

SCC-210

Algoritmos Avançados

Capítulo 3

Strings

João Luís G. Rosa

Strings & Códigos de Caracteres

- ◆ Caracteres são representados por códigos.
- ◆ Códigos de caracteres:
 - Mapeamento símbolo (em um dado alfabeto) ↔ número
 - (Falta de) Padrão = (Falta de) Portabilidade
 - ◆ e.g. ASCII 10 (LF/NL) ou 13 (CR) para delimitar fim de linha de texto em arquivos de SOs diferentes.
- ◆ Código ASCII:
 - *American Standard Code for Information Interchange*
 - 7 bits - 128 símbolos.
 - Base dos tipos **char** de Pascal, C e C++ (bit mais significativo = zero)
- ◆ Variações e Extensões:
 - 8 bits - caracteres acentuados europeus (e.g. ISO Latin-1)
 - 16 bits - Unicode (Suportado por Java)

Código ASCII

Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr
0	0	000	NUL (null)	32	20	040	 	Space	64	40	100	@	@	96	60	140	`	`
1	1	001	SOH (start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2	2	002	STX (start of text)	34	22	042	"	"	66	42	102	B	B	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX (end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	c
4	4	004	EOT (end of transmission)	36	24	044	$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ (enquiry)	37	25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK (acknowledge)	38	26	046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL (bell)	39	27	047	'	'	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS (backspace)	40	28	050	((72	48	110	H	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB (horizontal tab)	41	29	051))	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
10	A	012	LF (NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
11	B	013	VT (vertical tab)	43	2B	053	+	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
12	C	014	FF (NP form feed, new page)	44	2C	054	,	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	l
13	D	015	CR (carriage return)	45	2D	055	-	-	77	4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
14	E	016	SO (shift out)	46	2E	056	.	.	78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI (shift in)	47	2F	057	/	/	79	4F	117	O	O	111	6F	157	o	o
16	10	020	DLE (data link escape)	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1 (device control 1)	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2 (device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3 (device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	s
20	14	024	DC4 (device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK (negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
22	16	026	SYN (synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	v
23	17	027	ETB (end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	w
24	18	030	CAN (cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	x
25	19	031	EM (end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	y
26	1A	032	SUB (substitute)	58	3A	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	z
27	1B	033	ESC (escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	{	{
28	1C	034	FS (file separator)	60	3C	074	<	<	92	5C	134	\	\	124	7C	174	|	
29	1D	035	GS (group separator)	61	3D	075	=	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E	036	RS (record separator)	62	3E	076	>	>	94	5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
31	1F	037	US (unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL

Código ASCII

◆ Algumas propriedades úteis:

- Região de caracteres não imprimíveis:
 - ◆ **[0 0 0 x x x x x]** - (0 a 31); ou
 - ◆ **[0 1 1 1 1 1 1 1]** - (127)
- Tipos em seqüência:
 - ◆ Dígitos ('0' - '9'): 48 a 57
 - ◆ letras maiúsculas ('A' - 'Z'): 65 a 90 (1000001 a 1011010)
 - ◆ letras minúsculas ('a' - 'z'): 97 a 122 (1100001 a 1111010)
- Rank do caractere em sua seqüência:
 - ◆ $\text{Rank}('x') = \text{ASCII}('x') - \text{ASCII}('a') + 1;$
 - ◆ $\text{Rank}('X') = \text{ASCII}('X') - \text{ASCII}('A') + 1;$
 - ◆ $\text{Rank}('7') = \text{ASCII}('7') - \text{ASCII}('0') + 1;$

Código ASCII

- ◆ Algumas propriedades úteis:
 - Conversão maiúscula - minúscula:
 - ◆ $'x' = 'a' + ('X' - 'A')$
 - ◆ $'x' = 'X' | 0x20$ (00100000)
 - Conversão minúscula - maiúscula:
 - ◆ $'X' = 'A' + ('x' - 'a')$
 - ◆ $'X' = 'x' \& 0xDF$ (11011111)
 - Precaução em ordenação por código:
 - ◆ $ASCII('B') < ASCII('a')$

Strings

◆ Tipos de Representação:

- Arranjos com terminação nula:
 - ◆ C
 - ◆ Último elemento do vetor é '\0'
 - ◆ Espaço para o nulo deve sempre ser previsto !
- Arranjo com tamanho:
 - ◆ Primeira célula armazena o comprimento da string
 - ◆ Elimina necessidade de caractere de terminação
 - ◆ Objetos String Java e Pascal (representação interna)
- Lista encadeada de caracteres:
 - ◆ Pode acelerar procedimentos de sucessivas inserções e remoções de substrings em uma string
 - ◆ Normalmente evitado por requerer ponteiros para cada caractere

