## УВОД В ПРОГРАМИРАНЕТО – УПРАЖНЕНИЕ №9

29.11.2022

СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО, ГРУПА 6

АСИСТЕНТ: ЕЛЕНА ТУПАРОВА

# ЗА КАКВО ЩЕ СИ ГОВОРИМ ДНЕС?

- Символни низове

# KAKBO E СИМВОЛЕН НИЗ И КАК ГО ПРЕДСТАВЯМЕ В C++?

- Редица от краен брой символи, заградена в кавички
- Масив от символи (char), в който след последния символ в низа е записан т.нар. терминиращ символ '\0'

```
char str[] = "FMI";
```

'F' | 'M' | 'I' | '\0'

# KAKBO E ASCII TABANLATA?

http://www.asciitable.com/

Dec	H	Oct	Char		Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html Ch	<u> 1r</u>
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	@#32;	Space	64	40	100	۵#64;	0	96	60	140	a#96;	8
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	@#33;	1	65	41	101	<b>A</b> ;	A	97	61	141	@#97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	@#3 <b>4</b> ;	rr	66	42	102	B	В	98	62	142	<b>@#98;</b>	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	<b>@#35</b> ;	#	67	43	103	C	С	99	63	143	<b>c</b>	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	<b>@#36;</b>	ş	68	44	104	<b>%#68;</b>	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	<b>@#37;</b>	*	69	45	105	<b>%#69;</b>	E				e	
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	<b>&amp;</b>	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	<b>@#39;</b>	1	71	47	107	@#71;	G	103	67	147	@#103;	g
8		010		(backspace)	40	28	050	a#40;	(	72	48	110	6#72;	H	104	68	150	a#104;	h
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	41	29	051	)	)	73	49	111	6#73;	I	105	69	151	i	i
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	@# <b>4</b> 2;	*	74	4A	112	a#74;	J				j	
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	a#43;	+	75	4B	113	6#75;	K	107	6B	153	k	k
12	С	014	FF	(NP form feed, new page)	44	2C	054	۵#44;		76	4C	114	& <b>#76</b> ;	L	108	6C	154	l	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	<u>@#45;</u>	E 1	77	4D	115	M	М	109	6D	155	m	m
14	E	016	so_	(shift out)				a#46;			_		N		ı			n	
15	F	017	SI	(shift in)	47	2 <b>F</b>	057	a#47;	/				O					o	
		020		(data link escape)	48	30	060	0	0				O;					p	
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	a#49;	1	81	51	121	@#81;	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	2	2	ı			R					r	
19	13	023	DC3	(device control 3)				3					S					s	
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	۵#52;	4	84	54	124	 <b>4</b> ;	Т	116	74	164	t	t
				(negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U				u	
22	16	026	SYN	(synchronous idle)				 <b>4</b> ;					<b>V</b>					v	
23	17	027	ETB	(end of trans. block)				<b>7</b>		ı - ·			W					w	
24	18	030	CAN	(cancel)				<b>8</b>					X		ı			x	
25	19	031	EM	(end of medium)	57	39	071	<u>@</u> #57;	9	89	59	131	<b>%#89;</b>	Y	121	79	171	y	Y
26	lA	032	SUB	(substitute)	58	ЗA	072	<b>6#58;</b>	:				Z					@#122;	
27	1B	033	ESC	(escape)	59	ЗВ	073	<b>;</b>	<b>;</b>	91	5B	133	[	[				{	
28	10	034	FS	(file separator)	60	3С	074	<	<	92	5C	134	& <b>#</b> 92;	A.	124	7C	174	<b>4</b> ;	ı
29	1D	035	GS	(group separator)				4#61;		ı			<b>%#93;</b>					}	
30	1E	036	RS	(record separator)				>					<b>4</b> ;					~	
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3 <b>F</b>	077	<b>?</b>	2	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL
										-			5.		<b>.</b>		امما	un Tables	

Source: www.LookupTables.com

# КАКВО ТРЯБВА ДА ЗАПОМНИМ ЗА СИМВОЛНИТЕ НИЗОВЕ?

- Винаги завършват с терминиращ символ, т.е. масив от тип char с размер size може да съдържа низ с максимална дължина (size – 1).
- Реално това са масиви => не можем да ги сравняваме с оператора "==" или да ги копираме с оператора "=".
- Можем да въвеждаме и извеждаме символни низове директно чрез cin и cout. Въвеждането със cin обаче се терминира при въвеждане на whitespace символ => в такъв случай ползваме cin.getline().

## ЗАДАЧА 1

 Да се напише функция, която намира дължината на даден символен низ.

#### УКАЗАТЕЛИ И НИЗОВЕ

- Връзката е като при едномерните масиви;
- Обхождане на низ с помощта на указатели:

```
char str[] = "Hello!";
char* pstr = str;
while (*pstr) {
   cout << *pstr;
   pstr++;
}</pre>
```

### $3A\Delta A4A 2$

- Да се напише функция, която сравнява лексикографски два низа, като връща:
  - 0, ако двата низа са равни;
  - ЦЯЛО ОТРИЦАТЕЛНО ЧИСЛО, АКО ПЪРВИЯТ НИЗ Е ПО-МАЛЪК ОТ ВТОРИЯ;
  - ЦЯЛО ПОЛОЖИТЕЛНО ЧИСЛО, ОКО ПЪРВИЯТ НИЗ Е ПО-ГОЛЯМ ОТ ВТОРИЯ.

## ЗАДАЧА З

 Да се напише функция, която копира съдържанието на даден низ в друг.

### $3A\Delta A4A 4$

 Да се напише функция, която намира най-често срещания символ в даден низ с максимална дължина 100 и състоящ се само от малки латински букви.

## $3A\Delta A4A5$

 Да се напише функция, която преобразува всички малки букви в даден символен низ в главни.

## ЗАДАЧА 6

 Да се напише функция, която проверява дали подаден като параметър низ е палиндром.