

# **APOSTILA DE EXERCÍCIOS**

**EA876**

**Tiago Fernandes Tavares**

**[tavares@dca.fee.unicamp.br](mailto:tavares@dca.fee.unicamp.br)**

**Revisão: 1º. Semestre - 2020**

## Índice

1- PILHAS E FILAS.....	3
2- ÁRVORES.....	5
3- MÁQUINAS DE ESTADO.....	7
4- EXPRESSÕES REGULARES.....	9
5- LEX.....	11
6- GRAMÁTICAS LIVRES DE CONTEXTO.....	12
7- YACC.....	15
8- MAKEFILE, BIBLIOTECAS, GDB.....	16
9- MEMÓRIA VIRTUAL.....	20
10- A PILHA ( <i>THE STACK</i> ).....	24
11- HEAP E TIPOS DINÂMICOS.....	29
12- PROCESSOS.....	36
13- COMUNICAÇÃO INTER-PROCESSOS (IPC) – SIGNALS E MMAP.....	38
14- COMUNICAÇÃO INTER-PROCESSOS 2 - PIPES.....	40
15- THREADS.....	42
16- PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD – THREAD POOL.....	43
17- PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD - PRODUTOR-CONSUMIDOR.....	45
18- PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD - DEADLOCK.....	47
19- COMUNICAÇÃO INTER-PROCESSOS 3 - SOCKETS.....	50
20- SISTEMAS OPERACIONAIS DE TEMPO REAL.....	53
21- SEGURANÇA E CRIPTOGRAFIA.....	56
22- MATERIAL DE APOIO: EXPRESSÕES REGULARES.....	59
23- MATERIAL DE APOIO: ALGORITMO SHIFT-REDUCE.....	61

# 1 - PILHAS E FILAS

*Objetivo: entender o que é e como implementar uma estrutura de dados e sua API.*

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender o funcionamento de uma pilha*

Tomando por base o código 01-pilha\_global.c, desenhe o conteúdo das variáveis globais pilha e n\_pilha após cada chamada das funções push() e pop() no programa principal.

- a) Qual das funções adiciona elementos na pilha? Qual remove elementos?
- b) Qual é a relação entre a ordem em que elementos são adicionados na pilha e em que são removidos?

## **Exercício 2**

*Objetivo: entender como usar estruturas de dados locais*

Leia e entenda o código de 02-pilha\_local.c, e responda:

- a) Em 01-pilha\_global.c, quantas pilhas são implementadas? É possível aumentar esse número sem modificar as funções que controlam a pilha?
- b) Em 02-pilha\_local.c, quantas pilhas são implementadas? É possível aumentar esse número sem modificar as funções que controlam a pilha?

## **Exercício 3**

*Objetivo: entender como usar um struct*

Leia o código de 03-pilha\_struct.c, e responda:

- a) Quantas variáveis são usadas para representar cada pilha em 02-pilha\_local.c?
- b) Quantas variáveis são usadas para representar cada pilha em 03-pilha\_struct.c?
- c) Por que as funções push() e pop() usam passagem de parâmetros por referência, e não por valor?

## **Exercício 4**

*Objetivo: entender como usar uma fila circular*

Tomando por base o código de 04-fila.c:

- a) Desenhe o estado da fila após cada chamada de fila\_adicionar() e fila\_remove().
- b) Qual é a relação entre a ordem de adição de elementos na fila e sua ordem de remoção?
- c) Como os rótulos FIFO (First-In, First-Out) e FILO (First-In, Last-Out) se relacionam à pilha e à fila circular?

### Exercício 5

*Objetivo: entender como funciona uma fila ordenada*

Tomando por base o código de 05-fila\_ordenada.c:

- a) Desenhe o estado da fila após cada chamada de `fila_adicionar()`.
- b) Quantas operações de deslocamento de elemento são necessárias quando adicionamos um novo valor na fila, tal que esse novo valor é **maior** que todos os outros  $N$  valores já existentes na fila ordenada? Como isso pode ser escrito na notação  $O(\cdot)$ ?
- c) Quantas operações de deslocamento de elemento são necessárias quando adicionamos um novo valor na fila, tal que esse novo valor é **menor** que todos os outros  $N$  valores já existentes na fila ordenada? Como isso pode ser escrito na notação  $O(\cdot)$ ?
- d) Se tenho um conjunto de  $N$  valores, inicialmente sem ordenação, e quero adicioná-los todos à fila ordenada, quantas operações serão necessárias? Use a notação  $O(\cdot)$  para reponder a essa pergunta!

### Exercício 6

*Objetivo: analisar um algoritmo para balanceamento de parênteses*

O seguinte algoritmo está sendo usado para verificar se uma string (sequência de caracteres) recebida na entrada contém somente parênteses, chaves e colchetes balanceados e não entrelaçados:

1. Para cada caractere  $c$  da entrada:
  1. Se  $c$  é `(`, `[`, ou `{`
    1. adiciona-o à **ESTRUTURA DE DADOS** (*usando funções como `inserir`, `push`, `adicionar...`*)
  2. Se  $c$  é `)`, `]`, ou `}`
    1. Se o próximo elemento a ser retirado da **ESTRUTURA DE DADOS** é a abertura correspondente, isto é, `(`, `[`, ou `{`
      1. retira próximo elemento da estrutura de dados (*usando funções como `remove`, `pop`, `retirar...`*).
2. Se a **ESTRUTURA DE DADOS** está vazia, então a string tem parênteses, chaves e colchetes balanceados e não-entrelaçados.

A **ESTRUTURA DE DADOS** usada neste algoritmo deve ser uma pilha, uma fila circular ou uma fila ordenada?

## 2 - ÁRVORES

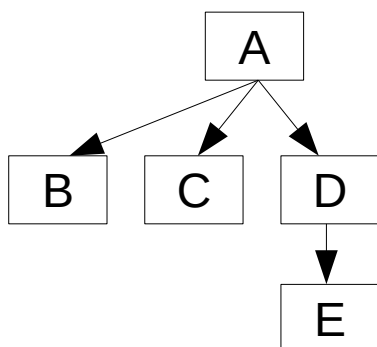
*Objetivos: entender como árvores podem ser implementadas, percursos em posordem, inordem e preordem, e seu uso para representação de operações aritméticas.*

### Exercício 1

*Objetivo: entender como representar árvores em structs e o que é um nó de árvore*

Tomando por base o código 01-arvore1.c, responda:

- Um nó de árvore pode conter ponteiros para outros nós. Quando o nó A aponta para B, qual nó é o pai e qual é o filho?
- Na árvore abaixo, encontre o nó-raiz (“pai de todos”) e os nós-folha (que não são pai de ninguém)



- Assumindo que temos nós declarados como: **noarv A, B, C, D, E;**, quais chamadas a `adicionar_filho()` são necessárias para montar a árvore do item (b)?
- Desenhe a árvore que foi montada no código de 01-arvore1.c.
- Leia atentamente a função `pos_ordem()`. Em que ordem a árvore do item (b) seria percorrida?
- Execute o código. O percurso realizado está correto?
- O percurso pós-ordem é chamado de pós-ordem porque o nó-raiz é acessado depois (*pós*) que todos os seus filhos são acessados. Modifique o código computacional para trocá-lo por um percurso em **pré-ordem**.

### Exercício 2

*Objetivo: entender o que é uma árvore binária e o percurso em inordem.*

Leia o código de 02-arvore\_binaria.c e responda:

- Quantos filhos tem cada nó de uma árvore binária?
- O que significa um percurso em inordem? Compare-o com pré-ordem e pós-ordem.
- É possível fazer um percurso em inordem para uma árvore geral, como a vista no exercício 1? Por que?
- Que tipo de percurso é usado para escrever a árvore binária em notação parentética?

### **Exercício 3**

*Objetivo: usar árvores para representar expressões matemáticas*

Veja o código 03-arvore\_tokens.c.

- a) Para que serve o tipo definido *tipo\_token*?
- b) Por que ele é definido como um tipo enumerado, e não como uma série de diretrizes *#define* ou como uma convenção de inteiros combinada previamente?
- c) Desenhe a árvore que foi criada usando *n1*, *n2* e *n3*.
- d) Qual é a ordem em que os nós são percorridos na chamada *resolver()*?
- e) Qual é a expressão matemática que é resolvida usando os nós *n1*, *n2* e *n3*?
- f) Isso significa que expressões matemáticas são resolvidas, tipicamente, em pré-ordem, inordem ou pós-ordem?
- g) Desenhe a árvore que foi criada usando *n1*, *n2*, *n3*, *n4* e *n5*. Qual é a expressão matemática correspondente?
- h) O que acontece se um nó do tipo *SOMA* for um nó-folha? Que expressão matemática estaria sendo representada?
- i) O que acontece se um nó do tipo *NUMERO* não for um nó-folha? Que expressão matemática estaria sendo representada?

### **Exercício 4**

*Objetivo: inserir um novo tipo de operação no código*

Modifique o código para incorporar (e testar) a possibilidade de também existir um operador *MULTIPLICACAO*. Desenhe a árvore que foi montada para o seu teste.

## 3 - MÁQUINAS DE ESTADO

### Exercício 1

*Objetivo: projetar uma máquinas de estado capazes de reconhecer sequências específicas de caracteres*

- a) Desenhe uma máquina de estados capaz de reconhecer a cadeia de caracteres “FEEC”. Marque o estado inicial e os estados que significam “aceitar cadeia”.
- b) Desenhe uma máquina de estados capaz de reconhecer a cadeia de caracteres “feec”
- c) Desenhe uma máquina de estados capaz de reconhecer as cadeias “FEEC” e “feec”
- d) Desenhe uma máquina de estados capaz de reconhecer as cadeia “FEEC” sem sensibilidade a maiúsculas e minúsculas, ou seja, “FeEc” também é uma cadeia válida.

### Exercício 2

*Objetivo: incorporar caracteres opcionais na máquina de estados*

- a) Projete uma máquina de estados capaz de reconhecer a cadeia “FEEC”, mas de tal forma que o “C” seja opcional, ou seja, “FEE” também é uma cadeia válida.
- b) Projete uma máquina de estados capaz de reconhecer todas as variações de “FEEC” com qualquer número de espaços entre as letras (ou seja: “F e    E C” é uma cadeia válida)

### Exercício 3

*Objetivo: definir máquinas de estado usando categorias de caracteres*

- a) Projete uma máquina de estados capaz de reconhecer qualquer sequência de caracteres que represente um número inteiro.
- b) Projete uma máquina de estados capaz de reconhecer qualquer sequência de caracteres que represente um número escrito como ponto flutuante.
- c) Projete uma máquina de estados capaz de reconhecer qualquer sigla válida (não necessariamente existente) de disciplinas da Unicamp.

### Exercício 4

*Objetivo: aplicar máquinas de estado para reconhecimento em processos reais*

Projete uma máquina de estados que deve identificar se uma sequência de caracteres corresponde a um e-mail da DAC de um aluno da Unicamp (verifique se o formato da sequência de caracteres é válido, não se o e-mail é existente).

### **Exercício 5**

*Objetivo: entender como implementar máquinas de estado em C*

- a) Leia o código `state_machine/state_machine.c`. Ele implementa uma máquina de estados. Identifique quais são os estados e quais são as condições de transição entre eles.
- b) Modifique o código para que, ao invés de encontrar números inteiros, ele encontre vogais.
- c) Leia o código `state_machine/state_machine2.c`. Quais são os estados e quais são as condições de transição entre eles?

### **Exercício 6**

*Objetivo: verificar quais problemas de computação são “solucionáveis” usando máquinas de estado.*

Proponha uma solução para cada um dos problemas abaixo usando máquinas de estado. Na sua solução, explicita o que cada estado representa e o que as transições representam e como são usadas.

- a) Reconhecer se uma cadeia de caracteres contém ao menos uma instância de uma palavra específica.
- b) Reconhecer se uma cadeia de caracteres tem ao menos 3 elementos.
- c) Reconhecer se uma cadeia de caracteres é palíndroma.
- d) Reconhecer se os parênteses de uma expressão matemática estão balanceados.
- e) Reconhecer se uma cadeia de caracteres é um anagrama de PARALELEPIPEDO

### **Exercício 7**

*Objetivo: refletir sobre as máquinas de estado*

Discuta com seu grupo: se as máquinas de estado têm poder de computação limitado, então por que ainda são usadas?



