



Notas de aula – AED 1 – structs Prof. Jefferson T. Oliva

Definição de algoritmos

Entrada, passos, saída

Exemplo: preparação de macarrão instantâneo

Passos para a solução de problemas:

- Definição do problema: o que eu quero resolver? Estou com fome e quero comer algo que fique pronto rápido.
- Modelagem dos dados: como representar o problema? Macarrão instantâneo
- Algoritmos: como irei resolver o problema a partir dos dados de entrada? Cozinhando e temperando o macarrão
- Interpretação dos resultados: a saída do algoritmo é o que eu espero? Experimente o macarrão

Falando sobre modelagem de dados, vocês devem ter visto vários tipos de dados escalares (cujas variáveis podem conter apenas um valor): int, char, float, double, long, bool...

Também vocês já viram estruturas de dados homogêneas (tipos compostos, conjuntos de dados), como vetores, matrizes e strings. Para essas estruturas existem várias formas para declaração e atribuição de valores. Exemplo para vetores:

```
int vec[5] = {1, 2, 3, 4, 5};

OU

int vec[] = {1, 2, 3, 4, 5};

int vec[]; // está errado

OU

int vec[5];
vec[0] = 1;
vec[1] = 2;
vec[2] = 3;
vec[3] = 4;
vec[4] = 5;
```

Como é feita a declaração de matrizes? Um exemplo: int $mat[2][2] = \{\{1, 2\}, \{3, 4\}\};$

ou

```
int mat[2][2];
mat[0][0] = 1;
mat[0][1] = 2;
mat[1][0] = 3;
mat[1][1] = 4;
```







Como o é feita a declaração de strings?

```
char str[30] = "hermes";

Ou

char str[30] = {'h', 'e', 'r', 'm', 'e', 's'};

Ou

char str[30];
strcpy(str, "hermes");
```

Os conjuntos que vimos até aqui são para dados heterogêneos.

Problema: Como organizar um conjunto de informações heterogêneas? Exemplo: cadastro de pokemons. Que informações podemos utilizar? Nome, nível, tipo, ataque 1, ataque 2, ataque 3, ataque 4. Possível solução: criar vetores e matrizes para cada dado

```
int main(void){
    int qtd = 0, i;
    char resp = 's';
    int pokemons = 6;
    int caracteres = 15;
    char nome[pokemons][caracteres + 1];
    int level[pokemons];
    char item[pokemons][caracteres + 1];
    char atk1[pokemons][caracteres + 1];
    char atk2[pokemons][caracteres + 1];
    char atk3[pokemons][caracteres + 1];
    char atk4[pokemons][caracteres + 1];
       printf("deseja incluir um novo pokemon (s/n)? ");
       scanf(" %c", &resp);
       if ((resp == 's') && (qtd < pokemons)){}
           printf("\nNome: ");
          scanf(" %[^\n]s", nome[qtd]);
printf("\nNivel: ");
           scanf("%d", &level[qtd]);
           printf("\nitem: ");
           scanf(" \%[\land \n]s", item[qtd]);
           printf("\nataque 1: ");
           scanf("\%[\land n]s", atk1[qtd]);
           printf("\nataque 2: ");
          scanf(" \%[\land \n]s", atk2[qtd]);
          printf("\nataque 3: ");
          scanf(" %[^\n]s", atk3[qtd]);
          printf("\nataque 4: ");
          scanf(" %[^\n]s", atk4[qtd]);
           qtd++;
    \{while(resp == 's');
```







```
return 0;
```

Quais os problemas com essa implementação?

- Difícil gerenciar os dados: organizar e alterar
- Dificuldade de manter integridade entre os dados e seus índices

Pergunta: como agrupar diferentes tipos de dados em uma estrutura? A solução é a definição de uma estrutura de dados heterogênea. Para isso, na li

A solução é a definição de uma estrutura de dados heterogênea. Para isso, na linguagem C há um comando para isso: struct (registro)

Um registro é um conjunto de variáveis de diversos tipos agrupadas em uma única estrutura. Cada campo de um struct é uma variável. O comando struct permite criar tipos de dados (estruturas) personalizados.

Cada campo do registro possui o seu próprio identificador.

Sintaxe para definição de uma struct

```
struct nome{
    tipo1 nome1;
    ...
    tipoN nomeN;
};

Exemplo:

struct cliente{
    char nome[101];
    char sexo;
    int registro;
    double renda;
};
```

Por convenção, structs são declaradas fora das funções e próximas do topo do arquivo

Também, ao definir uma estrutura, a mesma não é alocada na memória, mas sim introduzida como um novo tipo. Mas, ao declarar uma variável struct, a mesma é alocada na memória, onde é alocado espaço suficiente.

Assim, em todo o código podem ser utilizadas variáveis dos novos tipos de dados

Declaração de uma variável do tipo struct: struct nome_estrutura = nome_variável;

Exercício em sala de aula: definir uma estrutura para representar um livro.







