

Programação C

Tipos de dados, estruturas de dados e tipos abstratos de dados

Prof. André Yoshiaki Kashiwabara

DCOMP – Universidade Federal de Sergipe

`andreyoshiaki@dcomp.ufs.br`

O programa de hoje

Tipos de dados

Estruturas de dados

Tipos abstratos de dados

Mãos à obra

O que é um **tipo de dados**: como interpretar os bits e o que fazer com eles



O que é uma **estrutura de dados**: como organizar muitos valores na memória



O que é um **tipo abstrato de dados**: o que se pode fazer, sem dizer como

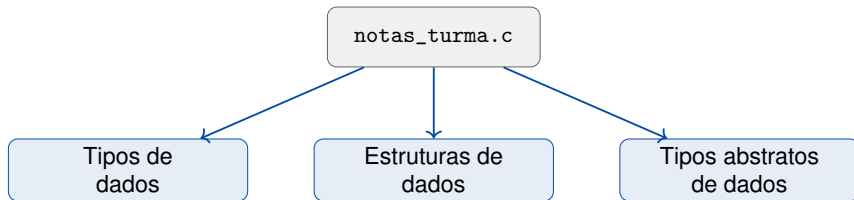
O programa de hoje

Na aula passada:

Um programa que lê 5 notas num vetor, calcula a média numa função e classifica a turma.

Hoje:

O mesmo problema cresceu: as notas ficam **cadastradas** e o programa oferece **operações** sobre a coleção.



Vamos olhar um único programa por **três lentes** diferentes.

```
1  #include <stdio.h>
2  #define CAPACIDADE 8
3
4  int inserir(double v[], int n, double nota) {
5      if (n == CAPACIDADE)
6          return n;          /* colecao cheia: ignora a nota */
7      v[n] = nota;
8      return n + 1;
9  }
10
11 double media(double v[], int n) {
12     double soma = 0.0;
13     for (int i = 0; i < n; i++)
14         soma += v[i];
15     return soma / n;
16 }
```

```
1  double maior(double v[], int n) {  
2      double m = v[0];  
3      for (int i = 1; i < n; i++)  
4          if (v[i] > m)  
5              m = v[i];  
6      return m;  
7  }
```

- Repare no padrão: toda operação recebe o **vetor** e o **contador** n — e mais nada.
- Leia com calma: você vai prever a saída do programa completo no próximo passo.

```
1  int main(void) {
2      double notas[CAPACIDADE];
3      int n = 0;
4
5      n = inserir(notas, n, 7.0);
6      n = inserir(notas, n, 8.5);
7      n = inserir(notas, n, 6.0);
8
9      printf("%d notas cadastradas\n", n);
10     printf("media: %.2f\n", media(notas, n));
11     printf("maior: %.1f\n", maior(notas, n));
12     printf("cada nota ocupa %zu bytes\n", sizeof(double));
13     printf("o vetor ocupa %zu bytes\n", sizeof notas);
14     return 0;
15 }
```


Antes de executar, preveja — em dupla, 2–3 minutos

1. Escreva as **cinco linhas** de saída, exatamente como vão aparecer no terminal.
2. Que valor sai como média? Com quantas casas decimais?
3. O vetor guarda **3 notas** — quantos bytes você acha que a última linha vai informar? Por quê?

Anote as previsões: vamos compará-las com a saída real já já.

```
$ gcc notas_turma.c -o notas_turma
$ ./notas_turma
3 notas cadastradas
media: 7.17
maior: 8.5
cada nota ocupa 8 bytes
o vetor ocupa 64 bytes
```

- Compare com a sua previsão: o que bateu? O que surpreendeu?
- Duas surpresas comuns: a média 7.17 (e não 7.16?) e os 64 bytes (e não 24?).
- As respostas passam pelos três conceitos de hoje — vamos a eles.

Tipos de dados

Problema:

Para o computador, a memória é só uma sequência de **bits**. O padrão 01000001 é a letra A? O número 65? Parte de um número maior?

Os bits, sozinhos, **não dizem o que significam**.