## 4 - EXPRESSÕES REGULARES

*Objetivo: usar expressões regulares para reconhecer cadeias de caracteres*

### Exercício 1

*Objetivo: identificar o paralelismo entre máquinas de estado e expressões regulares*

- a) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular (OLA)
- b) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular [Oo](LA)
- c) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular [ (OI)(OLA) ]

### Exercício 2

*Objetivo: projetar expressões regulares capazes de reconhecer sequências específicas de caracteres*

- a) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer a cadeia de caracteres “FEEC”.
- b) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer a cadeia de caracteres “feec”
- c) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer as cadeias “FEEC” e “feec”
- d) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer a cadeia “FEEC” sem sensibilidade a maiúsculas e minúsculas, ou seja, “FeEc” também é uma cadeia válida.

### Exercício 3

*Objetivo: identificar o paralelismo entre máquinas de estado e expressões regulares com caracteres repetidos e opcionais*

- a) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular TE+STE
- b) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular O?K
- c) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular [0]\*50
- d) Desenhe a máquina de estados correspondente à expressão regular [01]+

### Exercício 4

*Objetivo: incorporar caracteres opcionais nas expressões regulares*

- a) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer a cadeia “FEEC”, mas de tal forma que o “C” seja opcional, ou seja, “FEE” também é uma cadeia válida.
- b) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer todas as variações de “FEEC” com qualquer número de espaços entre as letras (ou seja: “F e    E C” é uma cadeia válida)

### Exercício 5

*Objetivo: definir expressões regulares usando categorias de caracteres*

- a) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer qualquer sequência de caracteres que represente um número inteiro.
- b) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer qualquer sequência de caracteres que represente um número escrito como ponto flutuante.

c) Escreva uma expressão regular capaz de reconhecer qualquer sigla válida (não necessariamente existente) de disciplinas da Unicamp.

### **Exercício 6**

*Objetivo: aplicar expressões regulares para reconhecimento em busca por arquivos no computador*

Troque a expressão regular em negrito abaixo de tal forma que a linha de comando fique equivalente a “*ls -R \*.c*”:

```
> ls -R | grep -w -E “expressao_regular”
```

### **Exercício 7**

*Objetivo: aplicar expressões regulares para analisar grandes cadeias de caracteres*

Entre no website do Projeto Gutenberg e baixe o texto de “Romeo and Juliet” (em inglês).

- a) Quantas falas o personagem Romeo tem?
- b) Quantas falas tem a personagem Juliet?
- c) Quantas vezes a palavra “love” é falada durante a peça?

### **Exercício 8**

*Objetivo: determinar quais problemas podem ser resolvidos usando expressões regulares*

Usando o que você sabe sobre máquinas de estado, determine quais desses problemas podem ser resolvidos usando expressões regulares:

- a) Reconhecer se uma cadeia de caracteres contém ao menos uma instância de uma palavra específica.
- b) Reconhecer se uma cadeia de caracteres tem ao menos 3 elementos.
- c) Reconhecer se uma cadeia de caracteres é palíndroma.
- d) Reconhecer se os parênteses de uma expressão matemática estão balanceados.
- e) Calcular o n-ésimo elemento de uma Série de Fibonacci

## 5 - LEX

### Exercício 1

*Objetivo: entender a estrutura de um programa em lex.*

Encontre o programa lex-demo/lexdemo.l. Primeiro, leia o código e marque todas as expressões ou marcações que parecem estranhas. Após:

- Localize as três partes principais (definições, regras e subrotinas).
- Encontre as expressões regulares relacionadas a inteiros positivos, inteiros negativos e palavras.
- Compile (veja as instruções em leiname.txt) e teste o programa.
- Remova as expressões `[[space:]]+;`, `[[^space:]]+;`, e `[\n]*;` no fim da seção de regras. Desta vez, o que acontece com o programa? Qual é a função dessas regras?
- Passe as expressões `[[space:]]+;`, `[[^space:]]+;`, e `[\n]*;` para o começo do programa. Novamente, compile e teste. O que aconteceu? Por que?
- Como um programa em Lex resolve possíveis coincidências entre regras que são ativadas?

### Exercício 2

*Objetivo: adicionar regras.*

Modifique o programa lexdemo.l para que ele seja capaz, também, de reconhecer números em ponto flutuante. Teste o seu programa.

### Exercício 3

*Objetivo: usar variáveis em programas em Lex*

Modifique novamente o programa para que ele retorne somente a soma dos números (tanto inteiros quanto de ponto flutuante) encontrados ao longo da entrada. Teste o programa.

### Exercício 4

*Objetivo: entender o problema do balanceamento de parênteses.*

Faça um programa em Lex (pode usar o anterior como base) que identifica se uma string recebida como entrada tem parênteses balanceados. Teste o programa.

## 6 - GRAMÁTICAS LIVRES DE CONTEXTO

### Exercício 1

*Objetivo: analisar expressões regulares como conjuntos de regras de formação*

Ligue as regras de formação na coluna da esquerda às suas correspondentes expressões regulares na coluna da esquerda. Após, complete a coluna da direita com a expressão regular que corresponde à regra de formação que restou.

$S \rightarrow a$ $S \rightarrow Sa$	$a^+$
$S \rightarrow \text{vazio}$ $S \rightarrow a$ $S \rightarrow Sa$	$[ab]^+$
$S \rightarrow ab$ $S \rightarrow Sab$	$(ab)^+$
$S \rightarrow A$ $S \rightarrow AS$ $A \rightarrow b$ $A \rightarrow a$	$a^*$
$S \rightarrow \text{vazio}$ $S \rightarrow A$ $S \rightarrow AS$ $A \rightarrow ab$	

### Exercício 2

*Objetivo: aplicar regras de formação em uma cadeia de caracteres*

Considere as regras de formação:

$S \rightarrow \text{vazio}$   
 $S \rightarrow ( ) S$   
 $S \rightarrow S ( )$   
 $S \rightarrow ( S )$

Verifique se as seguintes cadeias de caracteres podem ser geradas por essas regras. Mostre quais regras foram aplicadas (e em que sequência) para gerar a cadeia.

- a)  $()$
- b)  $()()$

- c) ( ( ) )
- d) ) ( ) (
- e) ( ) ( ( ) )

### **Exercício 3**

*Objetivo: definir regras de uma gramática*

Defina regras para a gramática capaz de gerar todas as expressões matemáticas que usam +, -, \*, / e ( ). Assuma que um “inteiro qualquer” pode ser usado como um símbolo terminal.

### **Exercício 4**

*Objetivo: desenhar árvores sintáticas*

Desenhe a árvore sintática que permite resolver a expressão matemática abaixo:

$$5 + 15 - (20 + 5) + 1 * 8 / 9$$

Para cada grau da árvore, anote o resultado intermediário que surge.

### **Exercício 5**

*Objetivo: executar o algoritmo do autômato com pilha*

Um dos possíveis algoritmos que permitem resolver gramáticas livres de contexto é o algoritmo shift-reduce (SR). Ele toma como entrada a saída do tokenizador (gerado, por exemplo, por um programa escrito no Lex), e então executa um algoritmo baseado numa pilha (inicialmente vazia) que pode ser desenhado na forma de um fluxograma como mostra a Figura 1:

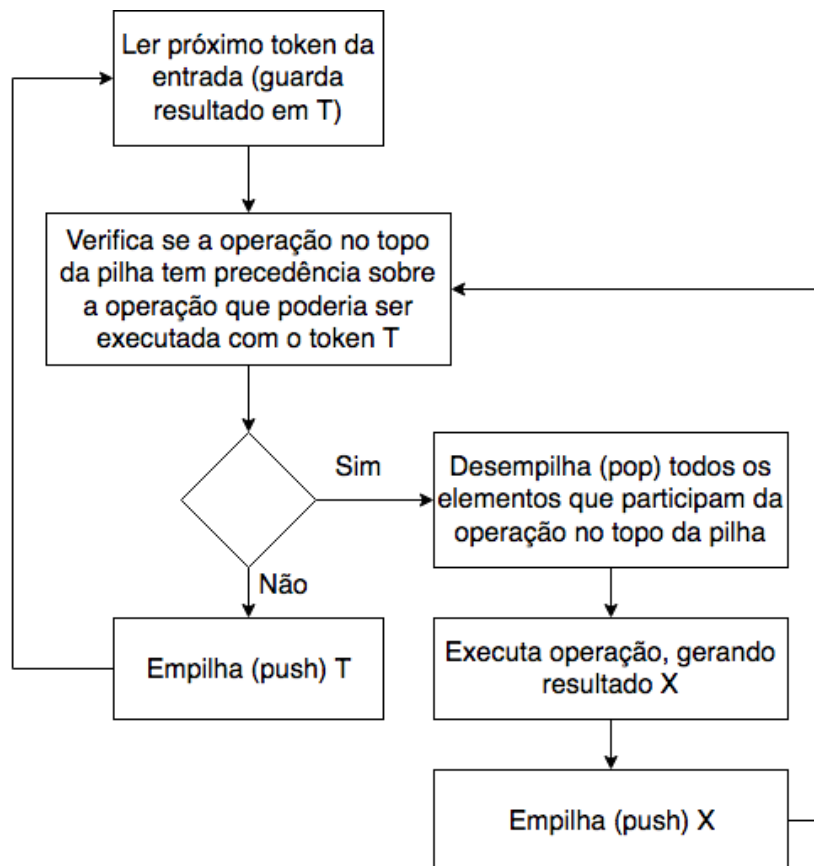


Figura 1: algoritmo shift-reduce

Aplique esse algoritmo, mostrando o conteúdo da pilha, para resolver as seguintes expressões:

- a)  $3 + 4 + 5 + 3 + 3$
- b)  $3 + 4 * 5 * 3 + 3$

## 7 - YACC

### Exercício 1

*Objetivo: entender a estrutura básica de um programa em YACC*

O programa `./yacc-demo/calc1.y` define uma pequena calculadora. Ele é feito em Yacc, e acompanha o código `calc1.l`. Com base nos dois programas, descubra:

- a) É possível dividir o código Yacc da mesma forma que o código Lex foi dividido?
- b) Abra o Makefile e descubra em que ordem os programas são compilados.
- c) Que códigos são gerados pelo Yacc/Bison?
- d) O código Lex tem algumas anotações como `return INT`, `return EOL` e `return SOMA`. Onde esses símbolos (`INT`, `EOL` e `SOMA`) são definidos?
- e) Quais regras de formação estão definidas no programa em Yacc? Escreva-as na forma de uma gramática livre de contexto.
- f) O que é `$$`, `$1`, `$2`, etc.?
- g) Teste o programa. Ele executa corretamente? O que acontece se o programa lê entradas inválidas?
- h) O que acontece se a expressão na linha 12 (`%left SOMA`) for removida?

### Exercício 2

*Objetivo: propor novas regras para programas em Yacc*

Modifique `calc1.y` de forma a adicionar os operadores de subtração, divisão e multiplicação. Teste seu programa: ele funciona corretamente? A precedência das operações está correta?

### Exercício 3

*Objetivo: usar símbolos não-terminais para propor regras em Yacc*

Modifique novamente `calc1.y` de forma que a calculadora passe a aceitar parênteses nas expressões.

Dica: primeiro, escreva num papel a regra que você quer implementar e confirme que ela, de fato, ajuda a gerar expressões entre parênteses.

## 8 - MAKEFILE, BIBLIOTECAS, GDB

### Exercício 1

*Objetivo: entender dependências*

Considere o seguinte Makefile:

```
programa : main.c
    gcc -oprograma main.c -lm -ll -O3 -Wall
```

- a) Como se chama o arquivo que contém o programa que será gerado pelo processo de compilação?
- b) Qual é o arquivo que contém o código-fonte do programa?
- c) Qual parte do Makefile indica que o programa deve ser compilado novamente caso seu código-fonte mude?

