EA871 – Laboratório de Programação Básica de Sistemas Digitais

Atividade 01

Profs. Levy Boccato, Rafael Ferrari e Tiago Tavares – 2º semestre de 2019

1. Objetivos

- Familiarização com a linguagem C e algoritmos essenciais.
- Utilizar variáveis, condicionais, laços e operações lógico-aritméticas.

2. Resumo da Atividade

Nesta atividade, aprenderemos a desenvolver, analisar e compilar códigos-fonte em linguagem C.

3. Roteiro da Aula

Exercício 1

Leia o código-fonte abaixo, correspondente ao programa 01-basico.c. Ele foi escrito em linguagem C.

- a) Encontre todas as palavras-chave que você não conhece.
- b) Encontre todas as linhas que são comentários.
- c) Faça uma hipótese sobre o que o programa faz.
- d) Compile e execute o programa. Ele faz o que você imaginava?

gcc 01-basico.c -o nome_arquivo_saida

Para executar, utilize o comando:

./nome_arquivo_saida

e) Modifique o programa de forma que ele imprima seu nome na tela.

Exercício 2

Leia o código-fonte abaixo, correspondente a um trecho do programa 02-variaveis.c.

- a) Encontre todas as palavras-chave que você não conhece.
- b) Encontre todas as variáveis que foram declaradas no programa.
- c) Encontre todas as operações de atribuição no programa.
- d) Faça uma hipótese sobre o que o programa imprimirá na tela.
- e) Compile e execute o programa. Ele imprimiu o que você imaginava?
- f) Qual é o resultado de uma divisão com inteiros caso o resultado seja uma fração?
- g) Por que é possível fazer aritmética com tipos char?

```
#include <stdio.h>
int main() {
    /* Neste programa, declararemos algumas variaveis:*/
```

```
char c0, c1, c2, c3; /* C permite a declaracao de varias variaveis
                                                                                                                                           numa unica
sequencia */
    int i0, i1, i2, i3;
    float f0, f1, f2, f3;
    /* Vamos atribuir alguns valores e escreve-los na tela */
    c0 = 'd';
    i0 = 50:
    f0 = 50.0;
    /* Atencao a sintaxe do printf para escrever variaveis na tela!
          coloque um %c, %d ou %f para marcar, na string, as posicoes em que as
          variaveis serao escritas; apos, declare quais serao essas variaveis que
          serao escritas - na ordem que aparecem na string! */
     printf("Atribui os valores %c, %d e %f as minhas variaveis!\n", c0, i0, f0);
     /* Teste de aritmetica */
     printf("Aritmetica com int (+ - * / 3): %d, %d, %d, %d, %d\n", i0+3, i0-3, i0*3, i0/3);
    printf("Aritmetica com float (+ - * / 3): %f, %f, %f, %f, %f, 10+3, f0-3, f0*3, f0/3);
     printf("Aritmetica com char (+ - * / 3): %c, %c, %c, %c, %c\n", c0+3, c0-3, c0*3, c0/3);
    /* Mas, lembre que char eh um tipo inteiro! Entao, o codigo seguinte eh valido: */
     printf("Aritmetica com char (+ - * / 3): %d, %d, %d, %d\n", c0+3, c0-3, c0*3, c0/3);
     return 0;
```

Exercício 3

}

Leia o código-fonte abaixo, correspondente a um trecho do programa 03-condicionais.c.

- a) Encontre todas as palavras-chave que você não conhece.
- b) Encontre todas as instruções condicionais no programa.
- c) Faça uma hipótese sobre o que o programa imprimirá na tela.
- d) Compile e execute o programa. Ele imprimiu o que você imaginava?
- e) Use chaves { } para modificar o programa de forma que ele execute mais de uma instrução relacionada a cada avaliação de if(). As chaves { } em C são equivalentes à identação em Python.

```
#include <stdio.h>
int main() {
     int a, b, c; /* Vamos utilizar estas variaveis para fazer testes */
     float x, y, z; /* Tambem vamos testar coisas com estas variaveis */
     printf("Comparacao - int com int\n");
     a = 0;
     if (0 == 0) printf("0 == 0\n");
     if (a == 0) printf("a == 0 \setminus n");
     if (a == 1) printf("a == 1 \setminus n");
     printf("\n");
     printf("Comparacao - int com float\n");
     x = 0.0;
     y = 0.5;
     if (0.0 == 0.0) printf("0.0 == 0.0\n");
     if (x == 0.0) printf("x == 0.0\n");
     if (a == x) printf("0 == 0.0\n");
     if (a == y) printf("0 == 0.5\n");
     printf("\n");
            return 0;
}
```

Exercício 4

#include <stdio.h>

Leia o código-fonte abaixo, correspondente a um trecho do programa 04-entradas_saidas.c.