Solução:

O **tipo de dados** responde as duas perguntas que os bits não respondem:

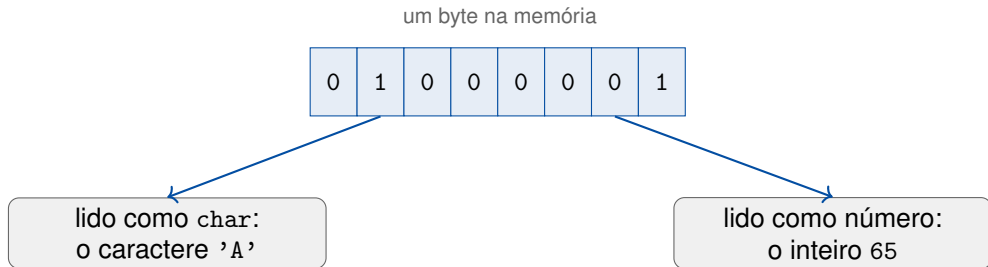
- **como interpretar** os bits;
- **o que se pode fazer** com eles.

Definição

Um **tipo de dados** é um conjunto de **valores** possíveis, as **operações** permitidas sobre eles e a **representação** desses valores na memória (quantos bytes, em que formato).

Intuição

O tipo é um **contrato de leitura**: os mesmos bits, lidos com contratos diferentes, significam coisas diferentes — como uma sequência de letras que muda de sentido conforme o idioma em que você a lê.



- O tipo também decide a **operação**: $7 / 2$ vale 3 (divisão inteira), mas $7.0 / 2$ vale 3.5.
- Na aula passada: trocar `soma` para `int` mudou a média — mesmo programa, outro contrato de leitura.

Tipo	Guarda	Tamanho típico	Exemplo de literal
char	um caractere	1 byte	'A'
int	inteiro	4 bytes	42
float	real, ~7 dígitos	4 bytes	3.14f
double	real, ~15 dígitos	8 bytes	3.14

- O operador `sizeof` informa quantos **bytes** um tipo (ou uma variável) ocupa — o resultado tem tipo `size_t` e é impresso com `%zu`.
- “Típico” porque o padrão C fixa **mínimos**, não valores exatos: os tamanhos podem variar entre máquinas.

- cada nota ocupa 8 bytes — é o `sizeof(double)`: a **representação** faz parte do tipo.
- A média exata é $21,5/3 = 7,1\bar{6}$; o `double` guarda o valor com ~ 15 dígitos e o `%.2f` **arredonda** para 7.17 — não trunca.
- Se soma fosse `int`, a divisão `soma / n` seria inteira: média 7.00. O **tipo escolhe a operação**.
- `n` é `int` porque conta coisas; notas guarda `double` porque notas têm casas decimais. Escolher tipo é escolher **o que o valor significa**.

O que aprendemos

- Bits não têm significado próprio; o **tipo** diz como interpretá-los.
- Tipo = **valores** + **operações** + **representação**.
- `sizeof` revela a representação; a mesma expressão muda de resultado conforme o tipo (7/2 vs. 7.0/2).

Pergunta-guia deste conceito

“Como interpreto um valor e o que posso fazer com ele?”

Estruturas de dados

Problema:

Uma variável de um tipo básico guarda **um** valor. A turma tem dezenas de notas; um texto tem milhares de caracteres.

Criar `nota1`, `nota2`, ..., `nota50` não escala.

Solução:

Uma **estrutura de dados**: uma forma de **organizar** muitos valores na memória, com **regras de acesso** conhecidas.

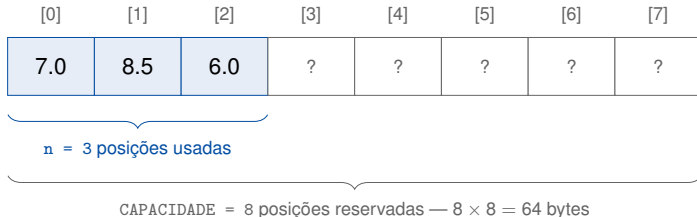
O vetor é a primeira que você já conhece.

