

Universidade Católica de Pernambuco

/ /

Aluno: Gilberto Alves da Silva Junior

Nota: 6.6/8.0

Disciplina: Programação Estruturada

7) Void InsStr (Char str [], int tamMax) {
 fgets(str, tamMax, stdin);
 int Tam = strlen(str);
 if (Tam < 0 || str[tam-1] != '\n') {
 str[tam-1] = '\0';
 }
}

→ Não realocado, mas afeta na função

0.9

Void CadastrarCategoria (struct Categoria VE[], int *qtD) {
 if (*qtD >= TAM) {
 printf("Capacidade de categorias atingida.\n");
 return;
 }
 Verificação de Capacidade OK!

int novoCodigo;
 printf("Digite o código da categoria:");
 scanf("%d", &novoCodigo);
 getch();
 for (int i = 0; i < *qtD; i++) {
 if (VE[i].codigo == novoCodigo) {
 printf("Erro! Código já existente.\n");
 return;
 }
 }

OK

VE[*qtD] = novoCodigo;
 printf("Qual o nome da categoria: ");
 InsStr (VE[*qtD].nome, 50);

(*qtD)++; OK

2) 1.0

```

void imprimirCategorias (struct Categoria VCEJ, int qtd) {
    printf("Categorias cadastradas: \n");
    for (int i = 0; i < qtd; i++) {
        printf("Codigo: %d | Nome: %s\n", VCEJ.Codigo,
            VCEJ.nome);
    }
}

```

OK

3) 1.8

```

void imprimirProdutos (struct Produto VPEJ, int qtdProdutos, struct
Categoria VCEJ, int qtdCategorias) {
    printf("Lista de Produtos: \n");
    for (int i = 0; i < qtdProdutos; i++) {
        char nomeCategoria[50];
        for (int j = 0; j < qtdCategorias; j++) {
            if (VCEJ[j].Codigo == VPEJ.Categoria) {
                strcpy(nomeCategoria, VCEJ[j].nome);
                break;
            }
        }
        double PreçoReal = VPEJ.Codigo;
    }
}

```

-0.2

? Variavel sem valor declarado

Sempre inicia a String com um valor padrão.

OK

```

printf("Codigo: %d\n", VPEJ.Codigo);
printf("Titulo: %s\n", VPEJ.Titulo);
printf("Descricao: %s\n", VPEJ.descricao);
printf("Categoria: %s\n", nomeCategoria);
printf("Preço: R$ %.2f\n", PreçoReal);
}

```


4) void selectionSortPorPosicao (struct Posicao VE[], int qtd) {

int i, j, menor, aux;

for (i = 0; i < qtd; i++) {

menor = i;

for (j = i + 1; j < qtd - 1; j++) {

if (strcmp(VE[j].descricao, VE[menor].descricao) < 0) {

menor = j;

}

}

aux = VE[i];

VE[i] = VE[menor];

VE[menor] = aux;

}

}

Variações de seleção por posição:
estrutura Posicao aux;

7.6

5) void buscaBinariaPorPosicao (struct Posicao VE[], int qtd, char *x) {
int inicio = 0, meio, fim = qtd - 1, cmp;

do {

meio = (inicio + fim) / 2;

cmp = strcmp(VE[meio].descricao, x);

if (cmp > 0) {

fim = meio - 1;

} else {

inicio = meio + 1;

}

} while (cmp != 0 && inicio <= fim);

7.3

OK

```
if (comp == 0) {
```

```
    printf("Produto encontrado!\n");
```

```
    printf("Codigo: %d | Titulo: %s\n", VE[comp].codigo, VE[comp].titulo);
```

```
    // Use if
```

```
    printf("Produto não encontrado!\n");
```

```
}
```

```
}
```