Cadeias de caracteres

Programação I 2020.2021

Teresa Gonçalves tcg@uevora.pt

Departamento de Informática, ECT-UÉ

Sumário

Tipos de dados Strings na ling. C Leitura e escrita Funções sobre strings



Revisão

Tipos básicos em C

Tipos

int

inteiro

float

real

char

carácter

Representação

int

Complemento para 2

float

Vírgula flutuante

char

Um carácter é representado por um código específico

É necessário saber qual a **codificação** (encoding) utilizada

ASCII, iso-latin1, UTF8...

Código ASCII

ASCII

American Standard Code for Information Interchange

Original

7 bits

Extended ASCII

8 bits

Unicode

UTF-8, UTF-16, UTF-32

USASCII code chart

pe p	5 -					000	° 0 ,	0 0	0 1 1	100	0 1	1 10	1 1
/	D 4+	b 3	p s	b i	Row	0	ı	2	3	4	5	6	7
	0	0	0	0	0	NUL .	DLE	SP	0	0	Р	``	P
	0	0	0	_		SOH	DC1	!	1	Α	Q	0	q
	0	0	_	0	2	STX	DC2	11	2	В	R	b	r
	0	0	_	_	3	ETX	DC3	#	3	C	S	С	S
	0	1	0	0	4	EOT	DC4	•	4	D	Т	d	t
	0		0	_	5	ENQ	NAK	%	5	Ε	υ	е	υ
	0	1	1	0	6	ACK	SYN	8	6	F	>	f	٧
	0	-	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	*	g	w
	١	0	0	0	8	BS	CAN	(8	н	X	h	×
	-	0	0	1	9	нТ	EM)	9	1	Y	i	у
	-	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
	1	0	ı	1	11	VT	ESC	+		K	C	k .	{
	-	1	0	0	12	FF	FS		<	L	\	l	1
	1	i	0	ı	13	CR	GS	-	#	М	נ	E	}
	,	1	1	0	14	so	RS		>	N	<	n	>
					15	Sl	υs	/	?	0	-	0	DEL

Strings

String (cadeia de caracteres)

Vetor de char terminado pelo carácter '\0'

'\0' → carácter de código 0

Declaração

char txt [8]; /* txt é um vetor de 8 caracteres */

Declaração e inicialização





Carácter '\0'

Atenção

O carácter '\0' ocupa uma posição do vetor

A sua não utilização pode resultar em erros de execução imprevisíveis!

Strings

Declaração e inicialização

```
char msg[7] = \{'V', 'i', 'v', 'a', ' ','!','\0'\};
char msg[7] = "Viva !";
```

Acesso aos elementos

```
msg[i] /* acesso ao elemento no índice i [0..6] de msg */
printf("%c", msg[2]); /* o que imprime? */
```

Impressão do conteúdo

```
for(i = 0; i < 7; i++)
    printf("%c", msg[i]); /* caracter a caracter */
printf("%s\n", msg); /* toda a sequência: */</pre>
```



Leitura e escrita de strings

Leitura

Utilização das funções scanf, gets, fgets

```
char nome [30];
scanf("%s", nome);
  /* lê uma palavra (seq. de caracteres até o carácter ' ') */
gets(nome);
  /* lê uma frase (seq. de caracteres até o carácter '\n') */
fgets(nome, max, stdin);
  /* lê uma frase com máximo de max-1 caracteres */
```

Escrita

Utilização das funções printf e puts

```
char nome [30];
printf("%s", nome);
  /* escreve os caracteres de nome até encontrar '\0' */
puts(nome);
  /* o mesmo que printf( "%s\n", nome); */
```

Protótipos

Protótipos

A ling. C tem um conjunto de bibliotecas com funções implementadas

Para verificar a "assinatura" das funções é obrigatória a inclusão do ficheiro com os cabeçalhos (protótipos)

Ficheiros com extensão .h

A inclusão é feita através da diretiva #include

Bibliotecas

stdio.h

```
Funções para entrada/saída (I/O)
#include <stdio.h>
```

stdlib.h

```
Funções genéricas
#include <stdlib.h>
```

string.h

Funções para manipulação de strings #include <string.h>



Funções sobre strings

Funções sobre strings (1)

Comprimento

```
int strlen(char *string);
```

Cópia

```
char *strcpy(char *dest, char *src);
```

Concatenação

```
char *strcat(char *string1, char *string2);
```

Exemplo (1)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main (){
  char nome [30] = "Francisco Alves", nome_2 [40];
  printf("%d\n", strlen(nome)); /* o que imprime? */
  strcpy(nome_2, nome);
  puts(nome_2); /* o que imprime? */
  strcat(nome_2, nome);
  puts(nome_2); /* o que imprime? */
```

Funções sobre strings (2)

Comparação

```
int strcmp(char *string1, char *string2);
  /* devolve
  0 se iguais; -1 se string1
string2 */
```

Localização de um carácter

```
char *strchr(char *string, int c);
```

Localização de sub-string

```
char *strstr(char *string1, char *string2);
```



Exemplo (2)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main (){
  char nome [30] = "Francisco Alves", nome_2 [40];
  strcpy(nome_2, nome);
  printf("%d\n",
     strcmp (nome, nome_2)); /* o que imprime? */
  puts(strchr (nome, 'a')); /* o que imprime? */
```

Conversões string - número

Protótipos em stdlib.h

Para inteiro

```
int atoi(char *string);
```

Para float

```
double atof(char *string);
```

Diretiva #define

Sinónimo para um valor

Exemplos

#define NCAR 20
#define NTOTAL 80

Exercício

Programa que

lê sucessivas strings até ser especificado "."

Concatena todas numa só e mostra-a no final

Exercício

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define NCAR 20
                   /* numero max de caracteres de cada string lida */
#define NTOTAL 80 /* numero max de caracteres da string resultado */
void reads(char *s, int n) {
    fgets(s, n, stdin);
    s[strlen(s) - 1] = '\0';
}
int main (){
    char s[NCAR], stotal[NTOTAL] = "";
    printf("Escreva uma string com menos que %d caracteres: ", NCAR-1);
    reads(s, NCAR);
    while(!strcmp(s, ".") && strlen(stotal)+strlen(s)<NTOTAL-1) {</pre>
        strcat(s, " ");
        strcat(stotal, s);
        printf("Escreva uma string com menos que %d caracteres: ", NCAR-1);
        reads(s, NCAR);
    }
    printf("%s\n", stotal);
}
```

Outras funções

Números aleatórios

Protótipos em stdlib.h

Geração de um número aleatório

int rand(void)

Devolve um nº peseudo-aleatório entre 0 e RAND_MAX

Semente para gerador de números aleatórios

void srand(unsigned int seed)

Usando uma semente, é possível reconstruir a sequência de números aleatórios



Funções matemáticas

Protótipos em math.h

double: tipo nº real de maior precisão

Trigonométricas

```
double sin(double x)
double cos(double x)
double asin(double x)
double acos(double x)
```

Outras funções

```
double exp(double x)
double log(double x)
double log10(double x)
double pow(double x,
double y)
double sqrt(double x)
double ceil(double x)
double floor(double x)
```