Bibliotecas C (Algumas Funções)

```
#include <ctype.h>    /* include the character library */

int  isalpha(int c);  /* true if c is either upper or lower case */
int  isupper(int c);  /* true if c is upper case */
int  islower(int c);  /* true if c is lower case */
int  isdigit(int c);  /* true if c is a numerical digit (0-9) */
int  ispunct(int c);  /* true if c is a punctuation symbol */
int  isxdigit(int c); /* true if c is a hexadecimal digit (0-9,A-F) */
int  isprint(int c);  /* true if c is any printable character */
int  toupper(int c);  /* convert c to upper case -- no error checking */
int  tolower(int c);  /* convert c to lower case -- no error checking */

#include <string.h>    /* include the string library */

char  *strcat(char *dst, const char *src);    /* concatenation */
int    strcmp(const char *s1, const char *s2); /* is s1 == s2? */
char  *strcpy(char *dst, const char *src);    /* copy src to dst */
int    strlen(const char *s);                 /* length of string */
char  *strstr(const char *s1, const char *s2) /* search for s2 in s1 */
```

Conversão entre tipos

- ◆ Conversão tipos diversos para string:
 - `int sprintf(char * str, const char * format, ...)`
 - ◆ O mesmo funcionamento de `printf` mas com a saída armazenada em `str`.
 - ◆ Ex.: `sprintf(buffer, "%d %5.2f %c", 21, 2.1, 'A');`
 - `int sscanf (const char * str, const char * format, ...);`
 - ◆ O mesmo funcionamento de `scanf`, mas com a entrada dos dados a partir de `str`;
 - ◆ Ex.: `sscanf(buffer, "%d %d", &a, &b);`
 - ◆ `//buffer = "433 1211"`

Strings em C++

- ◆ C++ possui uma classe string que é mais simples de trabalhar do que os strings (vetores de caracteres) em C;
- ◆ A classe string provê uma gama de métodos e operadores (=, ==, +) que fazem com que a classe se pareça com um tipo de dados fundamental;
- ◆ Não há necessidade em se preocupar com o tamanho do string.

Strings em C++

- ◆ Dois exemplos vão nos ajudar a entender algumas das principais funcionalidades da classe string.
- ◆ Os exemplos foram adaptados de Josuttis (1999). Maiores detalhes podem ser encontrados em:
 - Josuttis N. The C++ Standard Library. Addison Wesley, 1999.
 - <http://www.sgi.com/tech/stl/>

Strings em C++: Exemplo 1

◆ Primeiro exemplo, programa que gera nomes de arquivos temporários:

- `string1 prog.dat mydir hello. oops.tmp end.dat`

◆ Saída:

- `prog.dat => prog.tmp`
- `mydir => mydir.tmp`
- `hello. => hello.tmp`
- `oops.tmp => oops.xxx`
- `end.dat => end.tmp`

Strings em C++: Exemplo

1

```
#include<cstdio>
#include<string>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    string filename, basename, extname, tmpname;
    const string suffix("tmp");

    for (int i=1; i<argc; i++) {
        filename = argv[i];

        string::size_type idx = filename.find('.');
        if (idx == string::npos)
            tmpname = filename + '.' + suffix;
        else {
            basename = filename.substr(0, idx);
            extname = filename.substr(idx+1);
            if (extname.empty()) {
                tmpname = filename;
                tmpname += suffix;
            }
        }
    }
}
```

(Josuttis, 1999)

Strings em C++: Exemplo 1

```
    else if (extname == suffix) {
        tmpname = filename;
        tmpname.replace(idx+1, extname.size(), "xxx");
    } else {
        tmpname = filename;
        tmpname.replace(idx+1, string::npos, suffix);
    }
}
printf("%s => %s\n", filename.c_str(), tmpname.c_str());
}
system("pause");
}
```

(Josuttis, 1999)

Strings em C++: Exemplo 2

- ◆ No segundo exemplo, o programa lê linhas da entrada padrão, extrai palavras e as imprime em ordem inversa:
- ◆ Exemplo:
 - frase teste
 - esarf etset

Strings em C++: Exemplo 2

```
#include<iostream>
#include<string>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    const string delims(" \t,.");
    string line;

    while (getline(cin, line)) {
        string::size_type begIdx, endIdx;

        begIdx = line.find_first_not_of(delims);

        while (begIdx != string::npos) {
            endIdx = line.find_first_of(delims, begIdx);
            if (endIdx == string::npos)
                endIdx = line.length();
            for (int i = endIdx-1; i >= static_cast<int>(begIdx); i--)
                cout << line[i];
            cout << ' ';

            begIdx = line.find_first_not_of(delims, endIdx);
        }
        cout << endl;
    }
}
```

(Josuttis, 1999)

Entrada/Saída em C++

◆ `#include<iostream>`

◆ *Standard input stream (cin) e standard output stream (cout)*

- `cin >> str; // Similar scanf`
- `cout << str;`
- `cout << str << "+" << i << endl;`

◆ *Função getline*

- `getline(cin, str); // Similar gets ou fgets`
- `getline(cin, str, "-");`

Referências

- ◆ Batista, G. & Campello, R.
 - Slides disciplina *Algoritmos Avançados*, ICMC-USP, 2007.
- ◆ Skiena, S. S. & Revilla, M. A.
 - *Programming Challenges - The Programming Contest Training Manual*. Springer, 2003.