Definição

Uma **estrutura de dados** é uma forma de organizar e relacionar dados na memória, junto com as **regras de acesso** a esses dados (onde inserir, como percorrer, como localizar).

Intuição

Uma biblioteca não é só uma pilha de livros: é a estante, a ordem nas prateleiras e o catálogo. A **organização** é o que torna o acesso rápido — os dados são os mesmos, o arranjo é que muda tudo.



- Mistério dos 64 bytes resolvido: `sizeof` mede a **capacidade reservada**, não o quanto está em uso.
- A estrutura de hoje é a **dupla** vetor + `n`: os dados, a organização (posições contíguas) e a regra (as `n` primeiras valem).
- C não verifica limites: a regra `n <= CAPACIDADE` é **nossa** responsabilidade — por isso o teste em `inserir`.

Vetor



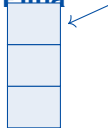
acesso direto
pelo índice

Lista encadeada



cresce e encolhe
sem capacidade fixa

Pilha



entra e sai
pelo topo

Fila



entra no fim,
sai da frente

- Cada organização favorece um uso: não existe estrutura “melhor” — existe a **adequada ao problema**.
- Neste semestre vamos **implementar** cada uma delas em C, com struct e ponteiros.

O que aprendemos

- Estrutura de dados = **organização** + **regras de acesso**, não só os dados.
- Vetor + contador n : contíguo, capacidade fixa, as n primeiras posições valem.
- Manter as regras (ex. não passar da capacidade) é responsabilidade do programa em C.

Pergunta-guia deste conceito

“Como organizo muitos valores para acessá-los do jeito que o problema pede?”

Tipos abstratos de dados

Problema:

Se quem **usa** a coleção de notas precisa conhecer o vetor, o `n` e a capacidade, qualquer mudança interna quebra todo o programa — e cada usuário pode violar as regras sem querer.

Solução:

Separar **o quê** se pode fazer (as operações e suas regras) de **como** é feito (a estrutura interna).

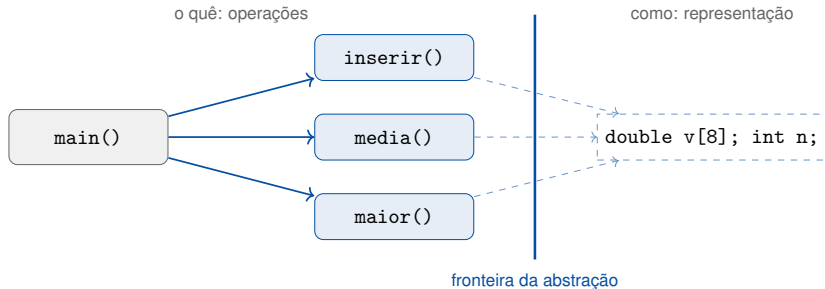
Essa separação tem nome: **tipo abstrato de dados** (TAD).

Definição

Um **tipo abstrato de dados** é a especificação de um conjunto de **operações** sobre uma coleção de valores e das **regras de comportamento** dessas operações — **sem fixar** como os dados são representados nem como as operações são implementadas.

Intuição

Um caixa eletrônico: você conhece as operações (consultar saldo, sacar, depositar) e as regras (não sacar mais que o saldo). Como o banco guarda as contas por dentro? Você não sabe — e **não precisa** saber.



- O `main` do nosso programa só cruza a fronteira pelas **operações** — ele nunca toca `v[]` diretamente.
- A regra “não passar da capacidade” vive **dentro** de `inserir`: quem usa não consegue violá-la.

- `printf("media: %.2f\n", m)` — você conhece **o que** ele faz; sabe **como** ele converte o `double` em texto e o entrega à tela? Não precisa.
- As funções de `math.h` (`sqrt`, `pow`): operações com comportamento conhecido, implementação escondida.
- Toda a biblioteca padrão de C é organizada assim: **contratos** no `.h`, implementação em outro lugar.

