Estruturas de Dados

Algoritmos e Programação de Computadores

Guilherme N. Ramos gnramos@unb.br

2018/1





gnramos@unb.br

Por que todo programa manipula dados [por definição]?

"Acerte as estruturas de dados primeiro, e o resto do programa se escreverá sozinho."

David Jones

Tipos de dados: númericos, simbólicos e lógicos.

- O tipo define o que o programa pode fazer com o dado.

gnramos@unb.br

Representação de Dados

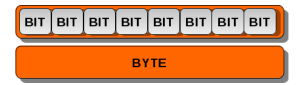
bit (binary digit)

Representa um estado binário:

"ligado" é representado pelo símbolo 1.

"desligado" é representado pelo símbolo 0.

A memória é um conjunto ordenado de bits que podem conter instruções ou dados.



APC - Representação de Dados

Representação de Dados

Dados diferentes podem ser representados por um mesmo [conjunto de] byte[s].



O mesmo [conjunto de] byte[s] pode ser interpretado de formas diferentes.

gnramos@unb.br

APC - Representação de Dados

101001001111000101110001110101010101011

- A representação do dado é uma só: binária!
- A interpretação dos bits define a informação.

0xBF400000

Sinal e Magnitude -4145152_{10} Complemento de 1 -8486911_{10}

Complemento de 2 -1086324736_{10} Ponto Flutuante (32) -0.75_{10} 0x41200000

Inteiro 1092616192₁₀

Ponto Flutuante (32) 10.0₁₀

ASCII A

gnramos@unb.br

APC - Representação de Dados

10

Sistemas Numéricos

Bases:

 $\begin{array}{ll} \mathsf{Hexadecimal} & \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,\textit{A},\textit{B},\textit{C},\textit{D},\textit{E},\textit{F}\} \\ \mathsf{Decimal} & \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\} \\ \mathsf{Octal} & \{0,1,2,3,4,5,6,7\} \\ \mathsf{Bin\acute{a}ria} & \{0,1\} \end{array}$

$$7B_{16} = 123_{10} = 173_8 = 1111011_2$$

$$75_{10} = ()_2 = ()_8 = ()_{16}$$

Sistemas Numéricos

Bits podem representar números pelo sistema numérico posicional 1 . Por exemplo, 123_{10} :

$$100 + 20 + 3 = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

O valor depende de cada algarismo (base numérica) e de sua posição, e pode ser facilmente obtido com a seguinte fórmula:

$$a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1 a_0 = a_n \cdot b^n + a_{n-1} \cdot b^{n-1} + \cdots + a_2 \cdot b^2 + a_1 \cdot b^1 + a_0$$

¹49 em algarismos romanos?

gnramos@unb.br

APC - Sistemas Numéricos

19

Números Reais

Reais - IEEE 754

$$(-1)^{\mathit{sinal}} \cdot (1 + \mathsf{mantissa}) \cdot 2^{\mathit{expoente} - \mathit{offset}}$$

$$(-1)^{1} \cdot 1, 1 \cdot 2^{126-127}$$

$$= -1, 1 \cdot 2^{-1}$$

$$= -0, 11$$

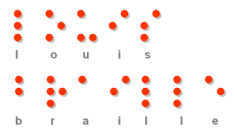
$$= -(1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2})$$

$$= -(0, 5 + 0, 25)$$

$$= -0, 75$$

Símbolos

A codificação de caracteres é a associação de bits a símbolos.



Por necessidade de diálogos entre os diferentes computadores, foram criados diversos códigos objetivando a padronização.

gnramos@unb.br

APC - Símbolos

23

Ponteiros

Cada variável declarada ocupa um espaço na memória, conforme seu tipo, e nome da váriável é apenas uma forma "amigável" de lidar com o endereço deste espaço.

\leftarrow Ponteiro \rightarrow

Tipo de dado que armazena um *endereço de memória*, possibilitando leitura e escrita deste endereço.