- a) Encontre todas as palavras-chave que você não conhece.
- b) Um dos parâmetros da instrução scanf tem um símbolo &. O que ele significa?
- c) Faça uma hipótese sobre o que o programa faz.
- d) Compile e execute o programa. Ele fez que você imaginava?
- e) Modifique o programa para que ele escreva "PASSOU" caso o número digitado pelo usuário seja maior ou igual a 5, e "REPROVOU" caso o número seja menor que 5.

Exercício 5

#include <stdio.h>

Leia o código-fonte abaixo, correspondente a um trecho do programa 05-lacos.c.

- a) Encontre todas as palavras-chave que você não conhece.
- b) Qual é a diferença entre os blocos do..while(), while() e for(;;)?
- c) Faça uma hipótese sobre o que o programa faz.
- d) Compile e execute o programa. Ele fez que você imaginava?

```
int main() {
     int i;
     int f:
     printf("Loops\n");
     printf("1) Contando de 1 a 15\n");
     i = 0;
     do {
          i = i + 1;
          printf("%d\t", i);
     } while (i<15);
     printf("\n");
     printf("\backslash n");
     printf("2) Calculando fatorial de 5\n");
     i = 5;
     f = 1:
     while (i>0) {
          f = f * i;
          i = i - 1;
     printf("O fatorial de 5 eh %d\n", f);
     printf("\n");
     printf("3) Imprimindo um tabuleiro de xadrez\n");
     printf("1 = casa branca, 0 = casa preta\n");
     for (i = 0; i < 8; i=i+1) {
```

```
for \ (f=0; \ f<8; \ f=f+1) \ \{ \\ printf("\%d\ t", ((i+f+1)\%2)); \ /* \ Exercicio: \ explique \ porque \ (i+f+1)\%2\ */ \\ \} \\ printf("\n"); \\ \} \\ printf("\n"); \\ printf("4) \ Imprimindo \ uma \ piramide \ com \ 10 \ and ares \ "); \\ for \ (i=0; \ i<10; \ i=i+1) \ \{ \ /* \ Para \ cada \ and ar \ */ \\ for \ (f=0; \ f<=i; \ f=f+1) \ \{ \ /* \ Exercicio: \ porque \ precisamos \ de \ f<=i \ e \ não \ f<i \ ? \ */ \\ printf("*"); \\ \} \\ printf("---\n"); \\ return \ 0; \\ \}
```

Exercício 6

Analise o programa abaixo.

- a) O que as operações &, | e << fazem?
- b) O que a notação **0x...** significa?
- c) O que deverá ser impresso na tela?
- d) Entre com o programa em seu editor preferido, compile e execute. Sua hipótese se confirmou?
- e) Modifique as operações (e/ou remova alguma, se preferir) para que somente os dois bits mais significativos de c sejam iguais a zero, e os outros sejam iguais a 1.

4. Exercício computacional para casa (individual)

O objetivo desta tarefa é contar o número de bits iguais a 1 em um *byte* recebido como entrada. No programa fornecido como base, já está implementada a leitura de um valor recebido na entrada padrão (teclado) como hexadecimal e o armazenamento do resultado numa variável de 1 *byte* do tipo *unsigned char*. Além disso, a impressão do resultado já está implementada. Isso significa que a solução desta tarefa se concentra somente em implementar a contagem de bits.

Entrada (Hexadecimal)	Saída
00	0
FF	8
01	1
FE	7
80	1
7F	7
63	4

Instruções para a submissão do trabalho

- 1) Baixe o template da atividade 1 do Google Classroom.
- 2) Modifique o arquivo src/main.c para completar seu laboratório.
- 3) Use o comando **make** em uma janela do terminal aberta no diretório raiz para compilar seu código.
- 4) Use o comando **make test** para testar o funcionamento de seu programa.
- 5) Quando terminar, crie um arquivo no formato .zip (Aviso: não use .tar.gz nem .rar) cujo nome é seu_ra.zip (Exemplo: 025304.zip) com toda a estrutura de diretórios que você baixou.
- 6) Faça o *upload* da sua solução da atividade 1 no Google Classroom.