# Estruturas de Dados e Algoritmos T4

Metodologias de desenvolvimento – programação modular e depuração

Estrutura lineares – filas e pilhas.

Rui Camacho (slides por Luís Teixeira)
Li.EEC 2021/2022

## PROGRAMAÇÃO MODULAR

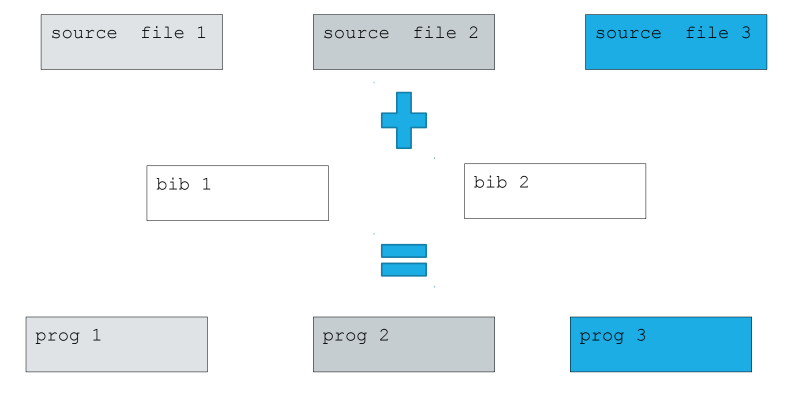
Código organizado em componentes (módulos) separados que podem ser reutilizados

**Manutenção do código** é facilitada ao serem definidas fronteiras lógicas entre componentes

#### Cada módulo:

- Representa um conjunto de funcionalidades coerentes ou está associado a um **conceito** (por exemplo, um vetor)
- É utilizado através de interfaces conhecidas
- Tem uma implementação das funcionalidades que não necessita ser conhecida

### BIBLIOTECAS DE FUNÇÕES: MODULARIDADE E REUTILIZAÇÃO EM C



## BIBLIOTECA DE FUNÇÕES: EXEMPLO

#### quad.h

```
float sqr(float x);
// não esquecer o ';'
```

#### quad.c

```
float sqr(float x) {
    return x*x;
}
```

#### testquad.c

```
#include <stdio.h>
#include "quad.h"

int main() {
    float a;
    printf("Escreva um real: ");
    scanf("%f", &a);
    printf("Quadrado = %f\n", sqr(a));
}
```

```
$ ls
quad.c quad.h testquad.c
$ clang -c quad.c
$ ls
quad.c quad.h quad.o testquad.c
$ clang testquad.c quad.o
$ ls
a.out quad.c quad.h quad.o testquad.c
$./a.out
```

compilação separada da biblioteca de funções

compilação do programa com a biblioteca de funções

### GESTÃO PROCESSO DE COMPILAÇÃO

Programas ou bibliotecas mais complexas exigem a utilização de ferramentas de gestão do processo de compilação

- Make/Makefiles
  - Com base num ficheiro de configuração (Makefile) que compila automaticamente programas e bibliotecas
  - Gere dependências entre ficheiros com código fonte
- Integrated Development Environments (IDEs)
  - Para além da gestão do processo de compilação, incluem ferramentas de debugging (depuração) e profiling (análise do programa)

### **MAKEFILE**

```
Makefile
é obrigatório colocar um TAB
                              testquad: testquad.o quad.o
    regra para compilar
                                  clang testguad.o quad.o -o testguad
    executável
                              quad.o: quad.c quad.h
                                  clang -c quad.c
    regras para compilar
    ficheiros individuais .c.
                              testquad.o: testquad.c quad.h
                                  clang -c testquad.c
    regra para apagar
                              clean:
    ficheiros compilados
                                  rm testquad quad.o testquad.o
```

```
$ make
clang -c testquad.c
clang -c quad.c
clang testquad.o quad.o -o testquad
$ ls
Makefile quad.c quad.h quad.o testquad testquad.c testquad.o
$ make
make: `testquad' is up to date.
$ make clean
rm testquad quad.o testquad.o
$ ls
Makefile quad.c quad.h testquad.c
```

### IDE

#### Visual Studio

- Ferramenta principal de desenvolvimento para Windows, Windows Mobile, .NET, Silverlight, XNA
- Windows

#### Eclipse

- Open-source, implementado em Java
- Ferramenta principal de desenvolvimento para Android
- Windows, Linux, Mac OS X

#### Xcode

- Ferramenta principal de desenvolvimento para OSX e iOS
- Mac OS X

#### CodeBlocks

- Open-source, implementado em C++
- Mais simples mas mais limitado
- Windows, Linux, Mac OS X