### Exercício 2

*Objetivo: entender dependências interligadas*

Considere o seguinte Makefile:

```
main : lib0.o lib1.o main.c
    gcc -omain main.c lib0.o lib1.o

lib0.o : lib0.c
    gcc -c lib0.c

lib1.o : lib1.c
    gcc -c lib1.c
```

- a) Quais são os arquivos-fonte necessários para compilar o programa inteiro?
- b) Em que situações esse Makefile gera um comportamento diferente deste outro, mais compacto? Isso é uma vantagem ou uma desvantagem?

```
main : lib0.c lib1.c main.c
    gcc -omain main.c lib0.c lib1.c
```

### Exercício 3

*Objetivo: entender como funcionam variáveis em Makefiles*

Considere o seguinte Makefile:

```
flags = -O3 -lm -ll
compiler = gcc
```



```
target = main
$(target) : main.c
    $(compiler) -o$(target) main.c $(flags)
```

Qual será o comando executado quando o usuário digita make?

#### **Exercício 4**

*Objetivo: entender como usar Makefiles para acelerar seu processo produtivo*

Considere o seguinte Makefile:

```
flags = -O3 -lm -ll
compiler = gcc
target = main
$(target) : main.c
    $(compiler) -o$(target) main.c $(flags)

clean :
    rm $(target)

submit : $(target)
    git add main.c
    git commit -am "Automatic commit"
    git push
```

O que deve acontecer quando o usuário usa os seguintes comandos, nesta ordem:

```
make
make clean
make submit
```

#### **Exercício 5**

*Objetivo: corrigir um Makefile*

O makefile abaixo tem problemas. Encontre todos os problemas dele e proponha as correções correspondentes.

```
flags = -O3 -lm -ll
compiler = gcc
target = main
$(target) : main.c
    $(compiler) -o$(target) main.c lib.o $(flags)

lib.o : lib.c
    $(compiler) -c lib.c

clean :
    rm $(target)
```

### Exercício 6

*Objetivo: aplicar pré-compilação de código para ocultar implementações*

Veja o código que está em linking/estatico. Nele, há um programa principal e uma biblioteca. Suponha que somos responsáveis por fazer a biblioteca imprimir e entregá-la ao cliente. Porém, desejamos que o cliente não tenha acesso a nosso código-fonte. Como uma biblioteca estática (.a) permite fazer isso?

### Exercício 7

*Objetivo: entender aplicações de bibliotecas pré-compiladas dinâmicas*

O código em linking/dinamico mostra uma biblioteca dinâmica. Analise todos os códigos e compile. Ele está usando uma das implementações do mylib.

- Qual das implementações está sendo usada?
- Que linha de comando permite re-compile a biblioteca usando a outra implementação, mas sem re-compile o programa principal?
- Quando fazemos isso, o programa principal usa a versão da biblioteca que existia quando ele foi compilado, ou usa a nova versão?

### Exercício 8

*Objetivo: usar GDB para visualizar a execução de um código*

Neste exercício, usaremos o programa “hellogdb.c”.

Compile o programa para depuração usando:

**gcc -g hellogdb.c -o hellogdb**

Após, execute o gdb:

**gdb hellogdb**

No GDB, use os seguintes comandos:

- **list**: imprime o código-fonte do programa na tela
- **run**: executa o programa
- **break N**: insere breakpoint na linha N
- **print S**: imprime a variável S na tela (dica: &S mostra o endereço da variável)
- **info locals**: imprime todas as variáveis do escopo local na tela.
- **break N if COND**: insere breakpoint na linha N, e o breakpoint só é executado se a condição COND for verdadeira
- **step**: após chegar a um breakpoint, executa uma instrução
- **continue**: continua a execução depois de um break até chegar ao próximo breakpoint

Responda às seguintes perguntas:

- a) O que está causando o segmentation fault?
- b) O vetor `a[]` tem seus valores inicializados em zero automaticamente?
- c) O programa é capaz de acessar a posição `a[1500]`?

### Exercício 9

*Objetivo: usar GDB para verificar uma falha de segurança em acesso à memória*

Neste exercício, usaremos o código `debugme.c`.

Usando GDB:

- a) Encontre o endereço de memória em que começa o vetor `a`;
- b) Encontre o endereço de memória em que começa o vetor `b`;
- c) O que acontece quando o programa tenta escrever além dos limites do vetor `a`? Que comandos do GDB você usou para verificar que esse processo acontece?
- d) Por que isso é uma falha de segurança?

### Exercício 10

*Objetivo: usar o GDB para visualizar os registradores do x86*

Compile o código `registradores.c` para debug e execute-o com o GDB.

O comando **info register** mostra o estado dos registradores do seu processador. Você pode filtrar essa informação dizendo quais registradores quer mostrar, por exemplo: **info register rax rsp**.

Sabendo que **rax** é um registrador de propósito geral, e **rsp** é o stack pointer, use o GDB para determinar quantos bytes são alocados na pilha quando a instrução **push** é executada.

→ Teste: incorporar “make debug” em um makefile

---

### Referências:

- Manual do Make:  
[https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/make-3.79.1/html\\_chapter/make\\_toc.html](https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/make-3.79.1/html_chapter/make_toc.html)
- Tutorial sobre bibliotecas compartilhadas:  
[http://www.microhowto.info/howto/build\\_a\\_shared\\_library\\_using\\_gcc.html](http://www.microhowto.info/howto/build_a_shared_library_using_gcc.html)

# 9 - MEMÓRIA VIRTUAL

## Exercício 1

*Objetivo: lembrar-se como variáveis e memória se relacionam*

O que será impresso na tela ao fim do programa abaixo:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 0;
    int b;
    int *c;

    a = 15;
    c = &a;
    (*c) = b;
    c = &b;
    (*c) = 10;
    printf("%d %d %d\n", a, b, *c);
    return 0;
}
```

## Exercício 2

*Objetivo: analisar um possível processo de administração de memória*

Discuta com seu grupo a seguinte solução para um processo de administração de memória:

- O sistema de administração de memória recebe pedidos de acesso à memória (feitos por um programa) e administra esse acesso.
- Cada programa recebe um “offset” diferente. Pedidos de acesso a posições de memória receberão a adição desse “offset”, que é característico de cada programa.
- Cada programa recebe um “limite superior”. Pedidos de acesso a posições de memória acima desse “limite superior” são negados.

a) Essa proposta de administração de memória parece viável, ou seja, parece funcionar sem adicionar novos bugs a um programa? Por que?

b) Essa proposta de administração de memória é transparente para o programador (ou seja: o programador não precisa modificar seu código explicitamente para lidar com ela)? Por que?

c) Essa proposta de administração de memória garante que um programa não possa acessar variáveis de outro programa? Por que?

## Exercício 3

*Objetivo: entender o código assembly gerado para um programa simples e descobrir onde reside o sistema de administração de memória*

Considere o seguinte código-fonte e o respectivo código assembly, gerado pelo GCC através do comando `gcc -S -fno-asynchronous-unwind-tables`, e então execute/responda:

- Tente ligar as linhas de código C às linhas correspondentes do código assembly
- O compilador GCC gera código assembly nativo da arquitetura da máquina ou gera um código específico com instruções do sistema operacional?
- Há linhas específicas no código C ou no código assembly para lidar com a administração de memória?
- Portanto, em que “parte” do computador está o sistema de administração de memória? Isto é, a conversão entre os endereços de memória “virtual” (vista pelo programa) e os de memória “real” (fisicamente alocados na RAM) são feitas pelo sistema operacional ou pelo processador?

C	Assembly
<pre>int main() {     int a;     int b;     a = 1;     b = 50;     a += b;     return 0; }</pre>	<pre>.file      "simple.c" .text .globl    main .type     main, @function main:     pushq  %rbp     movq   %rsp, %rbp     movl   \$1, -8(%rbp)     movl   \$50, -4(%rbp)     movl   -4(%rbp), %eax     addl   %eax, -8(%rbp)     movl   \$0, %eax     popq   %rbp     ret     .size  main, .-main     .ident "GCC: (Ubuntu 5.4.1-2ubuntu1~16.04) 5.4.1 20160904"     .section .note.GNU-stack,"",@progbits</pre>

Mais sobre a interpretação do código assembly:

[https://en.wikibooks.org/wiki/X86\\_Assembly/GAS\\_Syntax](https://en.wikibooks.org/wiki/X86_Assembly/GAS_Syntax)

Sobre aflag `-fno-asynchronous-unwind-tables`:

<https://stackoverflow.com/questions/2529185/what-are-cfi-directives-in-gnu-assembler-gas-used-for>

#### Exercício 4

*Objetivo: entender como é possível pausar e retomar um processo*

Suponha que estamos emulando um microprocessador.

- a) Quais partes do microprocessador devem ser representadas na máquina para que o emulador funcione?
- b) Se quisermos “pausar” o emulador, fechar o programa e depois retomar a emulação do ponto em que paramos, quais elementos precisaremos guardar para fazer o nosso snapshot válido?

### **Exercício 5**

*Objetivo: entender como é possível comutar entre processos*

- a) No exercício 3, verificamos que cada programa, ou processo, executa diretamente instruções de máquina, ou seja, ele não é intermediado pelo sistema operacional. Então, como seria possível interrompê-lo para, hipoteticamente, pausá-lo? Em outras palavras, que tipo de procedimento de baixo nível (de máquina) poderia ser usado?
- b) Usando o procedimento que você encontrou acima, proponha (conceitualmente: não precisa implementar!) uma maneira de pausar um processo que está executando e comutar para outro processo, que tenha sido pausado anteriormente.

### **Exercício 6**

*Objetivo: entender o impacto da comutação entre processos no desempenho de uma máquina*

- a) A comutação entre processos tem um “custo”, chamado de *overhead*. Identifique os elementos que contribuem para esse *overhead*.
- b) Em princípio, o programador do sistema operacional pode fazer com que seus processos comutem muito rapidamente ou muito lentamente. O que acontece com o desempenho da máquina (como um todo) se os programas comutam muito rapidamente? O que acontece com a concorrência entre os processos se os programas comutam muito lentamente? Qual desses cenários é mais próximo de o computador congelar? Qual deles é mais próximo de uma interface que demora a responder?

### **Exercício 7**

*Objetivo: entender o ataque de modificação de memória*

Considere a seguinte função:

```
void funcao_maliciosa() {  
    char *a;  
    for (a=0; a<1000; a++) {  
        *a = 0  
    }  
}
```

Se a memória virtual de um programa começa no endereço 0x00, qual é a consequência da execução desta função?

### **Exercício 8**

*Objetivo: visualizar a virtualização de memória em múltiplas instâncias de um programa*

Compile o programa `memoria_virtual/ver_programa.c` para debug, e rode-o com o GDB. Usando um breakpoint e a instrução: `print &a` (ou `print &b`), visualize o endereço que foi alocado para as variáveis **a** e **b**.

- a) Quando você executa o programa várias vezes, o endereço alocado virtualmente para **a** e **b** é o mesmo?
- b) Como isso se relaciona com o ataque descrito no exercício 7?

# 10 - A PILHA (*THE STACK*)

*Objetivo: entender como funciona a pilha em um processo.*

## Exercício 1

*Objetivo: lembrar do papel da pilha na execução de uma gramática livre de contexto*

Considere a gramática livre de contexto com símbolo inicial  $S$ , não-terminal  $F$  e terminais  $a$  e  $b$

$S \rightarrow \text{vazio}$

$S \rightarrow aSa$

$S \rightarrow F$

$F \rightarrow bbb$

Use o algoritmo shift-reduce para resolver a sequência:

**abbba**

## Exercício 2

*Objetivo: traçar uma árvore sintática de um código C*

Trace a árvore sintática relativa à execução da linha em negrito no seguinte código:

```
int func(int a, int b) {  
    return a + b;  
}
```

```
int main() {  
    int i, j, k;  
    i = 0; j = 3;  
    k = func(i, j);  
    return 0;  
}
```

## Exercício 3

*Objetivo: identificar como variáveis são “declaradas” em código assembly e entender a razão de usar tipos estáticos fortes.*

A tabela abaixo mostra o código C de um pequeno programa e o código assembly gerado pelo compilador.

C	Assembly
int main() { int a; int b; a = 1; b = 50; a += b;	.file "simple.c" .text .globl main .type main, @function main: pushq %rbp



<pre> return 0; }         </pre>	<pre> movq %rsp, %rbp movl \$1, -8(%rbp) movl \$50, -4(%rbp) movl -4(%rbp), %eax addl %eax, -8(%rbp) movl \$0, %eax popq %rbp ret .size      main, .-main .ident     "GCC: (Ubuntu 5.4.1- 2ubuntu1~16.04) 5.4.1 20160904" .section   .note.GNU-stack,"",@progbits         </pre>
----------------------------------	--

a) Qual é a posição de memória em que a variável *a* foi alocada, tomando como base o Base Pointer (rbp) e o Stack Pointer (rsp)?

b) A posição de memória que será alocada para uma variável é definida durante a compilação do programa ou durante sua execução?

c) Por que é necessário definir os tipos de variáveis no código-fonte de um programa em C?

#### Exercício 4

*Objetivo: entender como C pode implementar o escopo local de variáveis usando a pilha.*

No programa abaixo e no resultado de sua compilação em assembly:

a) Quando o programa chega na linha 10, qual é o valor da variável *a* declada na linha 08? Por que ela não se confunde com a variável *a* declarada na linha 02?

b) Desenhe a pilha do programa ao longo da execução do programa. Onde está a variável *a* declarada na linha 08? Onde está a variável *a* declarada na linha 02?

c) Como o GCC implementou o escopo local de variáveis?

C	Assembly
<pre> 01: int func() { 02:   int a; 03:   a = 1; 04:   return 50; 05: } 06: 07: int main() { 08:   int a; 09:   a =         </pre>	<pre> .file      "function.c" .text .globl     func .type      func, @function func: pushq      %rbp movq %rsp, %rbp movl \$1, -4(%rbp) movl \$50, %eax popq %rbp ret .size      func, .-func         </pre>

<pre>func(); 10:  return 0; 11: }</pre>	<pre>.globl    main .type     main, @function main:     pushq   %rbp     movq    %rsp, %rbp     subq    \$16, %rsp     movl    \$0, %eax     call    func     movl    %eax, -4(%rbp)     movl    \$0, %eax     leave     ret     .size    main, .-main     .ident   "GCC: (Ubuntu 5.4.1-2ubuntu1~16.04) 5.4.1 20160904"     .section .note.GNU-stack,"",@progbits</pre>
---	---

### Exercício 5

*Objetivo: identificar o sentido de crescimento da pilha na memória do programa*

O programa abaixo diz ser capaz de identificar o sentido de crescimento da pilha de um programa (isto é, se a pilha cresce em sentido “crescente” na memória ou se cresce em sentido “decrecente”). Esse programa está em `pilha/ver_pilha.c`, e pode ser testado, caso necessário.

a) Desenhe o estado da pilha na primeira chamada da função `func()`. Lembre-se de indicar o espaço reservado para as variáveis de escopo local.

b) Desenhe o estado da pilha após a primeira chamada recursiva da função `func()`.

c) Você acredita que o programa, de fato, será capaz de demonstrar o sentido de crescimento da pilha?

```
void func(int N) {
    int a;
    printf("Stack em %p (%lu)\n", &a, (unsigned long int)&a);
    if (N<10) func(N+1);
}

int main() {
    func(0);
    printf("\n\n\n");
    return 0;
}
```

## Exercício 6

*Objetivo: usar GDB para visualizar o comportamento da pilha*

Neste exercício, faremos a mesma visualização que no exercício anterior, mas, desta vez, usaremos o GDB ao invés de comandos “printf”.

Compile o programa `ver_pilha_sem_print.c` para debug:

```
gcc -g ver_pilha_sem_print.c -o vpsp
```

e então execute-o no GDB:

```
gdb vpsp
```

a) Use o GDB para visualizar o endereço da variável `a` a cada chamada recursiva. O endereço aumenta ou diminui?

b) Use o comando:

```
info registers rsp
```

para verificar a posição do stack pointer a cada chamada recursiva.

## Exercício 7

*Objetivo: explicitar uma falha de segurança de pilhas*

Analise o código abaixo. Como a função `funcao_maliciosa()` está fazendo para encontrar os dados que só deveriam ser acessíveis a partir da função `main()`? Se achar necessário, desenhe a pilha (ao longo da memória) e a posição que está sendo apontada por `char *d` a cada iteração do laço `for`. Após, execute o programa: ele está em `pilha/seguranca_pilha.c`.

```
#include <stdio.h>

void funcao_maliciosa() {
    char c, *d;
    d = &c;
    for (int i = 0; i < 150; i++) {
        printf("%c", *d);
        d++;
    }
    printf("\n");
    return;
}

int main() {
    char dado_sigiloso[] = "MINHA SENHA";
    funcao_maliciosa();
    return 0;
}
```

}

# 11 - HEAP E TIPOS DINÂMICOS

## Exercício 1

*Lembrar da diferença entre passagem de argumentos por parâmetro e por referência*

O que será impresso na chamada printf()?

```
#include <stdio.h>

void func(int a, int *b) {
    (*b) = 10;
    a = 100;
}

int main() {
    int a, b;
    a = 0; b=0;
    func(a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
}
```

## Exercício 2

*Entender o a relação da persistência de memória em pilhas e a função malloc()*

Considere o programa abaixo (heap/factory.c)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

typedef struct {
    int matricula;
    float salario;
} reg, *registro;

void novo_registro(registro *r) {
    (*r) = (registro) malloc(sizeof(reg));
}

void remover_registro(registro *r) {
    free (*r);
}
```

```
void imprimir_registro(registro *r) {
    printf("Imprimindo registro\n");
    printf("Matricula: %d\n", (*r)->matricula);
    printf("Salario: %f\n", (*r)->salario);
}

int main() {
    registro r;
    novo_registro(&r);
    r->matricula = 1324;
    r->salario = 1937.34;
    imprimir_registro(&r);
    remover_registro(&r);
    return 0;
}
```

- a) Qual é o estado da pilha do programa assim que a função novo\_registro() é chamada?
- b) Qual é o estado da pilha do programa após o término da função novo\_registro()?
- c) Se a memória alocada com malloc() estivesse localizada na pilha do programa, o que aconteceria com ela quando a função novo\_registro() retorna?

### Exercício 3

*Entender as interfaces de programação do processo de alocação dinâmica de memória e os problemas envolvidos.*

Existem muitos algoritmos diferentes para implementar o processo de alocação dinâmica de memória. Neste exercício, lidaremos com um caso simples. Em nosso exemplo, a administração de memória é implementado como um vetor de ponteiros para blocos de memória. Cada bloco de memória é um trecho contínuo de tamanho conhecido. – ou seja, um vetor  $h[n]$  tal que  $h[n]$  é um ponteiro para o  $n$ -ésimo bloco da memória. Neste exercício, cada bloco da memória tem tamanho (arbitrariamente escolhido) 10. O algoritmo de alocação funciona da seguinte forma:

INICIALIZAÇÃO (quando programa é inicializado): marca todos os segmentos de memória como “livre”.

PASSO 1: varre vetor  $h[n]$  até achar o primeiro bloco marcado como “livre”

PASSO 2: marca bloco  $h[n]$  como “usado”

PASSO 3: retorna ponteiro para a região de memória apontada por  $h[n]$

O algoritmo de liberação funciona da seguinte forma:

PASSO 1: marca memória a ser liberada ( $h[n]$ ) como “livre”.

- a) O algoritmo usa somente blocos de 10 bytes. Qual a fração da memória que seria desperdiçada se todas as variáveis alocadas fossem do tipo char (ou seja, de tamanho 1 byte)?
- b) Qual seria uma possível solução para conseguir 100 bytes de memória usando o algoritmo proposto?

### Exercício 4

*Aplicar alocação dinâmica de memória e entender o problema de fragmentação de memória*

Neste algoritmo, mais complicado que o anterior,  $h[n]$  é um vetor (grande) cuja posição  $n$  é um ponteiro para o primeiro byte alocado na  $n$ -ésima alocação de memória. Precisamos de um ponteiro auxiliar,  $P$ , que aponta para o primeiro byte livre da memória.

INICIALIZAÇÃO:  $P$  recebe 0

PASSO 1: procura próxima posição de  $h[]$  ( $m$ ) que não foi associada a nenhum bloco de memória

PASSO 2:  $h[m]$  recebe  $P$ , e marca  $h[m]$  como “usada”.

PASSO 3: variável  $RP$  guarda uma cópia de  $P$  ( $RP = P$ );

PASSO 4: soma o número  $N$  de bytes alocados a  $P$  (portanto,  $P$  passa a apontar para  $h[P+N]$ )

PASSO 5: retorna  $RP$

A liberação de memória funciona da seguinte forma:

PASSO 1: procura pelo ponteiro para a memória a ser liberada no vetor

PASSO 2: marca a memória a ser liberada como “livre”

a) Verifique se o algoritmo de alocação a seguir resolve satisfatoriamente os problemas encontrados no exercício anterior.

b) Qual é o estado do mapa de memórias após a seguinte sequência de alocações?

$a = \text{malloc}(1)$ ;  $b = \text{malloc}(3)$ ;  $c = \text{malloc}(6)$ ;  $\text{free}(a)$ ;  $\text{free}(b)$ ;

### Exercício 5

Objetivo: aplicar o conceito de segmentação para prever o comportamento de  $\text{malloc}()$  e  $\text{free}()$

Leia atentamente o código abaixo ( $\text{malloc}/\text{malloc\_reuso.c}$ ) e tente acompanhar as saídas correspondentes. A última linha da saída foi removida. Após, responda às questões abaixo.

<b>malloc_reuso.c</b>	<b>SAÍDA (a última linha foi removida)</b>
<pre>#include &lt;stdlib.h&gt; #include &lt;stdio.h&gt;  int main() {     void *a;     void *b;     void *c;      printf("Reuso com Malloc e Free:\n");     a = malloc(1000);     printf("%p\n", a);     free(a);     a = malloc(1000);     printf("%p\n", a);     free(a);     printf("Reuso e segmentacao:\n");     a = malloc(1000);     b = malloc(1000);</pre>	<pre>Reuso com Malloc e Free: 0x1d6f420 0x1d6f420 Reuso e segmentacao: 0x1d6f420 0x1d6f810 0x1d6fc00 0x1d6f420 0x1d6fff0 0x1d6fc00</pre>

```

    c = malloc(1000);
    printf("%p %p %p\n", a, b, c);

    free(a);
    free(b);
    a = malloc(1500);
    b = malloc(1000);
    printf("%p %p %p\n", a, b, c);

    free(a);
    free(b);
    a = malloc(2500);
    printf("%p %p %p\n", a, b, c);

    free(a);
    free(c);
    return 0;
}

```

- a) malloc() reaproveita a memória liberada por free()? Quais saídas evidenciam isso?
- b) Em que parte do programa criamos fragmentação na memória? Que linha da saída evidencia isso?
- c) Qual das hipóteses abaixo é válida:
- 1) malloc() retorna sempre um ponteiro para a primeira posição de memória livre.
  - 2) malloc() retorna um ponteiro para a primeira posição de memória que tem espaço livre no mínimo do tamanho desejado
  - 3) malloc() retorna um ponteiro para a posição de memória que tem mais espaço livre.
- c) Qual deveria ser o conteúdo da última linha da saída?

### Exercício 6

*Entender a diferença entre as funções alloca() e malloc()*

O texto abaixo foi extraído da saída do comando **man alloca** executado num terminal Linux:

NAME

alloca - allocate memory that is automatically freed

SYNOPSIS

```
#include <alloca.h>
```

```
void *alloca(size_t size);
```

DESCRIPTION

The alloca() function allocates size bytes of space in the stack frame of the caller. This temporary space is automatically freed when the function that called alloca() returns to its caller.



#### RETURN VALUE

The `alloca()` function returns a pointer to the beginning of the allocated space. If the allocation causes stack overflow, program behavior is undefined.

- a) Onde a memória alocada usando `alloca()` é posicionada?
- b) O que acontece com a memória alocada por `alloca()` quando a função que a chamou termina? Esse é o mesmo comportamento da memória alocada por `malloc()`?
- c) É preciso usar `free()` para desalocar a memória alocada por `alloca()`?

### Exercício 7

*Entender um dos riscos de usar `alloca()` em um programa*

Considere os dois programas abaixo:

```
/* Programa 1 */
void func() {
    char *a = (char*) alloca(10000000); /* Aloca 10 MB de memoria */
}

int main(){
    for (int i=0; i<1000000; i++) {
        func();
    }
    return 0;
}

/* Programa 2 */
int main() {
    char *a;
    for (int i=0; i<1000000; i++) {
        a = (char*) alloca(10000000);
    }
}
```

Por que o programa 2 causa segmentation fault e o programa 1 não?

