Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - IFNMG - Campus Januária Bacharelado em Sistemas de Informação - BSI



INSTITUTO FEDERAL

Norte de Minas Gerais Campus Januária

Estruturas de Dados I

- Structs -



Structs

- Imagine a solução para o seguinte problema...
- Faça um programa que armazene o cadastro de até 100 pessoas.
- Cada cadastro deve armazenar: NOME, CPF, IDADE, ALTURA e PESO.
- Imprima o relatório de todas as pessoas, ordenadas pelo NOME.

SOLUÇÕES?



Structs

Imagine a solução para o seguinte problema...

- Faça um100 pesso
- Cada cadALTURA e
- Imprima pelo NON

```
int main(){
   char nome[100][100];
                                    tro de até
   char cpf[12];
   int idade[100];
   float altura[100];
                                    PF, IDADE,
   float peso[100];
   for (int i; i<100; i++);
                                    ordenadas
      scanf(" %s", nome[i]);
      scanf(" %s", cpf[i]);
      scanf(" %d", &idade[i]);
               (...)
```



Structs

Imagine a solução para o seguinte problema...

- Faça um100 pesso
- Cada cadALTURA e
- Imprima pelo NON



tro de até

PF, IDADE,

ordenadas



Struct / Registro

- STRUCT (registro) é uma Estrutura de Dados:
 - Composta: Permite a agregação de um conjunto de valores sob um mesmo identificador.
 - Heterogênea: Estes valores podem ser de um mesmo tipo <u>ou não</u>.
- Geralmente, a definição de uma struct é feita através da criação de um novo tipo abstrato de dados (TAD) com uso do recurso typedef.



Declaração typedef

A declaração typedef permite a definição de novos tipos de dados.



Declaração typedef

A declaração typedef permite novos tipos de dados.

A declaração de um novo tipo de dados tem que ser realizada no escopo global do programa, ou seja, fora de qualquer função ou procedimento.



A declaração de um novo tipo <u>struct</u> segue o modelo...

```
typedef struct{
  char nome[100];
  char cpf[12];
  int idade;
  float peso,altura;
}Pessoa;
```



A declaração de um novo tipo struct segue o modelo...

```
typedef struct{
  char nome[100];
  char cpf[12];
  int idade;
  float peso,altura;
}Pessoa;
```

Declaração de um novo tipo de dados (struct), chamado "Pessoa".



A declaração de um novo tipo struct segue o modelo...

```
typedef struct{
  char nome[100];
  char cpf[12];
  int idade;
  float peso,altura;
}Pessoa;
Variáveis que compõem
  a estrutura "Pessoa".
```



```
#include <stdio.h>
typedef struct{
   char nome[100];
   char cpf[12];
   int idade;
   float peso, altura;
}Pessoa;
int main{
                                Aqui você está declarando
   Pessoa p1;
                               uma variável do tipo Pessoa.
```



ATENÇÃO!



- Imagine que
 typedef struct seja o
 molde de um carimbo...
 - Você não escreve em um carimbo em si.

Mas escreve em um espaço definido por ele.



ATENÇÃO!

TIPO!= VARIÁVEL

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int n;
  scanf(" %d", &int);
  return 0;
}
```





Acessando uma Struct

Observe...

```
int main(){
  Pessoa p1;
  scanf(" %[^\n]s",p1.nome);
  scanf(" %s", p1.cpf);
  scanf(" %d", &p1.idade);
  scanf(" %f", &p1.peso);
  scanf(" %f", &p1.altura);
```



Comparação vs. Atribuição

```
int main(){
    Pessoa a,b;
    scanf(" %[^\n]s", a.nome);
    b = a;
    printf("%s", b.nome);
}
```

```
int main(){
    (...)
    if (a == b)
    printf("A e B são iguais");
}
```



Bora CODAR!!!



1. Faça um programa que define o tipo de dados **Pessoa**, contendo: nome, cpf, altura, peso e idade.

Leia do usuário os dados de uma Pessoa, e após isso:

- a) Imprima todas as informações lidas.
- b) Calcule o IMC (Índice de Massa Corpórea) dessa pessoa:

c) Informe o resultado do IMC, conforme tabela abaixo:



Trabalhando com N variáveis

- Criar um novo tipo de dados para armazenar apenas 1 variável não faz muito sentido...
- Normalmente, precisaremos armazenar muitas variáveis de um mesmo tipo struct...

Qual estrutura de dados permite armazenar vários elementos de um mesmo tipo?



Vetor + Struct == Solução!

```
#include <stdio.h>
typedef struct{
   char nome[100];
   int idade;
   float peso, altura;
   char sexo;
}Pessoa;
int main(){
                                  Declaramos um Array com
   Pessoa cadastro[100];
                                espaço para 100 elementos do
                                       tipo Pessoa
```



Vetor + Struct == Solução!

```
int main(){
   Pessoa cadastro[100];
}
```











CPF:	Idade:
Altura:	Peso:

0

Nome:	
CPF:	Idade:
Altura:	Peso:
Altura:	Peso:

1

CPF:	Idade:
Altura:	Peso:

2

Nome: ______Idade: ____ CPF: ______Idade: ____ Altura: _____ Peso: ____

Nome: CPF:	Idade:
Altura:	Peso:
	99



Vetor + Struct == Solução!