Atenção

Há uma diferença conceitual entre endereço e conteúdo. O endereço indica a localização na memória (onde está armazenado), o conteúdo indica o valor dos bits (o que está armazenado).

gnramos@unb.br

APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem C

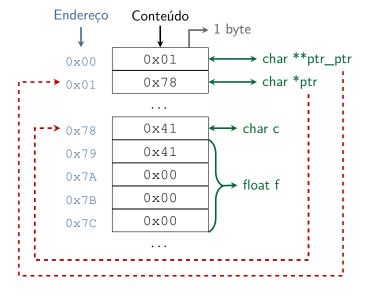
Em linguagem C, um ponteiro é declarado da seguinte forma:

```
tipo* identificador;
```

Por exemplo:

```
1 int* ptr_int;  // ponteiro para inteiro
2 float* ptr_float;  // ponteiro para real
3 char* ptr_char;  // ponteiro para caractere
4
5 int** ptr_ptr_int;  // ponteiro para (ponteiro para inteiro)
```

Ponteiros na Linguagem C



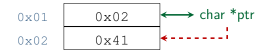
gnramos@unb.br

APC - Ponteiros

gnramos@unb.br

APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem C



00-ponteiro.c

```
char c = 'A';
char* ptr = &c; /* Armazena o endereço de c */

/* O conteúdo de c é: */
printf(" c = %c\n", c);
/* O conteúdo de ptr é: */
printf(" ptr = %p\n", ptr);
/* O conteúdo do endereço apontado por ptr é: */
printf("*ptr = %c\n", *ptr);
/* O endereço de ptr é: */
printf("&ptr = %p\n", &ptr);
```

APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem Python

Python não utiliza ponteiros como tipos de dados, mas lida com referências de forma "diferente"...

Os objetos em Python são:

gnramos@unb.br

gnramos@unb.br

```
imutáveis: int, float, str, ...
mutáveis: lista, ...
```

Ponteiros na Linguagem C

Ponteiros permitem "sair" do escopo

```
1 int dobra(int x) {
                            1 void troca(int a, int b) {
     return 2*x;
                                  int aux = a;
3 }
                                  a = b;
                                  b = aux;
                            5 } /* ? */
1 void dobra(int* x) {
      (*x) = 2*(*x);
3 }
                            1 void troca(int* a, int* b) {
                                  int aux = *a;
                                  *a = *b;
                                  *b = aux;
                            5 }
```

APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem Python

Toda variável em Python é uma referência para algum objeto da memória.

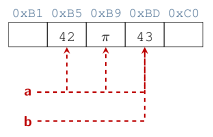
Nesta abordagem para lidar com a memória, o valor de nome 'a' não varia a não ser que você o mude explicitamente².

²Explícito é melhor que implícito.

gnramos@unb.br

Ponteiros na Linguagem Python

O operador = não é de atribuição, mas de referência.



1 a = 42 2 a += 1 3 b = a 4 a = 3.14

gnramos@unb.br

gnramos@unb.br

APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem Python

```
01-identificador.py
```

```
1 x, y = 'A', 'B'
2 id_x, id_y = id(x), id(y)
3
4 print('x={} ({}), y={} ({})'.format(x, id_x, y, id_y))
5
6 del x # Forçando o fim do ciclo de vida do objeto x
7
8 # Criando um novo objeto 'y' (mesmo valor que x tinha!)
9 y = 'A'
10 id_y = id(y)
11 print('y={} ({})'.format(y, id_y))
12
13 if id_y == id_x:
14 print('y tem o mesmo id que x tinha...')
```

APC - Ponteiros

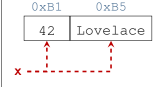
Ponteiros na Linguagem Python

00-identificador.py

```
1 x = 'A'
2 id_x = id(x)
3
4 # O identificador não é necessariamente o endereço de
5 # memória do objeto!
6
7 # O conteúdo de x é:
8 print(' x = {}'.format(x))
9 # O conteúdo de id_x é:
10 print(' id_x = {}'.format(id_x))
11
12 # É possível obter o objeto a partir de seu identificador,
13 # mas isso NÃO é um procedimento adequado (vai contra muitas
14 # decisões de projeto da linguagem).
```

Ponteiros na Linguagem Python

Um tipo é *dinâmico e forte* (em tempo de execução, sabe-se o tipo de dado referenciado e como ele é representado na memória).