### Exercício 8

*Objetivo: entender o que é tipagem estática e o que é tipagem dinâmica*

Em algumas linguagens de programação, como Python ou MatLab, é possível realizar operações de atribuição conforme o seguinte programa:

```
A = 50
A = '70'
A = 'Ola!'
```

A = 50.0

- a) Qual é o tipo de dado armazenado em A após cada uma das operações de atribuição?
- b) Essa sequência de operações é permitida em Python e MatLab. Porém, em C ela é proibida. Por que é necessário que essa sequência de operações seja proibida em C?

### Exercício 9

*Objetivo: enumerar as informações que devem ser armazenadas junto aos dados de variáveis de tipo dinâmico*

Em Python, a operação soma, realizada em tipos inteiros, retorna a soma numérica dos operandos. Porém, a operação soma pode ser executada em strings, retornando a concatenação entre duas strings:

```
>>> a = 10
>>> b = 50
>>> a + b
60
>>> a = 'ola '
>>> b = 'mundo'
>>> a + b
'ola mundo'
```

- a) Suponha que os tokens INT, VARIÁVEL, STRING, SOMA e IGUAL foram definidos usando expressões regulares. Como seria a gramática livre de contexto que implementa a operação soma? Se precisar, crie mais tokens ou deixe de usar alguns tokens que não forem necessários.
- b) A struct abaixo é adequada para representar uma variável de tipo dinâmico? Se faltarem informações, adicione mais linhas ao código:

```
typedef struct {
    void *dados;
    char *rotulo;
    int tipo;
} variavel_dinamica;
```

### Exercício 10

*Objetivo: entender o processo de criação de uma variável dinâmica no sistema*

- a) Ordene as instruções abaixo para implementar a operação de atribuição de uma variável dinâmica. Lembre-se que uma atribuição tem a forma A = X, onde A é o rótulo da variável que receberá o dado e X é o dado a ser atribuído. Se precisar adicione ou remova instruções:

1. Copia os dados contidos em X para o espaço de dados de Y
2. Aloca espaço para os dados de Y, considerando o tipo de X
3. Aloca espaço para nova struct Y do tipo variavel\_dinamica
4. Aloca espaço para o rótulo de Y
5. Atribui valor 'A' ao rótulo de Y

- b) Quais dessas instruções não são necessárias na operação de atribuição em linguagem C?

### **Exercício 11**

*Objetivo: argumentar sobre vantagens de linguagens com tipagem dinâmica*

Linguagens como MatLab e Python têm tipos dinâmicos. Com base em sua experiência, enumere aspectos que tornam as linguagem com tipos dinâmicos interessantes. Enumere também a situação em que cada aspecto se aplica (por exemplo: “aspecto: não preciso pensar em como os dados são representados pela máquina. Situação: quando estou fazendo um código que é um protótipo matemático”).

# 12 - PROCESSOS

*Objetivo: tonar-se capaz de criar e administrar processos em um programa*

Observação: para estes exercícios, use os programas no diretório “processos” do repositório da disciplina.

## **Exercício 1**

*Objetivo: usar o comando ps em Linux*

Execute o comando ps -a em um terminal Linux.

- a) Qual é o significado da última coluna mostrada?
- b) Qual é o significado da primeira coluna?

## **Exercício 2**

*Objetivo: encontrar um processo específico usando ps e grep*

Veja o código-fonte de e01.c no diretório processos do repositório da disciplina.

- a) O que ele deve fazer?
- b) Compile e execute o programa, mas não dê nenhuma entrada. Em um outro terminal, use o comando ps -A | grep *algum\_padrao* para encontrar o PID do seu programa. Troque *algum\_padrao* para um padrão que você achar mais adequado.
- c) Use o comando kill PID para encerrar o seu programa.

## **Exercício 3**

*Objetivo: criar um novo processo através da função fork()*

Veja o código-fone de e02.c no diretório de processos do repositório da disciplina.

- a) O que o comando fork() faz? Se precisar, use o man fork para ler o manual da função.
- b) O que significa processo-pai? O que significa processo-filho?
- c) Use o comando ps -A | grep (...) para encontrar o PID do processo-pai e do processo-filho. O PID do processo-filho mostrado pelo ps -A corresponde ao que é retornado pela função fork?
- d) Você consegue identificar um comportamento estranho quando o programa termina? Qual é esse comportamento?

## **Exercício 4**

*Objetivo: usar o comando waitpid() para sincronizar dois processos*

Veja o código-fonte de e03.c.

- a) O que a função waitpid() faz? Se precisar, use o man waitpid para ler o manual da função.
- b) O comportamento estranho observado anteriormente foi resolvido? Tente explicar o comportamento e também a solução.

### **Exercício 5**

*Objetivo: verificar se dois processos compartilham a mesma pilha ou o mesmo heap*

- a) Reflita com seu grupo: dois processos (pai e filho) devem compartilhar a mesma pilha e/ou o mesmo heap? Até esse momento, quais são as evidências que você pode usar para dar apoio a essa hipótese?
- b) Faça um programa de computador (pode se basear nos anteriores) que demonstra se a pilha de dois processos está no mesmo endereço e se o heap de dois processos está no mesmo endereço.
- c) Com base nas suas evidências, um processo pode acessar variáveis de outro processo? Isso também se aplica a variáveis declaradas antes do `fork()`?

### **Exercício 6**

*Objetivo: extrapolar conhecimentos sobre o compartilhamento de pilha e heap em processos*

Veja o código-fonte de `e04.c`. Com base no que você inferiu sobre o comportamento de pilhas e heaps em sistemas multi-processo, o que você acha que será impresso ao fim do programa? Depois, execute o programa e verifique se sua hipótese se confirma ou não.

### **Exercício 7**

*Objetivo: usar a função `execv()`*

Veja o código-fonte de `e05.c` e execute os testes que achar necessário.

- a) O que a função `execv()` faz?
- b) Quando o programa chamado por `execv()` termina, o programa que chamou `execv()` retoma sua execução?

### **Exercício 8**

*Objetivo: entender como funciona um trojan horse*

Durante a Guerra de Tróia, os gregos não conseguiam entrar na fortificada cidade de Tróia. Então, eles tiveram a idéia de construir um cavalo gigante de madeira e colocar o exército grego inteiro dentro do cavalo. O cavalo foi deixado na frente do portão, os troianos acharam que era um presente e levaram para dentro da cidade. À noite, os gregos saíram do cavalo e destruíram Tróia. Esse acontecimento deu origem à expressão “presente de grego” e inspirou um tipo de ataque chamado “cavalo de tróia”.

Veja os códigos C em `trojan_attack`, bem como o `Makefile`.

- a) Por que esse tipo de ataque é chamado de “cavalo de tróia” (ou trojan horse)?
- b) O programa malicioso precisa do código-fonte do programa sério para realizar o ataque?

# 13 - COMUNICAÇÃO INTER-PROCESSOS (IPC) – SIGNALS E MMAP

*Objetivo: entender como diferentes processos podem se comunicar e compartilhar recursos*

*Nota: os códigos-fonte para estes exercícios estão o diretório ipc.*

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender como processos podem se comunicar enviando sinais.*

Analise o código fonte de `sinais.c`.

- Identifique todas as funções que você não tem certeza sobre o que fazem.
- Compile e execute o programa. À partir das saídas que foram escritas, o que é possível inferir sobre essas funções?
- A função `sigquit()` executa no processo pai ou no processo filho? Ela é iniciada por uma ação no processo pai ou no processo filho?

## **Exercício 2**

*Objetivo: entender o funcionamento de `mmap`*

Analise o código fonte de `memory_map.c`

- A variável `(*b)` do processo filho é a mesma `(*b)` do processo pai? Execute o programa e confirme ou rejeite a sua hipótese.
- Use as manpages (`man mmap`) para entender o significado dos parâmetros de `mmap()`.

## **Exercício 3**

*Objetivo: entender como processos revezam nos processadores da máquina*

Analise o código fonte de `divide_work.c`.

- Quantos processos-filho são gerados? Qual é a constante que define esse número?
- O trabalho realizado pelos processos-filho é o mesmo realizado pelo processo-pai? Se não, qual é a diferença?
- Faça uma hipótese sobre a ordem em que os comandos `printf()` serão executados. Depois, execute o programa algumas vezes. Sua hipótese se confirma? Qual é a ordem em que os processos são executados? Realize o mesmo teste, variando o valor de `N`.

## **Exercício 4**

*Objetivo: entender o que significam condições de corrida*

Analise o código fonte de `memory_map_divide_work.c`.

- Em que ordem os processos-filho deverão terminar?
- O que deverá ser impresso na tela na última linha do programa?

c) O comportamento do programa é consistente, isto é, é o mesmo toda execução? Essa consistência ou inconsistência é responsabilidade do programador ou do sistema operacional?

### **Exercício 5**

*Objetivo: entender situações em que condições de corrida podem ser significativamente prejudiciais ao programa*

Analise o código fonte de `memory_map_2.c`.

- a) Antes de executar o programa, encontre o ponto em que há uma condição de corrida, isto é, em que a ordem de execução dos processos irá alterar o resultado do programa.
- b) Execute o programa. O que acontece?

# 14 - COMUNICAÇÃO INTER-PROCESSOS 2 - PIPES

*Objetivo: entender como usar pipes e como funciona o padrão produtor-consumidor*

*Nota: os códigos-fonte para estes exercícios estão no diretório pipedemo.*

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender como usar pipes em POSIX*

- a) Olhe o código-fonte de contador.c. O que o programa faz?
- b) Olhe o código-fonte de pipe\_cont.sh. O que esse script faz?

## **Exercício 2**

*Objetivo: entender como usar pipes como entrada à partir de códigos C*

Analise o código fonte de pipein.c.

- a) O que a função popen() faz? O que ela retorna? Quais são os parâmetros da função?
- b) O que a função pclose() faz?
- c) Existem diferenças de comportamento entre pipe\_cont.sh e pipein.c? Se sim, quais?

## **Exercício 3**

*Objetivo: entender como usar pipes como saída à partir de códigos C*

Analise o código fonte de pipeout.c. Desenhe, para ele, um diagrama de blocos, no qual cada bloco representa um processo e as setas representam os dados que transitam entre os processos. Se precisar, use um símbolo de cilindro para representar dispositivos de armazenamento permanente.

## **Exercício 4**

*Objetivo: entender a importância de usar pipes para redirecionar entradas e saídas para dividir tarefas complexas*

Analise o código fonte de ffmpegpipe.c

- b) Quais são as entradas e saídas do programa ffmpeg? Se precisar, use a documentação de ffmpeg para entendê-lo melhor.
- b) Quais são as entradas e saídas de ffmpegpipe.c?
- c) Desenhe um diagrama de blocos usando as mesmas instruções do exercício 3.

## **Exercício 5**

*Objetivo: entender como usar pipes em processos-pai e processos-filho*



Analise o código-fonte de `fork_and_pipe.c`.

- a) Encontre todas as funções ou identificadores desconhecidos.
- b) Faça um diagrama de blocos do sistema inteiro, usando as mesmas instruções do exercício 3.
- c) O programa `fork_and_pipe.c` foi escrito usando um paradigma chamado produtor-consumidor. No seu diagrama de blocos, identifique o produtor e o consumidor.

### **Exercício 6**

*Objetivo: aplicar o paradigma produtor consumidor para resolver problemas em Linux*

Usando as ferramentas `wc`, `grep` e `ls`, proponha uma linha de comando que permita contar o número de arquivos na pasta `/home/` que têm números no nome. Desenhe um diagrama de blocos da sua solução.

# 15 - THREADS

*Objetivo: entender como threads funcionam num programa em C*

## **Exercício 1**

*Objetivo: criar uma nova thread através da função `pthread_create()`*

Veja o código-fonte de 00-analysis.c no diretório *threading* do repositório da disciplina.

- a) O que o comando `pthread_create()` faz? Se precisar, use o man para ler o manual da função.
- b) Verifique no seu computador se a criação de uma nova thread leva ao aparecimento de um novo PID. Se necessário, modifique o programa 00-analysis.c para fazer essa investigação.

## **Exercício 2**

*Objetivo: analisar o comportamento de threads quando ao compartilhamento de pilha e heap*

Inspirando-se no programa 00-analysis.c, faça um programa que permita identificar se uma thread compartilha, com o programa principal, a pilha e o heap.