Para evitar o uso da palavra struct em cada declaração, pode ser utilizada a palavra reservada **typedef**, que é utilizada para renomear variáveis (exempo: typedef int integer;). Em uma struct, o comando pode ser aplicado na seguinte forma: typedef struct nome_estrutura novo_nome;

```
Exemplos:
struct aluno{
  char nome[101];
  int RA;
  float coef;
};
typedef struct aluno Aluno;
ou
typedef struct aluno Aluno;
struct aluno{
  char nome[101];
  int RA;
  float coef;
};
Ou você pode ser mais direto:
typedef struct aluno{
  char nome[101];
  int RA;
  float coef;
}Aluno;
ou
typedef struct{
  char nome[101];
  int RA;
  float coef;
}Aluno;
Exemplo de declaração para o novo tipo:
```

Aluno a;







Operações com structs

Após a definição de novas estruturas, diversas operações podem ser realizadas, como a inicialização.

Por exemplo, aproveitando a estrutura Aluno:

```
Aluno a = {"Renato", 123456, 0.986};
```

É importante ressaltar que os elementos do registro devem ser declarados na ordem em a struct foi definida, caso a atribuição seja no formato apresentado no parágrafo anterior.

O acesso aos elementos da struct é feita da seguinte forma: estrutura.campo

Exemplo:

```
Aluno a = \{\text{"Renato"}, 123456, 0.986\};

printf(\text{"Nome: } \%s\n", a.nome);

printf(\text{"RA: } \%d\n", a.RA);

printf(\text{"Coeficiente: } \%d\n", a.coef);
```

Em structs podem ser feitas atribuições. Exemplo:

```
Aluno a, b;

strcpy(a.nome, "Renato");

a.RA = 123456;

a.coef = 0.986;

b = a;
```

Obs.: para operações entre variáveis structs, as mesmas devem ser instâncias da mesma estrutura. Caso existam dois tipos de estruturas (A e B) com os mesmos campos, nas variáveis do tipo A não podem ser atribuídas as do tipo B.

Exemplo:

Aluno a;

```
typedef struct{
    char nome[101];
    int RA;
    float coef;
}Aluno;

typedef struct{
    char nome[101];
    int RA;
    float coef;
}Estudante;
```







Estudante e;

a = e; // erro de compilação, pois, por mais que Estudante e Aluno contenham os mesmos tipos de dados, ambas estruturas são consideradas diferentes

As atribuições abaixo são validas?

```
typedef struct{
    int a;
}A;

typedef A B;

int main() {
    A s1;
    B s2;
    s1.a = 10;

s2 = s1; // é válido, pois foram definidos dois nomes para um mesmo tipo}
```

Também é possível definir vetores de structs para agrupá-los em um conjunto. Cada registro terá o seu conjunto. Exemplo:

```
Aluno alunos[10];

for (i = 0; i < 10; i++){
    printf("\n\nNome: ");
    scanf("%[^\n]s", a[i].nome);
    printf(" \nRA: ");
    scanf(" %d", &a[i].RA);
    printf("\nCoeficiente: ");
    scanf(" %f", &a[i].coef);
}
```

Structs podem ser usados como argumento de funções. Exemplos

```
void imprime_dados_aluno(Aluno a){
    printf("Nome: %s\n", a.nome);
    printf(" RA: %d\n", a.RA);
    printf("Coeficiente: %f\n", a.coef);
}
```







Funções podem retornar structs. Exemplo:

```
Aluno inicializar_aluno(char nome[], int RA, float coef){
    Aluno a;

    strcpy(a.nome, nome);
    a.RA = RA;
    a.coef = coef;

    return a;
}
```

Por fim, structs podem ser aninhados. Exemplo:

```
typedef struct{
    int dia, mes, ano;
}Nasc;

typedef struct aluno{
    char nome[101];
    int RA;
    float coef;
    Nasc data_nasc;
}Aluno;
```

O acesso ao conteúdo da struct interna pode ser feito na seguinte forma:

```
printf("Dia: %d\n", a.data_nasc.dia);
printf("Mes: %d\n", a.data_nasc.mes);
printf("Ano: %d\n", a.data_nasc.ano);
```

Um outro exemplo você pode ver a partir do slide 34 da aula de hoje.

Referências

Cormen, T. H.; Leiserson, C. E.; Rivest, R. L.; Clifford, S. Algoritmos: teoria e prática. Elsevier, 2012.

Pereira, S. L. Estrutura de Dados e em C: uma abordagem didática. Saraiva, 2016.

Tenenbaum, A.; Langsam, Y. Estruturas de Dados usando C. Pearson, 1995.

Ziviani, M. Projetos de Algoritmos: com implementações em Pascal e C. Thomson, 2004.