1 x = 42 2 x = 'Lovelace'

qnramos@unb.br APC - Ponteiros

Ponteiros na Linguagem Python

É possível retornar de múltiplos valores.

```
04-bhaskara.py
```

```
1 def bhaskara(a, b, c):
2    delta = (b ** 2) - (4 * a * c)
3    raizes_reais = (delta >= 0)
4
5    r1 = (-b + (delta ** 0.5)) / 2 if raizes_reais else 0.0
6    r2 = (-b - (delta ** 0.5)) / 2 if raizes_reais else 0.0
7
8    return (raizes_reais, r1, r2)
```

gnramos@unb.br

APC - Ponteiros

55

Vetores

Mostrar 1000 caracteres não seria agradável... Mas suponha eles estão magicamente armazenados sequencialmente, começando em um endereço de memória que você conhece...

```
1 printf("c0=%c\n", c0);
2 printf("c1=%c\n", c1);
3 printf("c2=%c\n", c2);
4 printf("c3=%c\n", c3);
5 /* ... */

997 /* ... */
998 printf("c997=%c\n", c997);
999 printf("c998=%c\n", c998);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", i, *(c+i));
9 printf("c9=%c\n", c3);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", i, *(c+i));
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i)
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i);
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i);
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0; i < n; ++i);
2 printf("c%d=%c\n", c9+i);
1 for(i = 0;
```

Vetores

É fácil manipular um dado para resolver um problema:

```
1 z = \min(x, y);
```

Mas e $\frac{2}{3}$ *n* problemas?

```
1 z = \min(x1, \min(x2, \min(x3, /* ... */ \min(xk, xn)/* ... */)));
```

gnramos@unb.br

APC - Vetores

Vetores

Vetor (array)

É um conjunto finito e ordenado³ de elementos homogêneos.

Quais elementos?

O vetor é um modo particular de organizar dados para facilitar o acesso e manipulação dos dados.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

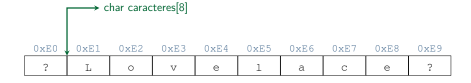
³Em relação a posição.





Vetor em C: endereço do primeiro elemento e quantidade de elementos.

```
1 int inteiros[1000];
2 float reais[50];
3 char caracteres[8];
```



 $RAM + indexação \Rightarrow velocidade$

gnramos@unb.br

APC - Vetores

61

Vetores

gnramos@unb.br

Considerações para vetores:

- Muito cuidado com os índices utilizados, use somente $i \in [0, n)$.
- Pode não ser preciso ocupar todas as posições do vetor, usar um vetor maior que o necessário muitas vezes facilita a vida...

APC - Vetores

- Em linguagem C: alocação estática de memória.
- Em linguagem Python: alocação "dinâmica" de memória.

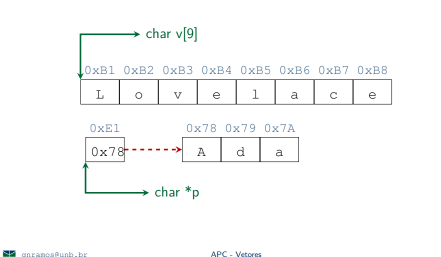
Vetores

Em Python, o termo que descreve um conjunto de elementos é coleção, e a mais simples é a lista. O funcionamento é similar ao de um vetor em C, mas com uma série de facilidades.

Vetores

Linguagem C

Vetores não são ponteiros.



Strings

Uma palavra/frase é um conjunto finito e ordenado de letras.

```
apc_vetor.h

1 void mostra_n_chars(char* str, int n) {
2    int i;
3    printf("string = [");
4    for(i = 0; i < n; ++i)
5        putchar(str[i]);
6    printf("]\n");
7 }</pre>
```

Vetor de caracteres, com tamanho fixo?

