Lista 1 – Programação

Mateus Bueno Silva

Exercício 1

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  int mes;
  char nomeMes[^80];
  printf("Digite o numero representativo do mês atual: ");
  scanf("%d", &mes);
  strcpy(nomeMes, "Mês inválido");
  switch (mes)
     case 1: strcpy(nomeMes, "Janeiro"); break;
    case 2: strcpy(nomeMes, "Fevereiro"); break;
     case 3: strcpy(nomeMes, "Março"); break;
    case 4: strcpy(nomeMes, "Abril"); break;
     case 5: strcpy(nomeMes, "Maio"); break;
    case 6: strcpy(nomeMes, "Junho"); break;
     case 7: strcpy(nomeMes, "Julho"); break;
    case 8: strcpy(nomeMes, "Agosto"); break;
     case 9: strcpy(nomeMes, "Setembro"); break;
    case 10: strcpy(nomeMes, "Outubro"); break;
     case 11: strcpy(nomeMes, "Novembro"); break;
    case 12: strcpy(nomeMes, "Dezembro"); break;
    default: break;
  }
  printf("O mês é: %s\n", nomeMes);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int numero, menor, somaPares = 0, qtdImpares = 0;
  int somaMaior20 = 0, qtdMaior20 = 0;
  float mediaMaior20;
  printf("Digite um número inteiro: ");
  scanf("%d", &numero);
  menor = numero;
  if (numero > 10 && numero \% 2 == 0) {
    somaPares += numero;
  }
  if (numero % 2 != 0) {
    qtdImpares++;
  }
  if (numero > 20) {
    somaMaior20 += numero;
    qtdMaior20++;
  for (int i = 1; i < 10; i++) {
    printf("Digite outro número inteiro: ");
    scanf("%d", &numero);
    if (numero < menor) {
       menor = numero;
```