## **Exercício 3**

*Objetivo: prever o comportamento de programas multithread*

Verifique o código fonte de 01-intro.c.

- a) Antes de executá-lo, tente inferir o que ele deve imprimir na tela.
- b) Depois, compile e execute o programa e tente explicar o comportamento que você encontrou.

## **Exercício 4**

*Objetivo: resolver problemas de compartilhamento de memória em threads*

Leia o código fonte de 02-memoria.c.

- a) Antes de executá-lo, tente inferir qual problema (dentre os encontrados em 01-intro) são resolvidos neste código. Como esses problemas são resolvidos?
- b) Qual problema ainda existe?
- c) O que o programa deve imprimir na tela?

## **Exercício 5**

*Objetivo: entender a função `pthread_join()`*

Leia o código fonte de 03-join.c.

- a) Antes de executá-lo, tente inferir o que ele deve imprimir na tela.
- b) O que a função `pthread_join()` faz? Qual seria a função equivalente quando pensamos em processos?

# 16 - PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD – THREAD POOL

*Objetivo: entender como organizar um programa na forma de um “thread pool”*

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender o funcionamento de um mutex*

Analise o código de mutex\_demo.c.

- a) O que acontece numa chamada a pthread\_mutex\_lock()?
- b) O que acontece se pthread\_mutex\_lock() é chamada em uma thread e, logo em seguida, é chamada em outra thread?
- c) O que acontece numa chamada a pthread\_mutex\_unlock()?
- d) O que acontece se uma thread não executa a chamada pthread\_mutex\_unlock() depois de sua chamada a pthread\_mutex\_lock()?
- e) Modifique o programa mutex\_demo.c de forma que ele trave em uma chama a pthread\_mutex\_lock() e nunca seja encerrado. Teste sua solução.

## **Exercício 2**

*Objetivo: entender como organizar tarefas em uma equipe*

Neste exercício, vamos comparar duas situações hipotéticas. Em ambas, há uma equipe de  $N$  trabalhadores que precisa realizar  $K$  tarefas ( $K > N$ ). Cada tarefa tem uma duração desconhecida e só pode ser executada por um trabalhador de cada vez.

Forma 1 - Na primeira forma de organização, o trabalhador  $N$  recebe toda tarefa  $k$  tal que  $k \% N == 0$ . Cada trabalho se ocupa somente das próprias tarefas.

Forma 2 - Na segunda forma de organização, os trabalhadores fazem inicialmente uma fila. O primeiro da fila pega a próxima tarefa que deve ser executada e dá lugar ao próximo. Quando termina de executá-la, volta ao fim da fila. O tempo para escolher a tarefa é muito menor que o tempo que demora para executar a tarefa.

Em ambos os casos, os trabalhadores só terminam seu turno quando todas as tarefas forem cumpridas. Todos os trabalhadores, supostamente, têm uma habilidade igual de executar tarefas.

- a) Em qual das formas de organização há uma chance maior de haver trabalhadores que recebem muito mais tarefas que outros? Por que?
- b) Qual das formas de organização levará mais rapidamente ao fim de todas as tarefas?

## **Exercício 3**

*Objetivo: analisar um código escrito usando a idéia de threadpool*

Verifique o código fonte de `patterns/threadpool.c`.

- a) Comece a análise do código pela função `main()`. O que a função `main()` faz?
- b) Passe então para a função `worker()`. Qual das formas de organização do exercício anterior (Forma 1 ou Forma 2) parece ter sido implementada?
- c) O funcionamento de um “worker” depende do funcionamento de outros workers?

#### Exercício 4

*Objetivo: entender o conceito de “região crítica”*

- a) O que a função `pthread_mutex_lock()` faz?
- b) Em `patterns/threadpool.c`, os resultados mostrados pelo programa seriam errados se a linha 48 (`pthread_mutex_unlock()`) fosse movida para a linha 52 (após a execução de `fibo()`, mas antes do `printf()`)?
- c) Nesse mesmo caso, o que aconteceria com o revezamento dos processos? Se precisar, compile o programa e verifique sua hipótese.
- d) Identifique a região do código-fonte que deve obrigatoriamente estar entre um `mutex_lock()` e um `mutex_unlock()`, sob pena de, possivelmente, gerar inconsistência de dados

#### Exercício 5

*Objetivo: entender detalhes sobre um thread pool*

Em `patterns/threadpool.c`:

- a) As threads são criadas à medida que as tarefas chegam, ou elas são criadas em uma quantidade razoável e passam a “buscar” problemas?
- b) As threads são instruídas a resolver uma tarefa específica, pré definida, ou cada thread pode executar várias instâncias diferentes das tarefas?
- c) Cada tarefa depende do resultado de outras tarefas, ou cada tarefa é independente?

#### Exercício 6

*Objetivo: comparar código computacional com um texto da literatura e identificar seus elementos.*

O texto abaixo foi traduzido/adaptado da Wikipedia ([https://en.wikipedia.org/wiki/Thread\\_pool](https://en.wikipedia.org/wiki/Thread_pool)):

“Em programação de computadores, uma thread pool é um padrão de design de software que visa conseguir concorrência de execução em um programa. Também chamado de replicated workers ou de modelo worker-crew, uma thread pool mantém múltiplas **threads que executam tarefas** fornecidas por um **programa supervisor**. Mantendo todas as threads ativas, o modelo evita o overhead relacionado à criação e destruição de threads para tarefas muito curtas. Um método comum de scheduling de tarefas é uma fila sincronizada chamada “**fila de tarefas**”.”

Encontre, no programa `patterns/threadpool.c`, como são implementadas:

- a) As threads que executam tarefas
- b) O programa supervisor
- c) A fila de tarefas

# 17 - PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD - PRODUTOR-CONSUMIDOR

*Objetivo: encontrar e resolver problemas em sistemas produtor-consumidor.*

Obs: Estes exercícios usam o programa `threading/patterns/produtor-consumidor.c`.

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender os elementos que compõem um sistema produtor-consumidor*

Analisando o código de `produtor-consumidor.c`, identifique:

- a) A função/thread que produz elementos. Como eles são produzidos?
- b) A função/thread que consome elementos. Como eles são consumidos?
- c) A estrutura de dados que é usada para passar elementos da thread produtora para a consumidora.

## **Exercício 2**

*Objetivo: encontrar condições de corrida*

No programa `produtor-consumidor.c`, o que acontece se:

- a) Os elementos são produzidos e consumidos na mesma taxa, sincronizadamente (um elemento produzido para um elemento consumido)?
- b) Os elementos são produzidos mais rápido que podem ser consumidos?
- c) Os elementos são consumidos mais rápido que podem ser produzidos?

Após realizar essas inferências, execute o código. Se precisar, altere as instruções `sleep()` dentro das threads para realizar mais testes. Ainda não altere mais nada no programa.

## **Exercício 3**

*Objetivo: encontrar regiões críticas*

Encontre as regiões críticas das threads e proteja-as com mutexes. Agora, o programa funciona como deveria? Por que?

## **Exercício 4**

*Objetivo: analisar uma proposta de alteração de programa*

Uma possível proposta para resolver o problema encontrado é alterar as funções que controlam o buffer circular de forma que ela (a) ignore novas entradas caso o buffer esteja cheio e (b) retorne um erro na leitura caso o buffer esteja vazio. Quais seriam os problemas dessa solução?

(obs: se você preferir implementar a solução para testar, faça uma cópia de segurança do código-fonte original, pois ele será usado no exercício 5).

### **Exercício 5**

*Objetivo: propor uma solução para o problema de buffer circular do produtor-consumidor.*

O objetivo deste exercício é propor uma solução para os problemas que encontramos no sistema, de tal forma que:

- a) somente as funções produtor() e consumidor() sejam alteradas em relação ao código-fonte original,
- b) nenhuma produção seja perdida, isto é, todas as produções possam ser consumidas,
- c) funções sleep() não tenham que ser usadas (embora possam ser usadas durante fases de teste).

### **LEITURA COMPLEMENTAR**

Após resolver o problema do sistema produtor-consumidor usando mutexes, leia o seguinte texto:

<https://www.geeksforgeeks.org/semaphores-operating-system/>

Se precisar, encontre mais leituras sobre semáforos. A documentação da biblioteca semaphore.h pode ser bastante útil:

<http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009696799/basedefs/semaphore.h.html>

Na biblioteca, encontre:

- a) Qual é a função em C que implementa as funcionalidades de v(), que é descrita no texto recomendado?
- b) Qual é a função em C que implementa as funcionalidades de p(), que é descrita no texto recomendado?

Depois disso, resolva novamente o Exercício 5, mas, desta vez, usando semáforos ao invés de mutexes. Exceto pela adição de variáveis globais relacionadas a semáforos, você não deve alterar o código-fonte original.

Esse exercício não será feito em aula, mas todos devem sentir-se livres para perguntar sobre ele em horários de monitoria e/ou atendimento extra-classe. Em especial, devem sentir-se encorajados a estudar esse problema em grupo.

Embora haja diversas soluções para isso online, é interessante passar algum tempo buscando a própria solução antes de compará-la com as soluções da literatura.

# 18 - PROGRAMAÇÃO MULTITHREAD - DEADLOCK

*Objetivo: entender as condições em que ocorre Deadlock*

Obs: Estes exercícios usam os programas no diretório deadlock/

## **Exercício 1**

*Objetivo: entender um processo de travamento por deadlock*

Analise o código-fonte do programa 01-trava\_dupla.c. Antes de executá-lo, faça uma hipótese sobre o que ele deve mostrar na tela. Depois, compile o programa. Sua hipótese se confirma?

## **Exercício 2**

*Objetivo: entender as condições necessárias para ocorrer deadlock*

Analizando o código 01-trava\_dupla.c, argumente sobre a existência ou não das seguintes condições.

- a) **Não-Preempção**: um recurso preemptivo é aquele que pode ser “retirado” de uma thread ou processo pelo sistema operacional.
- b) **Exclusão mútua**: apenas um processo ou thread pode ter acesso a um recurso e ele não pode ser compartilhado.
- c) **Espera com retenção de recursos (hold and wait)**: uma thread ou processo tem acesso a pelo menos um recurso e pede acesso a outros recursos.
- d) **Espera circular**: um processo ou thread depende de um recurso que está sendo acessado por outra thread ou processo, que por sua vez depende de um recurso de outra thread ou processo, e assim por diante, até retornar à primeira thread ou processo.

## **Exercício 3**

*Objetivo: entender uma possível solução para deadlock*

Analise o código-fonte do programa 02-altruista.c. Como ele propõe resolver o problema de travamento? Qual é o problema dessa solução? Que condição (dentre as discutidas no exercício 2) foi atenuada?

## **Exercício 4**

*Objetivo: entender uma possível solução para deadlock*

Analise o código-fonte do programa 03-mutex\_amplo.c. Como ele propõe resolver o problema de travamento? Qual é o problema dessa solução? Que condição (dentre as discutidas no exercício 2) foi atenuada?

## **Exercício 5**

*Objetivo: entender uma possível solução para deadlock*

Analise o código-fonte do programa 04-random\_sleep.c. Como ele propõe resolver o problema de travamento? Qual é o problema dessa solução? Que condição (dentre as discutidas no exercício 2) foi atenuada?

### **Exercício 6**

*Objetivo: entender o problema do jantar dos filósofos*

O Problema do Jantar dos Filósofos é um problema clássico da computação. Nele, há um grupo de filósofos sentados ao redor de uma mesa redonda. Cada filósofo tem um palito à sua direita, e, por consequência, um palito à sua esquerda (cada palito é “compartilhado” por dois filósofos). Para comer do prato à sua frente, cada filósofo precisa dos dois palitos que estão próximos de si. Há um código computacional em 05-filosophos.c que implementa computacionalmente esse problema. Usando as condições discutidas no exercício 2, mostre que a situação do jantar dos filósofos pode gerar deadlock.

## **TEMPO DE EXECUÇÃO**

### **Exercício 7**

*Objetivo: entender como usar o programa time para medir tempo de execução*

Veja o código do programa simple.c. O que ele faz? Compile o programa e então execute-o usando a instrução:

```
$ gcc -osimple simple.c  
$ time ./simple
```

Que informações aparecem na tela?

Nesta aula, devemos entender e lidar com todas essas informações.

### **Exercício 8**

*Objetivo: entender o que é real time*

Veja o código do programa waiting.c. O que ele faz? Compile o programa e então execute-o usando o programa time.