Cada string tem

- 1 um inteiro associado a seu tamanho (04-string.c); ou
- 2 um caracter específico que indica o fim do string (06-string.c).

gnramos@unb.br

APC - Vetores

72

Strings

gnramos@unb.br

Linguagem Python

Strings (imutáveis) não são listas (mutáveis).

```
1 nomes = ['Turing', 'Hopper', 'Von Neumann']
2 alan = 'Turing'
3
4 nomes[0] # 'Turing'
5 alan[0] # 'T'
6
7 nome[0] = 'Alan' # ['Alan', 'Hopper', 'Von Neumann']
8 alan[0] = 't' # ERRO!
9
10 nomes[1:3] # ['Hopper', 'Von Neumann']
11 alan[0:2] # 'Tu'
```

APC - Vetores

Strings

Em linguagem C, usa-se o caracter '\0' para determinar o fim do vetor, portanto pode-se ignorar o tamanho do vetor e simplesmente percorrê-lo até encontrar o caractere de término.:

```
07-string.c

1  /* Assume-se que o string termina em '\0'. */

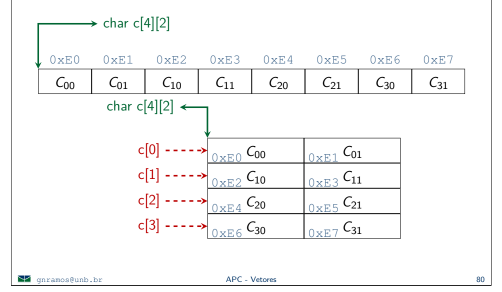
2  mostra_ate_char(frase, '\0');
```

APC - Vetores



gnramos@unb.br

Um vetor é um bloco de memória (suficiente para N elementos).



Vetor 2D

"Grandes poderes trazem grandes responsabilidades."

Ben Parker

O acesso a blocos de memória com ponteiros é algo extremamente útil se feito com a devida cautela (e sem maldade ou malícia).

```
12-main.c

1 int main(int argc, char* argv[]) {
2  /* A ideia é cumprimentar o usuário... */
3  printf("Boa tarde, %s.\n", argv[1]);
4
5  return 0;

Printf("Boa tarde, %s.\n" argv[1]);
88
```

Registros

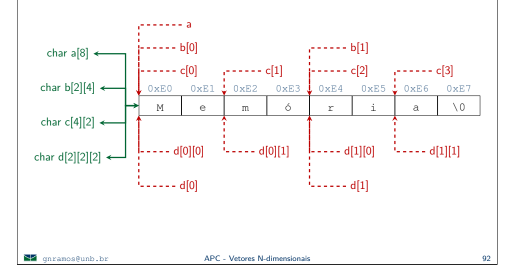
Registro

Estrutura que armazena diferentes tipos de dados em uma única variável.

```
1 Algoritmo LeFuncionários
     Definições
         funcionario : registro (nome, endereço : string;
 4
                                           sexo : caractere;
                                         código : inteiro;
 6
                                        salário : real)
    Variáveis
 8
        funcionários : vetor[1000] de funcionario
   Início
10
       /* ... */
        Para i de 0 a 999 Faça
11
12
            Leia (funcionários[i])
         FimPara
        /* ... */
14
    Fim
gnramos@unb.br
                             APC - Registros
```

Vetores N-dimensionais

Os mesmos princípios que se aplicam a 2, se aplicam a N vetores.