```
if (numero > 10 \&\& numero % 2 == 0) {
         somaPares += numero;
     if (numero % 2 != 0) {
         qtdImpares++;
     if (numero > 20) {
         somaMaior20 += numero;
         qtdMaior20++;
 }
if (qtdMaior20 > 0) {
     mediaMaior20 = (float)somaMaior20 / qtdMaior20;
 } else {
     mediaMaior20 = 0;
 }
 printf("\nMenor número: %d\n", menor);
 printf("Soma dos números pares e maiores que 10: %d\n", somaPares);
 printf("Quantidade de números ímpares: %d\n", qtdImpares);
 printf("Média dos números maiores que 20: %.2f\n", mediaMaior20);
 return 0;
              SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL PORTAS
Digite um número inteiro: 1
Digite outro número inteiro: 2
Digite outro número inteiro: 3
Digite outro número inteiro: 4
Digite outro número inteiro: 5
Digite outro número inteiro: 6
Digite outro número inteiro: 7
Digite outro número inteiro: 8
Digite outro número inteiro: 9
Digite outro número inteiro: 10
Soma dos números pares e maiores que 10: 0
Quantidade de números ímpares: 5
Qualitionate to interest impaires. 3
Média dos números maiores que 28: 0.00
PS D:\Fatec> & 'c:\Users\Fatec\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.18.5-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft
t-MIEngine-In-ebu3d5pm.jaz' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-ljlcn14z.5ts' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-infbpiww.ncy' '--pid=Microsoft-MIEngin
e-Pid-3xmf5jyk.qnz' '--dbgExe-C:\tools\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
Digite um número inteiro: 10
Digite outro número inteiro: 20
Digite outro número inteiro: 30
Digite outro número inteiro: 40
Digite outro número inteiro: 50
Digite outro número inteiro: 60
Digite outro número inteiro: 70
Digite outro número inteiro: 80
Digite outro número inteiro: 100
Digite outro número inteiro: 110
```

Soma dos números pares e maiores que 10: 560 Quantidade de números ímpares: 0 Média dos números maiores que 20: 67.50 PS D:\Fatec> █

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
bool verificarPrimo(int num) {
  if(num <= 1) return false;
  if(num <= 3) return true;
  if(num % 2 == 0 \parallel num % 3 == 0) return false;
  for(int i = 5; i * i <= num; i += 6) {
    if(num % i == 0 \parallel num % (i + 2) == 0) return false;
  }
  return true;
int main()
  int numbers;
  int somaNumPrimos = 0;
  int somaMultipTres = 0;
  int contMultipTres = 0;
  int dentroIntervalo = 0;
  for(int i = 0; i < 10; i++)
    printf("Digite o numero: ");
     scanf("%d", &numbers);
     if(verificarPrimo(numbers)) somaNumPrimos += numbers;
     if(numbers >= 10 && numbers <= 20) dentroIntervalo++;
    if(numbers > 10 \&\& numbers % 3 == 0) {
       somaMultipTres += numbers;
       contMultipTres++;
  }
  printf("A soma dos numeros primos: %d\n", somaNumPrimos);
  printf("Média dos numeros multiplos por 3 e maiores que 10: %d\n",
      ((contMultipTres > 0) ? (somaMultipTres / contMultipTres) : 0));
  printf("A quantidade de numeros entre 10 e 20: %d\n", dentroIntervalo);
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Digite o numero: 55
Digite o numero: 45
Digite o numero: 35
Digite o numero: 15
Digite o numero: 10
Digite o numero: 5
Digite o numero: 12
Digite o numero: 12
Digite o numero: 18
A soma dos numeros primos: 5
Média dos numeros multiplos por 3 e maiores que 10: 22
A quantidade de numeros entre 10 e 20: 5
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int idade, opiniao;
    int totalIdadeOtimo = 0, quantidadeOtimo = 0;
    int quantidadeRegular = 0, quantidadeBom = 0;

while (1) {
    printf("Digite a idade (ou um número negativo para finalizar): ");
    scanf("%d", &idade);

if (idade <= 0) {
    break;
    }

printf("Digite a opinião (3- ótimo; 2- bom; 1- regular): ");
    scanf("%d", &opiniao);

if (opiniao == 3) {
    totalIdadeOtimo += idade;</pre>
```

```
quantidadeOtimo++;
    } else if (opiniao == 2) {
        quantidadeBom++;
    } else if (opiniao == 1) {
        quantidadeRegular++;
    } else {
        printf("Opinião inválida. Por favor, digite 1, 2 ou 3.\n");
        continue;
}
double mediaIdadeOtimo = 0.0;
if (quantidadeOtimo > 0) {
    mediaIdadeOtimo = (double)totalIdadeOtimo / quantidadeOtimo;
}
printf("Média das idades das pessoas que responderam ótimo: %.2f\n", mediaIdadeOtimo);
printf("Quantidade de pessoas que responderam regular: %d\n", quantidadeRegular);
printf("Quantidade de pessoas que responderam bom: %d\n", quantidadeBom);
return 0;
         lkzpnv.drf' '--dbgExe-C:\tools\msys64\ucrt64\bin\{
idade (ou um número negativo para finalizar): 27
opinião (3- ótimo; 2- bom; 1- regular): 3
idade (ou um número negativo para finalizar): 20
opinião (3- ótimo; 2- bom; 1- regular): 1
idade (ou um número negativo para finalizar): 40
opinião (3- ótimo; 2- bom; 1- regular): 7
inválida. Por favor, digite 1, 2 ou 3.
idade (ou um número negativo para finalizar): 20
                     um número negativo para finalizar): 23
3- ótimo; 2- bom; 1- regular): 2
um número negativo para finalizar): -2
```

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

bool verificarPrimo(int num) {
   if(num <= 1) return false;
   if(num <= 3) return true;
   if(num % 2 == 0 || num % 3 == 0) return false;
   for(int i = 5; i * i <= num; i += 6) {
      if(num % i == 0 || num % (i + 2) == 0) return false;
   }
}</pre>
```