A consequência prática

Se amanhã a coleção de notas virar uma lista encadeada, só os corpos de `inserir`, `media` e `maior` mudam — o `main` continua **idêntico**. Abstração é o que permite um programa **evoluir** sem quebrar.

Conceito	Pergunta-guia	No programa de hoje
Tipo de dados	Como interpreto um valor e o que posso fazer com ele?	double, int, sizeof, arredondamento
Estrutura de dados	Como organizo muitos valores na memória?	vetor contíguo + contador n
Tipo abstrato de dados	O que se pode fazer, sem dizer como?	inserir, media, maior escondendo o vetor

Três níveis da mesma escada: **interpretar** um valor, **organizar** muitos, **esconder** a organização.

O que aprendemos

- TAD = **operações** + **regras de comportamento**, sem fixar a implementação.
- A fronteira da abstração protege as regras e isola quem usa de quem implementa.
- Em C, a fronteira se materializa em **funções** (e, adiante, em `struct` + headers).

Pergunta-guia deste conceito

“O que esta coleção faz — independente de como é feita por dentro?”

Mãos à obra

Tarefas, em ordem crescente de desafio — uma por lente

1. **Tipos:** troque `double` por `float` em todo o programa. O que muda nas duas últimas linhas da saída? E na média?
2. **Estruturas:** num laço, insira 10 notas iguais a 5.0. Quantas entram? Como você descobre, pelo programa, que as demais foram ignoradas?
3. **Abstração:** acrescente a operação `double menor(double v[], int n)` e imprima também a menor nota — sem alterar nenhuma das operações existentes.

Dica

Para cada tarefa: altere, recompile e **preveja a saída antes de executar**.

Desafio

Uma estação meteorológica registra leituras de temperatura ao longo do dia. Escreva as operações de um registro de temperaturas:

- `int registrar(double v[], int n, double t)` — aceita somente leituras entre -10 e 50°C (regra dentro da operação!);
- `double media(double v[], int n)`;
- `double amplitude(double v[], int n)` — maior menos menor leitura.

O main deve usar **apenas** essas operações.

Terminou? Estenda

Conte quantas leituras foram **rejeitadas** por estarem fora da faixa — sem quebrar a fronteira da abstração.

Os três conceitos de hoje

- **Tipo de dados:** valores + operações + representação — o contrato de leitura dos bits.
- **Estrutura de dados:** organização + regras de acesso — o arranjo dos valores na memória.
- **Tipo abstrato de dados:** operações + comportamento — o quê, sem o como.

Como trabalhamos

Prevendo, executando, investigando, modificando e criando — como será em todo o semestre.

- **Próxima aula (24/08):** registros (`struct`) — declaração, acesso, structs aninhadas, alinhamento e padding na memória. É a primeira estrutura que vamos construir de verdade.
- Fazer o tutorial guiado (Jupyter Notebook) do Classroom — ele continua as tarefas de alteração e o desafio para quem não terminou em sala.
- Ler o capítulo introdutório de Tenenbaum, Langsam & Augenstein (*Estruturas de dados usando C*) sobre tipos e abstração.
- Dúvidas: andreyoshiaki@dcomp.ufs.br ou no início da próxima aula.



André Backes.

Linguagem C: completa e descomplicada.

Elsevier, Rio de Janeiro, 2013.



Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein.

Algoritmos: teoria e prática.

Elsevier, Rio de Janeiro, 3 edition, 2012.



Paul Deitel and Harvey Deitel.

C: como programar.

Pearson Prentice Hall, São Paulo, 6 edition, 2011.



Paulo Feofiloff.

Algoritmos em linguagem C.

Elsevier, Rio de Janeiro, 2009.



Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie.

C: a linguagem de programação — padrão ANSI.

Campus, Rio de Janeiro, 1989.



Herbert Schildt.

C completo e total.

Makron Books, São Paulo, 3 edition, 1997.



Aaron M. Tenenbaum, Yedidyah Langsam, and Moshe J. Augenstein.

Estruturas de dados usando C.

Pearson Makron Books, São Paulo, 1995.



Nivio Ziviani.

Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C.

Cengage Learning, São Paulo, 3 edition, 2011.