## DEPURAÇÃO (DEBUGGING)

Processo de procura e eliminação de erros ou defeitos em software e hardware

#### Passos principais

- 1 Reproduzir problema
- 2 Simplificação do teste que gera problema
- 3 Análise do estado do programa

#### Técnicas de análise mais comuns

- Tracing prints com indicações sobre valor de variáveis e fluxo do programa enquanto é executado
- Post-mortem informação guardada após um crash programa, por exemplo: memory dumps
- Debugger definição de pontos de paragem (breakpoints), execução passo-a-passo e inspeção directa de conteúdos de memória

### DEBUGGERS

#### GDB (GNU Debugger)

- Suporta múltiplos sistemas, open-source
- Baseado em linha de comandos
- Front-ends incluem:
  - Eclipse, CodeBlocks, Xcode
- Windows, Linux, Mac OS X

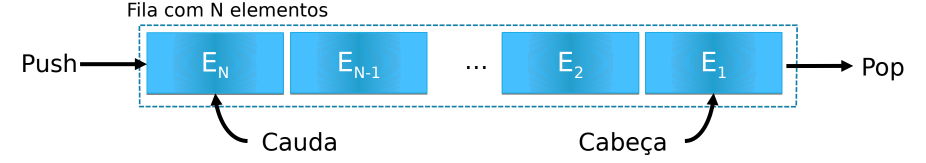
#### Visual Studio Debugger

- Integrado no Visual Studio
- Windows

## FILA / QUEUE

É uma estrutura de dados linear, do tipo FIFO (First-In-First-Out), em que a inserção de elementos se faz por uma extremidade, designada por cauda, e a remoção de elementos se faz pela extremidade oposta, designada por cabeça da fila.

Uma fila pode ser considerada como uma restrição de lista.



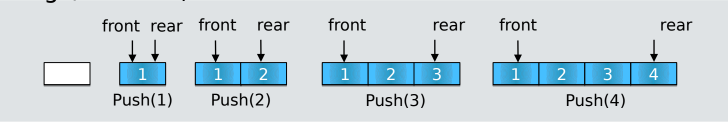
#### Exemplos:

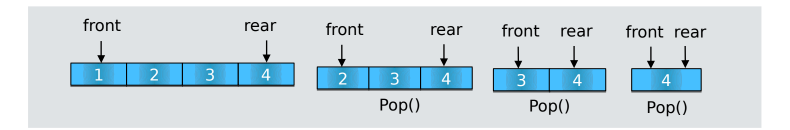
- fila de atendimento numa caixa de supermercado
- fila de impressão de uma impressora de rede

## FILA / QUEUE

#### **Operações comuns:**

- criar uma fila vazia
- adicionar/remover um elemento a uma fila
- verificar qual o elemento da cabeça/cauda da fila (mais antigo/ recente)





## IMPLEMENTAÇÃO DA FILA / QUEUE

A implementação da fila pode ser feita com:

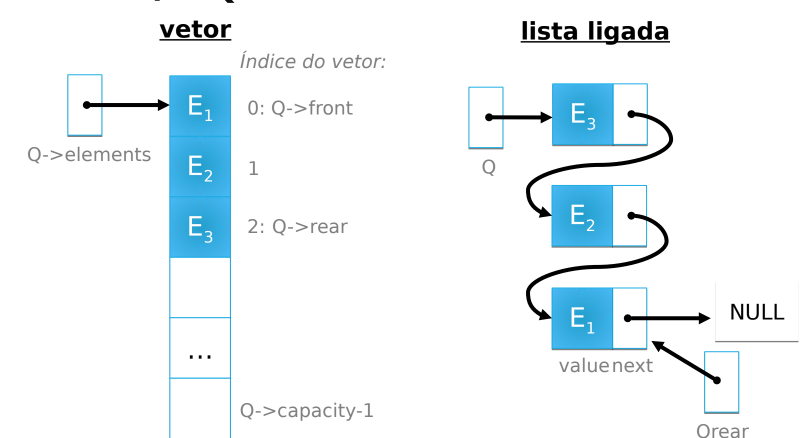
#### Um vetor

- Capacidade do vetor é pré-definida. É necessário saber o tamanho da fila e o índice dos elementos que estão na cauda e na cabeça da fila.
- Push: Se a fila não estiver cheia, insere novo elemento na cauda e incrementa o índice respectivo. O índice volta a zero se se exceder o tamanho do vector (fila circular).
- **Pop**: Se a fila não estiver vazia, remove o elemento da cabeça da fila e incrementa o índice respectivo. O índice volta a zero se se exceder o tamanho do vector (fila circular).

#### Uma lista ligada

- Push: Insere novo elemento no fim da lista.
- Pop: Remove o elemento do início da lista.

