso caso contrário.

#### Q.size();

Retorna o tamanho da fila.

## Exemplo de Fila

```
#include <iostream>
#include <queue>
using namespace std;
int main() {
 queue<int> fila;
 fila.push(8);
 fila.push(3);
 fila.push(10);
 cout<< fila.front()<< endl;;
 if( !fila.empty()){
     fila.pop();
     fila.push(4);
 cout << fila.size()<< endl;
```

#### Saída:

8 3

Saiba mais em:

http://www.cplusplus.com/reference/queue/queue/