```
int main(){
  Pessoa cadastro[100];
```



Nome:	
CPF:	Idade:
Altura:	Peso:

0



Nome:	
CPF:	Idade:
Altura:	Peso:



CPF:	Idade:
Altura:	Peso:



Idade:
Peso:



Nome:	
CPF:	Idade:
Altura:	Peso:

99

mas quantas pessoas DE FATO estão cadastradas?



Acessando um Vetor de Struct

```
int main(){
  Pessoa cadastro[100]; //repositório
  int contP = 0;
                           //qtde itens no repositório
  do{
     scanf(" %[^\n]s",cadastro[contP].nome);
     scanf(" %d", &cadastro[contP].idade);
     scanf(" %f", &cadastro[contP].peso);
     scanf(" %f", &cadastro[contP].altura);
     scanf(" %c", &cadastro[contP].sexo);
     contP++;
     scanf(" %c", &continua)
  }while(continua == 's' && contP<100);</pre>
```



Acessando um Vetor de Struct

```
int main(){
  Pessoa cadastro[100]; //repositório
  int contP = 0;
                           //qtde itens no repositório
  do{
     scanf(" %[^\n]s",cadastro[contP].nome);
     scanf(" %d", &cadastro[contP].idade);
     scanf(" %f", &cadastro[contP].peso);
     scanf(" %f", &cadastro[contP].altura);
     scanf(" %c", &cadastro[contP].sexo);
     contP++;
     scanf(" %c", &continua)
  }while(continua == 's' && contP<100);</pre>
```



Bora CODAR!!!



- 1. Faça um programa que define um novo tipo de dados chamado Aluno. Cada registro de Aluno deve conter: Nome do Estudante (s), Número de Matricula (i), Nome do Curso (s), Média de Notas (f).
 - a) Leia os dados de vários alunos (até o nome informado for "exit").
 - b) Após a fase de cadastro, pergunte ao usuário do sistema algum **Número** de **Matrícula** para ser pesquisado, e encontrando o registro, imprima todas as informações deste aluno.
 - c) Repita a operação da letra B acima, até que o usuário informe um Nº de matrícula negativo (para encerrar o programa).
- 2. Refatore o problema anterior. Agora, toda vez que um aluno for pesquisado, deve-se perguntar se o usuário deseja lançar uma nota para este aluno. Sabe-se que todo aluno pode ter até 10 notas.
 - Todas as notas individuais devem ser salvas, e a Média de Notas deve ser recalculada automaticamente pelo sistema.
- 3. Analise! Ainda faz sentido manter a "Média de Notas" como atributo da struct?



A biblioteca customizada datetime.h foi criada para facilitar o uso de informações de data e hora nos problemas da disciplina.

Não existe portanto de forma nativa na linguagem.

- Está disponível no git da disciplina.
- Pode ser estendida com outras funções relacionadas ao seu objetivo e que julgar pertinente.



Novo tipo abstrato definido:

```
#include <stdio.h>
#include "datetime.h"

int main(){
   datetime d;
}
```

Cria uma variável (struct) do tipo datetime



Novo tipo abstrato definido:

```
#include <stdio.h>
#include "datetime.h"

int main(){
   datetime d = dt_now();
}
```

A função dt_now() retorna os dados de data e hora atuais do sistema.



Informações Disponíveis na struct datetime

```
int main(){
  datetime d = dt_now();
  printf("Dia: %d\n", d.day);
  printf("Mês: %d\n", d.mon);
  printf("Ano: %d\n", d.year);
  printf("Hora: %d\n", d.hour);
  printf("Min: %d\n", d.min);
  printf("Seg: %d\n", d.sec);
  printf("Dia Semana: %d\n", d.wday);
  printf("Dia do Ano: %d\n", d.yday);
```



Cria uma data (dia e mês) aleatória no ano atual

Cria um horário aleatório no dia atual

Cria uma data e horário aleatórios dos últimos 50 anos

Imprime uma estrutura do tipo datetime



Cria uma data com base nos argumentos enviados...

str pode conter os seguintes caracteres e representações:

d: dia h: horas

m: mes n: minutos

y : ano s : segundos

exemplos...

```
datetime d = dt_create("dmy",4,3,1986);
datetime d = dt_create("dmhn",31,12,18,30);
datetime d = dt_create("ymdhn",2025,6,1,10,15);
```



Bora CODAR!!!



- 1. Que dia da semana você nasceu? Utilize a função dt_create() para criar um datetime, e com isso, consulte e imprima o dia da semana correspondente à data criada. Repita essa operação para várias datas informadas pelo usuário, até que se informe valores negativos (para encerrar a execução).
- 2. Refatore o problema anterior (do cadastro de alunos), adicionando agora: A apresentação inicial do programa, que deve ser:

{Bom dia/Boa tarde/Boa noite}. Hoje é DD/MM/YYYY. Tenha uma ótima {????-feira}.

Cada Aluno deve conter sua **Data de Nascimento** cadastrada (use a função de geração aleatória de datas definida na lib datetime.h).

Após cadastrar a data de nascimento, calcule a idade atual do aluno (considerando se já completou aniversário no ano ou não). Se ele for menor de idade, o sistema deverá gerar um alerta para o usuário, avisando-o que deve estar acompanhado do pai ou responsável.