# IMPLEMENTAÇÃO DA FILA / QUEUE



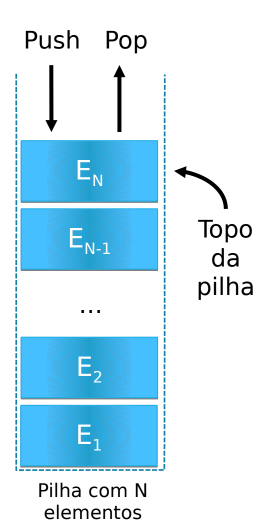
## PILHA / STACK

É uma estrutura de dados linear, do tipo **LIFO** (**Last-In-First-Out**), em que a inserção e a remoção de elementos se faz pela mesma extremidade, designada por **topo da pilha**.

Uma pilha pode ser considerada como uma **restrição de lista**. Porque é uma estrutura de dados mais simples que a lista, é possível obter implementações mais eficazes.

#### Exemplos:

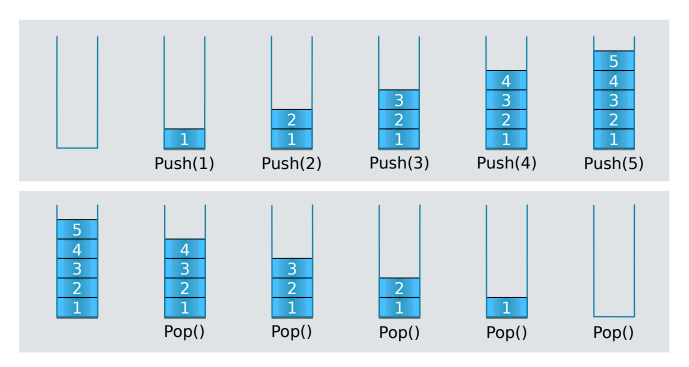
- tabuleiro de receção de serviço de um administrativo
- zona de memória auxiliar da execução de rotina de programação



### PILHA / STACK

#### **Operações comuns:**

- Criar uma pilha vazia
- adicionar/remover um elemento à pilha
- verificar qual o topo da pilha (último elemento adicionado)



## IMPLEMENTAÇÃO DA PILHA / STACK

A implementação da pilha pode ser feita com:

#### Um vetor

- Capacidade do vetor é pré-definida e é necessário saber o índice do elemento que está no topo da pilha.
- **Push**: Se o vetor não estiver cheio, insere novo elemento na primeira posição vazia e incrementa o índice do topo.
- **Pop**: Se o vetor não estiver vazio, remove o elemento que cujo índice corresponde ao topo da pilha e decrementa o índice.

#### Uma lista ligada

- Push: Insere novo elemento no início da lista.
- **Pop**: Remove o elemento do início da lista.

## IMPLEMENTAÇÃO DA PILHA / STACK

#### <u>vetor</u> <u>lista ligada</u> Índice do vetor: $\mathsf{E}_1$ 0 S->elements $E_2$ 1 $E_3$ 2 S->topValue **NULL** value prev . . . S->capacity-1

## PILHAS: EXEMPLO DE APLICAÇÃO

Notação RPN (Reverse Polish Notation)

expressões matemáticas onde os operadores surgem a seguir aos operandos (notação *posfixa*)

ex: **34+** 

vantagem: n\u00e3o requer par\u00e9nteses nem regras de preced\u00e9ncia

#### Outras notações:

- □ Notação infixa (comum): operadores surgem entre os operandos

   CX: 3 + 4
- Notação prefixa: operadores surgem antes dos operandos

ex: + 34

#### Exemplo:

Notação infixa: 2 \* (4 + 5)/3

Notação RPN: **2 4 5 + \* 3** /

## PILHAS: EXEMPLO DE APLICAÇÃO

#### Algoritmo para avaliação de expressões RPN

- 1. Processar sequencialmente os elementos da expressão. Para cada elemento:
- 1.1 Se o elemento for um número (operando), colocá-lo na pilha (**push**)
  - 1.2 Se o elemento for um operador
    - 1.2.1 Retirar os dois elementos do topo da pilha (**pop**)
    - 1.2.2. Processar os elementos de acordo com o operador
    - 1.2.3. Colocar o resultado na pilha (push)
- 2. Retirar o (único) elemento da pilha. É o resultado.

## EXERCÍCIO -FILAS/PILHAS

Qual seria o estado de uma fila após as seguintes instruções?

```
push(2); push(3); pop(); push(5); pop(); push(1);
push(4)
```

E de uma pilha?

- Como procederia para inverter os elementos de uma pilha?
- E de uma fila?