- a) Qual dos tempos medidos aumentou?
- b) O que esse tempo significa?

### **Exercício 9**

*Objetivo: entender o que é user time*

Veja o código do programa fibo.c. O que ele faz? Compile o programa e então execute-o usando o programa time.

- a) Qual dos tempos medidos aumentou?
- b) O que esse tempo significa?

### **Exercício 10**

*Objetivo: entender o que é sys time*



Veja o código do programa `readfile.c`. O que ele faz? Compile o programa e então execute-o usando o programa `time`.

- a) Qual dos tempos medidos aumentou?
- b) O que esse tempo significa?

### Exercício 11

*Objetivo: a relação entre user time, real time e threads*

Veja o código do programa `readfile.c`. O que ele faz? Compile o programa e então execute-o usando o programa `time`.

- a) Qual dos tempos medidos aumentou?
- b) O que esse tempo significa?

### Exercício 12

*Objetivo: entender como medir real time e sys time à partir de um código C*

Abra o código-fonte de `cronometro.c`.

- a) Quais são os parâmetros da função `medir_tempo()`?
- b) Quais funções são responsáveis por medir o tempo real de execução?
- c) Quais funções são responsáveis por medir o tempo user de execução?

### Exercício 13

*Objetivo: reconhecer processos que são limitados por CPU (CPU-bounded) e limitados por I/O (I/O-bounded)*

Ligue as observações na tabela abaixo às hipóteses que mais provavelmente as explicam. Depois, ligue as hipóteses às respectivas conclusões que podem ser tiradas delas. Por fim, identifique quais observações significam que o desempenho do programa é limitado por CPU e quais significam que é limitado por I/O.

Observação	Causa provável (hipótese)	Conclusão
Real time quase igual a user time	Programa passa muito tempo esperando por requisições de sistema	O programa provavelmente é multi-thread e tem ganho de desempenho com isso.
Real time muito maior que user time	Programa passa a maior parte do tempo executando instruções	Se o programa for single-thread, convertê-lo para multi-thread não terá impacto no desempenho.
Real time muito menor que user time	Várias threads executam simultaneamente, e passam a maior parte do tempo executando instruções	Se o programa for single-thread, ele poderia ser acelerado se fosse convertido para multi-thread.

# 19 - COMUNICAÇÃO

## INTER-PROCESSOS 3 - SOCKETS

*Objetivo: entender como usar sockets em C*

Os programas para esta aula estão na pasta “sockets”

### Exercício 1

*Objetivo: lembrar o que é um cliente e o que é um servidor*

Numa estrutura de rede computacional, as máquinas A, B e C conectam-se, independentemente, à máquina D. As máquinas A, B e C fazem requisições de documentos e a máquina D os fornece.

- a) Faça um desenho que mostre essa topologia como um grafo. O que os nós representam? O que as arestas representam?
- b) Identifique quais máquinas são clientes e quais máquinas são servidores.

### Exercício 2

*Objetivo: entender os conceitos de camadas de protocolo*

- a) Ligue os problemas na tabela abaixo a suas possíveis soluções. Cada problema pode ter mais de uma solução.
- b) Enumere os problemas na ordem em que devem ser resolvidos para implementar um sistema de comunicação estilo *messenger*.

Problemas	Soluções
Interpretar um comando recebido por um programa	Sincronizar o envio de bits com um sinal auxiliar de clock
Enviar um byte de uma máquina para outra	Atribuir um identificador a cada programa, de tal forma que esse identificador é único dentro da máquina
Enviar um bit de uma máquina para outra	Definir que cada bit levará X microssegundos para ser transmitido
Identificar um programa dentro de uma máquina	Atribuir um identificador único a cada máquina
Identificar uma máquina em um barramento	Definir que 0V significa bit 0 e 5V significa bit 1
	Definir uma frequência de rádio para bit 0 e outra frequência para

	bit 1
	Definir uma linguagem (JSON, XML, etc.) para organizar dados.

### Exercício 3

*Objetivo: entender os passos necessários para criar um servidor usando socket*

Veja o código-fonte de server.c.

- a) Encontre as funções `socket()`, `bind()`, `listen()`, e `accept()`. O que elas fazem? O que elas retornam?
- b) O que acontece se dois processos server tentarem executar simultaneamente? Por que?
- c) Qual é a diferença entre o `socket_fd` e o `connection_fd`?

### Exercício 4

*Objetivo: entender os passos necessários para criar um cliente usando socket*

Veja o código-fonte de client.c.

- a) O que a função `connect()` faz? Quais são seus parâmetros? O que ela retorna?
- b) No cliente, escrevemos e lemos diretamente do `socket_fd`, criado pela função `socket()`. No servidor, escrevemos e lemos de `connection_fd`, criado pela função `accept`. Por que isso é necessário?

### Exercício 5

*Objetivo: entender como visualizar as portas que estão abertas em seu computador*

- a) Abra seu programa servidor (do exercício 3). Use o comando: **netstat -l**. Você consegue investigar a saída e encontrar o seu programa servidor? Que outros serviços estão executando na sua máquina e que usam as interfaces de rede?
- b) Usando o programa **nmap localhost**, descubra quais portas estão abertas no seu sistema.

### Exercício 6

*Objetivo: entender o problema de segurança de informação em redes IP*

Execute o programa **wireshark** e configure-o para monitorar a interface de rede local (lo).

- a) Execute seu servidor, e então rode o cliente. Você consegue encontrar os pacotes correspondentes às mensagens de PING e PONG? Quantas mensagens de rede foram trocadas para que as mensagens PING e PONG pudessem trafegar?
- b) Reinicie a captura do **wireshark**. Troque a interface de rede local pela interface de rede externa. É possível visualizar pacotes que não estão endereçados ao seu computador? Por que?
- c) Como é possível garantir que somente o emissor de uma mensagem e o receptor dela consigam acessar seu conteúdo?

### Exercício 7

*Objetivo: entender como funciona um programa de portscan*

Os programas de portscan buscam verificar se há portas abertas em uma interface de rede. Em geral, são usados para manutenção, porque permitem verificar se algum programa inesperado abriu uma porta e está à espera de ataques externos.

a) Execute o **wireshark** e então o **nmap localhost**. Como o nmap consegue descobrir quais portas estão abertas no seu sistema?

b) Veja o programa portscan/scan.c. Como ele funciona? Execute-o, e verifique seu comportamento no **wireshark**. O programa é capaz de detectar quando o servidor (exercício 3) está aberto?

### LEITURAS COMPLEMENTARES

Tutorial on sockets: <http://www.cs.rpi.edu/~moorthy/Courses/os98/Pgms/socket.html>

(outro) exemplo de cliente servidor: <https://www.binarytides.com/server-client-example-c-sockets-linux/>

O problema de fazer cliente-servidor em C é muito comum. Procure no GitHub por mais soluções!

# 20 - SISTEMAS OPERACIONAIS DE TEMPO REAL

*Objetivo: entender propriedades de um sistema operacional de tempo real*

## **Exercício 1**

*Objetivo: comparar o uso de threads com o uso de interrupções em hardware*

Assinale as alternativas corretas:

- a) Um sistema de controle de um avião poderia ser implementado usando duas threads num esquema produtor-consumidor. Uma das threads é responsável por adquirir dados dos sensores do avião e a outra thread é responsável por calcular um sinal de controle.
- b) Em um sistema multithread rodando Linux, é possível garantir que todas as threads serão executadas dentro de um intervalo arbitrário de tempo (por exemplo: 0.02s).
- c) Uma interrupção de hardware, num microcontrolador, interrompe imediatamente todas as outras tarefas, e tem latência quase nula.
- d) Uma vantagem de programar em threads de um sistema operacional ao invés de programar diretamente sobre o hardware (bare metal) é que é possível desenvolver software portátil para diversas plataformas, o que tende a tornar o código mais duradouro e, ao longo do tempo, mais maduro.
- e) Uma desvantagem de programar em threads é que não há controle absoluto da temporização de execução de cada tarefa, mas isso não é um problema para nenhuma aplicação.

## **Exercício 2**

*Objetivo: analisar um kernel de tempo real não-preemptivo*

Veja o código-fonte de `rt-kernel.c`, no diretório `rt-kernel`. Esse código não compila (é um pseudo-código), mas pode ser analisado.

- a) O que a função `contar()` faz?
- b) Sabendo que a função `rotina_de_interrupcao_periodica()` é executada por uma chamada de interrupção de hardware que acontece a cada 10ms, qual é a frequência em que a função `f_sensor()` é chamada? E a função `f_comunicador()`?

## **Exercício 3**

*Objetivo: entender as vantagens de usar um sistema operacional em ambiente embarcado*

FreeRTOS (<https://www.freertos.org/>) é um sistema operacional minimalista voltado a aplicações embarcadas e de tempo real. Em seu manual, ele diz que dá suporte a mais de 20 arquiteturas diferentes.

- Quanto tempo um engenheiro leva para entender integralmente os bits/flags que devem ser configurados em um microcontrolador para fazer um programa de sensoriamento remoto (que lê sensores e disponibiliza dados na Internet), assumindo o uso de C e um compilador, sem bibliotecas externas?
- Quanto tempo um programa de sensoriamento remoto demoraria, aproximadamente, para ser portado para uma arquitetura mais nova?
- Como um sistema operacional pode ajudar a reduzir esses dois tempos?
- Estime a economia de recursos, em horas de trabalho, que pode ser conseguida usando um sistema operacional.

#### Exercício 4

*Objetivo: entender as desvantagens de usar um sistema operacional embarcado*

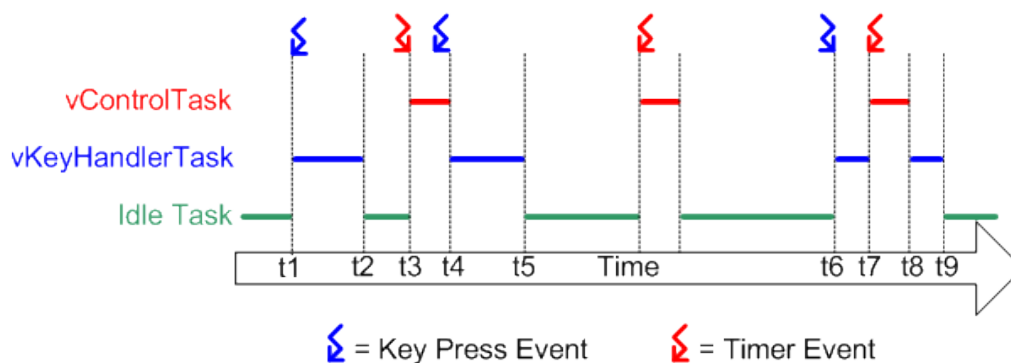
Discuta como um sistema operacional afeta os seguintes aspectos:

- Velocidade máxima de execução de um programa
- Energia gasta por um programa
- Espaço (memória EEPROM) usada pelo programa
- Espaço (memória RAM) usada pelo programa

#### Exercício 5

*Objetivo: entender a preemptividade de tasks em FreeRTOS*

FreeRTOS implementa *tasks*, que funcionam de forma semelhante a threads. Tasks têm prioridades diferentes, e podem ser agendadas para executar em intervalos de tempo bem definidos, ou vinculadas a eventos do microcontrolador. O diagrama abaixo mostra o uso de recursos de CPU em duas tasks diferentes:



- Qual é o evento que “dispara” cada task?
- Qual task tem mais prioridade?
- O que acontece quando chega o instante de executar uma task de prioridade mais alta enquanto outra, de prioridade mais baixa, executa?
- O que acontece quando chega o instante de executar uma task de prioridade mais baixa enquanto outra, de prioridade mais alta, executa?

e) Como esse comportamento se compara ao escalonamento de threads em Linux?

LEITURA COMPLEMENTAR:

<https://www.freertos.org> -> Tudo sobre FreeRTOS

Sobre o kernel RT do exercício 2: ver vídeos no meu canal do Youtube, em especial os relacionados a EA871.