```
return true;
int main() {
  int numbers;
  int qtdeNumPrimos = 0;
  int somaMultipCinco = 0;
  int somaImparesMaiorDez = 0;
  int contImparesMaiorDez = 0;
  for(int i = 0; i < 10; i++)
    printf("Digite um numero inteiro: ");
    scanf("%d", &numbers);
    if(verificarPrimo(numbers)) qtdeNumPrimos++;
    if(numbers % 5 == 0) somaMultipCinco += numbers;
    if(numbers % 2 == 0 \&\& numbers > 10) {
       somaImparesMaiorDez += numbers;
       contImparesMaiorDez++;
    }
  }
  printf("A quantidade de numeros primos: %d\n", qtdeNumPrimos);
  printf("A soma dos multiplos por cinco: %d\n", somaMultipCinco);
  printf("A média dos impares maiores que 10: %d\n",
      ((contImparesMaiorDez > 0) ? somaImparesMaiorDez / contImparesMaiorDez : 0)); \\
  return 0;
```

```
PROBLEMS
         OUTPUT
                  DEBUG CONSOLE
                               TERMINAL
                                         PORTS
Digite um numero inteiro: 55
Digite um numero inteiro: 45
Digite um numero inteiro: 40
Digite um numero inteiro: 35
Digite um numero inteiro: 30
Digite um numero inteiro: 25
Digite um numero inteiro: 20
Digite um numero inteiro: 15
Digite um numero inteiro: 10
Digite um numero inteiro: 5
A quantidade de numeros primos: 1
A soma dos multiplos por cinco: 280
A média dos impares maiores que 10: 30
```

```
#include <stdio.h>
int fatorial(int n) {
    int resultado = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        resultado *= i;
    }
    return resultado;
}

int main() {
    int numero;

printf("Digite 10 números inteiros:\n");
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        printf("Número %d: ", i + 1);
        scanf("%d", &numero);

    if (numero < 0) {</pre>
```

```
printf("Fatorial de %d não é definido para números negativos.\n", numero);
} else {
    printf("Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

return 0;
}

PS 0:\Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d fatorial de %d é %d\n", numero, fatorial(numero));
}

PS 0:\Fatorial de %d fatorial de %d fa
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
  int idade;
  int somaIdades = 0;
  int contIdades = 0;
  int maiorIdade = 0;
  int menorIdade = 0;
  int contIdadesMenorDez = 0;
  printf("Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): ");
  scanf("%d", &idade);
  maiorIdade = idade;
  menorIdade = idade;
  while (idade > 0)
    if(menorIdade > idade) menorIdade = idade;
    if(maiorIdade < idade) maiorIdade = idade;</pre>
```