Registros

Na linguagem C, o registro é definido pela palavra-chave struct, e o acesso a seus componentes pelo identificador e o caractere '.'.

```
00-data.c
 1 struct {
      int dia, mes, ano; /* A "data" em si. */
      char descrição[50]; /* Uma descrição da data. */
    } data;
 6 printf("Digite a descrição: ");
 7 scanf("%[^\n]", data.descricao);
 8 printf("Digite o ano: ");
 9 scanf("%d", &(data.ano));
    printf("Digite o mês: ");
    scanf("%d", &(data.mes));
    printf("Digite o dia: ");
13
    scanf("%d", &(data.dia));
14
gnramos@unb.br
                            APC - Registros
                                                                97
```

Registros 00-data.c 1 /* Definição da estrutura do registro (identificado como "data"): */ 2 struct { int dia, mes, ano; /* A "data" em si. */ char descrição[50]; /* Uma descrição da data. */ 5 } data; → data 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x8E → data dia → data mes → data ano data descricao

Registros

gnramos@unb.br

gnramos@unb.br

```
03-mp3.py
```

APC - Registros

```
1 class mp3_ID3v1():
         self.header = ''
         self.titulo = ''
         self.artista = ''
         self.album = ''
         self.ano = ''
         self.comentario = ''
         self.genero = ''
```

APC - Registros

Registros

```
03-mp3.c
```

```
1 /** @file: 03-mp3.c
          @author: Guilherme N. Ramos (gnramos@unb.br)
 3 * @disciplina: Algoritmos e Programação de Computadores
 5 \star \text{Exemplo} de uso de registro (ID3v1) para armazenar as
 6 * informações de um arquivo no formato MP3. Veja mais em:
 7 * http://en.wikipedia.org/wiki/ID3#ID3v1 */
 9 typedef struct{
      char header[3];
11
      char titulo[30];
      char artista[30];
13
      char album[30];
      char ano[4];
15
      char comentario[30];
      unsigned char genero;
17 } mp3_ID3v1;
                             APC - Registros
gnramos@unb.br
                                                                 107
```

Binários

O computador trabalhar apenas com bit e bytes, portanto todos os arquivos são conjuntos binários.

A manipulação é extremamente simples, tem-se o endereço do arquivo, basta ler/escrever a quantidade de bytes desejada.

Linguagem C

```
1 size_t fread(void *destino, size_t tam, size_t qte, FILE *origem);
 2 size_t fwrite(void *origem, size_t tam, size_t gte, FILE *destino);
                           Linguagem Python
 1 instancia.read(bytes)
 2 instancia.write(bytes)
gnramos@unb.br
                                APC - Arquivos
                                                                       113
```

Binários

É muito fácil manipular arquivos binários, mas os procedimentos de leitura não podem ser dissociados dos de escrita (e vice-versa).

gnramos@unb.br

APC - Arquivos

125

Texto

Humanos não se comunicam por bytes...

Linguagem C

```
1 int fprintf(FILE *fp, const char *formato, ...);
2 int fscanf(FILE *fp, const char *formato, ...);
3 int fputc(int caractere, FILE *fp);
4 int fgetc(FILE *fp);
5 int fputs(const char *string, FILE *fp);
6 char *fgets(char *string, int num_caracteres, FILE *fp);
```

Linguagem Python

- 1 f.write(string)
 2 f.read(string)
- gnramos@unb.br

APC - Arquivos

Cor

Um padrão comum de representação de cor é o sistema RGB, em que cada cor é composta pelos três componentes (*Red - Green - Blue*).

Cada componente tem um valor definido por 1 byte indicando a intensidade: 0xRRGGBB

(ausência da cor) 00 ⇔ FF (intensidade máxima)

São, portanto, $2^8 \cdot 2^8 \cdot 2^8 = 2^{24} = 16,777,216$ cores possíves.

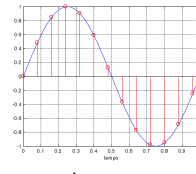
 0xFF0000
 vermelho
 0x000000
 preto

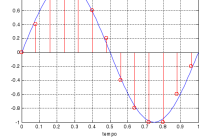
 0x00FF00
 verde
 0xFFFFFF
 branco

 0x0000FF
 azul
 0xFFFF00
 amarelo

Áudio

- 44.1*kHz*
- 16 bits
- Estéreo (2 canais)





Amostragem

Quantização

gnramos@unb.br

APC - Áudio

gnramos@unb.br

APC - Cor