# 21 - SEGURANÇA E CRIPTOGRAFIA

*Objetivos: entender algumas falhas de segurança que são típicas de sistemas digitais, bem como suas respectivas medidas de segurança.*

## Exercício 1

*Objetivo: lembrar de procedimentos para criar software malicioso*

Estime o número de linhas de código que seriam necessárias para fazer os seguintes programas maliciosos:

- Um *trojan horse* que executa normalmente um software “hospedeiro” e, em paralelo, executa uma função maliciosa.
- Um trecho de programa (em código de máquina) que é parcialmente sobrescrito a um programa hospedeiro, e substitui uma de suas chamadas de função por uma chamada a uma função maliciosa.
- O mesmo que o anterior, com a adição de que parte da função maliciosa é replicar o procedimento de infecção a outros programas existentes na máquina.

## Exercício 2

*Objetivo: entender a consequência da aplicação de medidas de segurança*

Para cada medida de segurança abaixo, identifique:

- Qual é a aplicação ou situação em que essa medida é aplicada;
- Que ataques do exercício 1 podem ser evitados por elas;
- Quem são os responsáveis por manter a segurança do sistema, isto é, quem passa a assumir a responsabilidade por eventuais falhas de segurança.

Por comparação com um dicionário, encontrar sequências de bytes conhecidas por tratarem-se de funções maliciosas ou de procedimentos de auto-replicação de código.
Executar <i>hashing</i> no programa compilado em ambiente seguro, gerando uma chave conhecida. Antes de executar o programa, o procedimento de <i>hashing</i> deve ser executado novamente para conferir a consistência do conteúdo do programa.
Proibir que sejam executados quaisquer programas que não estejam em um repositório conhecidamente seguro.
A toda execução de um programa, confirmar se o usuário realmente deseja executá-lo.

## Exercício 3

*Objetivo: entender a criptografia simétrica*

Uma forma bastante antiga de criptografia é a cifra, isto é, a troca de caracteres por outros caracteres usando um dicionário, de forma que a sequência original fique irreconhecível. Uma forma de fazer isso é trocar cada letra pela letra seguinte no alfabeto, de forma que FEEC passaria a



ser escrita GFFD. A troca pode, inclusive, ser embaralhada, de forma que cada letra é mapeada a uma outra letra, arbitrária, do alfabeto. Discuta se os métodos abaixo podem ser usados para quebrar uma cifra feita desta forma, e quanto tempo isso levaria:

- a) Força bruta: experimentar todas as permutações de letras do alfabeto até encontrar uma que recupere palavras de línguas reais.
- b) Busca tabu: experimentar permutações de letras até que algumas palavras comecem a se formar. Depois, continuar experimentando permutações, mas mantendo fixas as letras que passarem a formar palavras que fazem sentido.
- c) Histograma de letras: fazer um histograma da ocorrência de cada letra do alfabeto, e então comparar com o histograma de ocorrências de diversas mensagens cifradas. Depois, usar a equivalência entre elas para recuperar a mensagem original.

#### **Exercício 4**

*Objetivo: entender cifradores tipo Enigma*

Uma maneira de tornar sua cifra mais difícil de quebrar é variá-la ao longo do tempo. Essa idéia deu origem a uma família de cifradores chamada Enigma, que era usada pelos alemães na Segunda Guerra Mundial e, posteriormente, foi usada por diversos grupos militares. O funcionamento é o seguinte:

- 1) Definimos um conjunto de tabelas de cifra (tradicionalmente, 3), semelhantes às usadas no Exercício 2.
- 2) Definimos uma regra de acordo com a qual cada uma das tabelas é modificada após cada entrada de caractere (por exemplo: rotacionar N elementos para a direita – não precisa ser a mesma regra para cada tabela).
- 3) Sucessivamente, aplicamos a cifra (passo 1) e a modificamos (passo 2) para cada caractere.
- 4) Ao transmitir a mensagem, precisamos ter certeza que o receptor conhece os parâmetros definidos nos itens 1 e 2.

Quais dos métodos discutidos no exercício 3 podem ser aplicados para quebrar uma cifra feita desta forma?

#### **Exercício 5**

*Objetivo: entender a segurança de senhas por hashing e procedimento de salting*

Senhas podem ser criptografadas para armazenamento em disco aplicando uma função de hash sobre elas. Em geral, aplicam-se funções hash conhecidas (por exemplo, a operação (mod n) com um n arbitrário, ou algoritmos consolidados como SHA256) para este fim.

- a) Se algum grupo malicioso tiver acesso ao arquivo que armazena senhas criptografadas de um computador, quais dos procedimentos discutidos no exercício 3 podem ser usados para encontrar qual é a senha que levou a cada chave hash?
- b) Se usamos uma função hash que é conhecidamente lenta (por exemplo, leva 1ms para ser executada), nós aumentamos ou diminuimos a segurança do sistema?
- c) Se, antes de aplicar a função hash (conhecida), o sistema aplica algum tipo de cifra (mais simples, porém, conhecida apenas pelos desenvolvedores do sistema) sobre a senha, quais dos procedimentos discutidos no exercício 3 ainda podem ser usados para encontrar a senha original?

## Exercício 6

*Objetivo: entender a criptografia assimétrica*

A criptografia assimétrica parte da idéia de que o procedimento para decodificar um texto deve ser diferente daquele usado para codificá-lo. Um exemplo desse tipo de procedimento é o RSA, que funciona da seguinte maneira:

- 1) O texto a ser criptografado é representado como um número inteiro muito grande, que chamaremos de **m**.
- 2) É possível criar uma hash de **m** usando um outro número, **n**, tal que a hash gerada é **m mod n** (ou: resto da divisão de m por n).
- 3) Existe uma família de números inteiros **e**, **d**, **n** tal que:  $m^{(e^d)} = m$  quando as operações são restritas para (mod n) (ou seja: o domínio em que há “overflow” em n, e, portanto,  $0=n=2n\dots$ ,  $1=n+1=2n+1,\dots$  etc). Porém, é difícil achar **d** à partir de **n** e de **e**. Não vou provar isso aqui – ver Rivest, R.; Shamir, A.; Adleman, L. (1978). "A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems" (PDF). *Communications of the ACM*. 21 (2): 120–126.
- 4) Os números **n** e **e** compõem a chave pública. Eles são usados para computar uma cifra **c** à partir da mensagem original usando:  $c = m^e \pmod n$ .
- 5) A cifra **c** é transmitida e o receptor guarda para si o valor de **d**, que é a chave privada.
- 6) O receptor faz  $c^d$ , encontrando  $m^{(e^d)}$ . Pela definição de e, d, n do passo 3, esse valor é estritamente igual a **m** quando a operação é realizada em (mod n).

Tendo em vista esse procedimento, reflita:

Que tipo de transformação, dentre as vistas anteriormente (cifra, enigma ou hash) é mais semelhante à aplicação da chave pública? Portanto, o que deve ser feito para conseguir recuperar uma mensagem criptografada com a chave pública sem conhecer a chave privada?

## Exercício 7

*Objetivo: entender aplicações de criptografia assimétrica.*

As aplicações abaixo podem ser facilitadas por criptografia assimétrica. Para cada caso, identifique onde a criptografia com chave pública é realizada, e quem detém a chave privada.

- a) Um programa de envio de mensagens evita interceptações por observadores maliciosos fazendo criptografia fim-a-fim.
- b) Um programa malicioso criptografa todo o conteúdo do disco de um computador atacado, e cobra um resgate para recuperar os dados.
- c) Dados sensíveis são protegidos de observadores externos, garantindo que somente seu receptor possa lê-los.
- d) Grupos criminosos transmitem dados relacionados a atividades criminosas sem que seja possível seu rastreamento por agentes da lei.
- e) Protocolos para a criação de uma configuração única para um procedimento de cifra (por exemplo: um código de Enigma) são transmitidos, o que permite uma seção de comunicação segura cujo comportamento não se prolonga por tempo suficiente para ser analisável por técnicas estatísticas.

## 22 - MATERIAL DE APOIO: EXPRESSÕES REGULARES

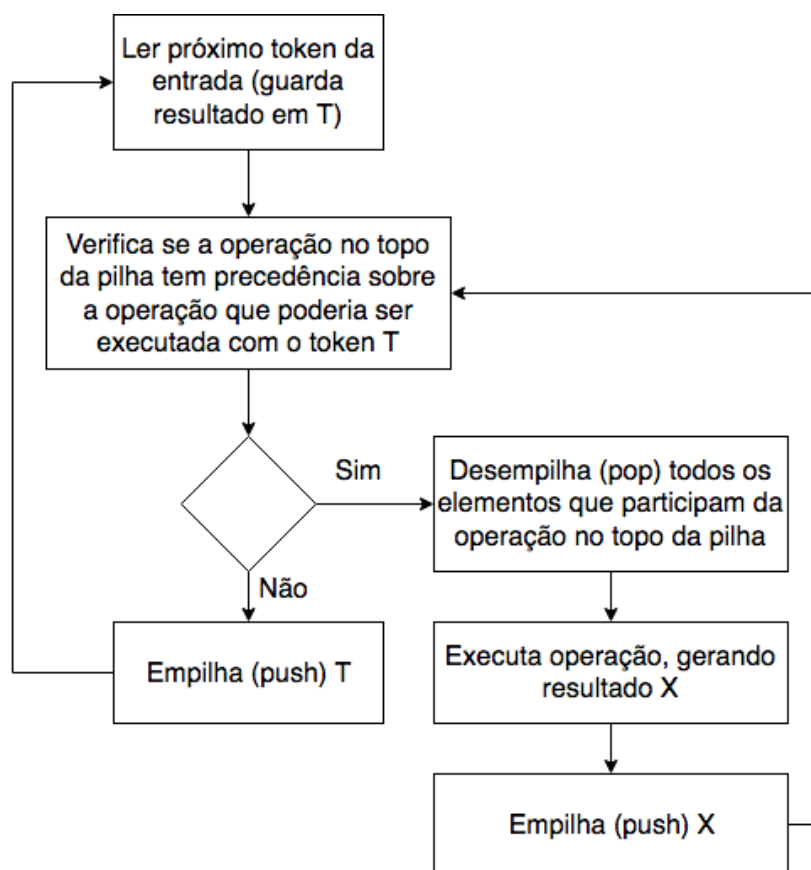
TIPO	SÍMBOLOS	EXEMPLOS	ACEITAR	REJEITAR
Sequência explícita	( )	(abc)	abc	bac
União	[ ]	[abc]	a b c	ab ac abc
Grupos especiais	[a-z] [A-Z] [a-zA-Z] [0-9]	Minúsculas Maiúsculas Todas as letras Todos os dígitos	a A a 4	A a 5 a
Negação	[^] (circunflexo no início do interior de [ ] )	[^a-z]+	123	asd
Zero ou um	?	(teste)(ab)?	teste testeab	ab testeabab
Zero ou mais	*	(ab)*	[vazio] ababab	dbca
Um ou mais	+	(ab)+ ab(ab)*	ab ababab	[vazio] aaaaaabbbbb
N a M	{N,M}	(ab){2,4}	abab abababab	ab ababab
N ou mais	{N,}	(ab){2,}	abab ababab	ab
Qualquer coisa	.	.	(qualquer string)	[vazio]
Início de string	^	^(ab)+.*	ababteste	testeabab
Fim de string	\$	.*(ab)+\$	testeabab	ababteste
Caratere especial	[.]	[0-9]+[.][0-9]+	13.5	13@5

## **GREP**

```
> cat arquivo.txt | grep -w -E "expressao_regular"  
> ls -R | grep -w -E ""
```

-w = reconhecer somente palavras inteiras  
-E = usar expressão regular

## 23 - MATERIAL DE APOIO: ALGORITMO SHIFT- REDUCE



# 24 - MATERIAL DE APOIO: GDB

Para compilar um programa para depuração:

**gcc -g codigo\_fonte.c -o codigo-objeto**

Após, execute o gdb:

**gdb codigo-objeto**

Comandos do GDB:

- **list**: imprime o código-fonte do programa na tela
- **list N**: imprime o código-fonte à partir de uma linha
- **run**: executa o programa
- **break N**: insere breakpoint na linha N
- **print S**: imprime a variável S na tela (dica: &S mostra o endereço da variável)
- **info locals**: imprime todas as variáveis do escopo local na tela.
- **info registers**: imprime o valor dos registradores da máquina na tela.
- **break N if COND**: insere breakpoint na linha N, e o breakpoint só é executado se a condição COND for verdadeira
- **step**: após chegar a um breakpoint, executa uma instrução
- **continue**: continua a execução depois de um break até chegar ao próximo breakpoint