```
if(idade < 10) contIdadesMenorDez++;
 somaIdades += idade;
 contIdades++;
 printf("Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): ");
 scanf("%d", &idade);
}
printf("A soma das idades foi é: %d\n", somaIdades);
printf("A média das idades é: %d\n", (contIdades > 0) ? somaIdades / contIdades : 0);
printf("A quantidade de idades menores que dez: %d\n", contIdadesMenorDez);
printf("A menor idade foi: %d\n", menorIdade);
printf("A maior idade foi: %d\n", maiorIdade);
return 0:
 PROBLEMS
             OUTPUT
                       DEBUG CONSOLE
                                        TERMINAL
                                                   PORTS
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 15
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 19
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 25
 Digite uma idade (caso gueira interromper digite 0): 45
 Digite uma idade (caso gueira interromper digite 0): 85
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 45
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 65
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 85
 Digite uma idade (caso queira interromper digite 0): 0
 A soma das idades foi é: 384
 A média das idades é: 48
 A quantidade de idades menores que dez: 0
 A menor idade foi: 15
 A maior idade foi: 85
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int num, i;
```

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

int main()
{
    int idade;
    float peso;
    int somaldades = 0;
    int contldades = 0;
    int maiorPeso = 0;
    int somaldadesIntervalo = 0;
    int contldadesIntervalo = 0;
    int contPessoasMaisSetenta = 0;

for(int i = 0; i < 5; i++)</pre>
```

```
printf("-----\n");
  printf("Digite a idade: ");
  scanf("%d", &idade);
  printf("Digite o peso: ");
  scanf("%f", &peso);
  if(i == 0 || maiorPeso < peso) maiorPeso = peso;
  if(peso >= 70) contPessoasMaisSetenta++;
  if(idade >= 30 \&\& idade <= 40) {
    somaIdadesIntervalo += idade;
    contIdadesIntervalo++;
  }
  somaIdades += idade;
  contIdades++;
}
printf("----\n");
printf("A \ m\'edia \ das \ idades \ \'e: \ \%d\ 'n", \ (contIdades > 0) \ ? \ somaIdades \ / \ contIdades : 0);
printf("O maior peso foi: %d\n", maiorPeso);
printf("A média das idades de pessoas entre 30 e 40: %d\n",
    (contIdadesIntervalo > 0) ? somaIdadesIntervalo / contIdadesIntervalo : 0);
printf("A quantidade de pessoas com peso superior a 70 quilos %d\n", contPessoasMaisSetenta);
return 0;
```

```
PROBLEMS
         OUTPUT
                 DEBUG CONSOLE
                               TERMINAL
                                         PORTS
Digite a idade: 18
Digite o peso: 19
Digite a idade: 25
Digite o peso: 45
Digite a idade: 60
Digite o peso: 15
Digite a idade: 48
Digite o peso: 56
Digite a idade: 18
Digite o peso: 65
A média das idades é: 33
O maior peso foi: 65
A média das idades de pessoas entre 30 e 40: 0
A quantidade de pessoas com peso superior a 70 quilos 0
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    float salario, maior_salario = 0, soma_salarios_20_30 = 0;
    int idade, maior_idade = 0, contador_20_30 = 0, total_pessoas = 0, acima_5000 = 0;

while (1) {
    printf("Digite a idade (digite 0 ou uma idade negativa para finalizar): ");
    scanf("%d", &idade);

if (idade <= 0) {
    break;
}</pre>
```

```
printf("Digite o salário: ");
    scanf("%f", &salario);
   if (salario > maior_salario) {
       maior_salario = salario;
      maior_idade = idade;
    }
   if (idade >= 20 && idade <= 30) {
       soma_salarios_20_30 += salario;
      contador_20_30++;
    }
   if (salario > 5000) {
       acima_5000++;
    }
   total_pessoas++;
 }
 float media_salarios_20_30 = 0;
 if (contador_20_30 > 0) {
    media_salarios_20_30 = soma_salarios_20_30 / contador_20_30;
 }
 float porcentagem_acima_5000 = 0;
 if (total\_pessoas > 0) {
    porcentagem_acima_5000 = (acima_5000 * 100.0) / total_pessoas;
 }
 printf("\nMaior salário: %.2f, Idade: %d\n", maior_salario, maior_idade);
 printf("Média dos salários entre 20 e 30 anos: %.2f\n", media_salarios_20_30);
 printf("Porcentagem de pessoas que ganham mais de 5000 reais: %.2f%%\n", porcentagem_acima_5000);
 return 0;
Digite a idade (digite 0 ou uma idade negativa para finalizar): 19
rigite o salário: 2000
vigite a idade (digite 0 ou uma idade negativa para finalizar): 30
  ite a idade (digite 0 ou uma idade negativa para finalizar): 50
ite o salário: 12000
igite a idade (digite 0 ou uma idade negativa para finalizar): 0
taior salário: 12000.00, Idade: 50
Média dos salários entre 20 e 30 anos: 7000.00
Forcentagem de pessoas que ganham mais de 5000 reais: 66.67%
PS D:\Fatec> █
```