### Увод в програмирането – Упражнение №8

02.12.2019

Софтуерно инженерство, Група 6

Асистент: Елена Тупарова

### За какво ще си говорим днес?

- Основни проблеми от Домашно 1
- ОСимволни низове

# Какво да правите и какво не, когато решавате задачи по програмиране?

- Четете условията внимателно (в това число и условията за предаване)
- Понякога задачата се решава по-добре първо на хартия, особено ако е математическа (но и не само)
- Измисляйте си допълнителни test case-ове, с които да си пробвате задачата, докато я пишете
- ОТърсете граничните случаи и запомнете, че нулата почти винаги е един от тях (hint: трета задача)

# Какво да правите и какво не, когато решавате задачи по програмиране?

- ОПишете смислени имена на променливи
- ОСпазвайте една и съща конвенция за именуване
- Не използвайте т.нар. "магически" числа заменете ги с подходящи константи
- Не злоупотребявайте с return statement-ите, но не ги игнорирайте напълно

## Какво е символен низ и как го представяме в C++?

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

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

'F'	'M'	4    7	<b>'\0'</b>
-----	-----	--------	-------------

### Какво е ASCII таблицата?

http://www.asciitable.com/

Dec	H	Oct	Cha	r	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	: Нх	Oct	Html C	hr
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	@#32;	Space	64	40	100	a#64;	0	96	60	140	4#96;	8
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	<b>@#33;</b>	1	65	41	101	<b>%#65</b> ;	A	97	61	141	<u>@</u> #97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	@#3 <b>4</b> ;	rr .	66	42	102	<b>B</b> ;	В	98	62	142	@#98;	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	<u>@</u> #35;	#	67	43	103	C	C	99	63	143	<b>@#99;</b>	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	<b>@#36;</b>	ş	68	44	104	<b>4#68</b> ;	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%	*	69	45	105	<b>%#69;</b>	E	101	65	145	e	: е
6	6	006	ACK	(acknowledge)				<b>@#38;</b>					<b>%#70;</b>					f	
7	7	007	BEL	(bell)				<b>%#39;</b>					G		103	67	147	g	g
8	8	010	BS	(backspace)	40	28	050	&# <b>4</b> 0;	(	72	48	110	H	H				<b>4</b> ;	
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	I			)					a#73;					i	
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	6# <b>4</b> 2;	*				a#74;					j	
11	В	013	VT	(vertical tab)	I			&#<b>4</b>3;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>475;</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>k</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>С</td><td>014</td><td>FF</td><td>(NP form feed, new page)</td><td></td><td></td><td></td><td>@#44;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#76;</td><td></td><td>ı <del>-</del></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>D</td><td>015</td><td>CR</td><td>(carriage return)</td><td></td><td></td><td></td><td><u>@#45;</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#77;</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>6#109;</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>E</td><td>016</td><td><b>S</b>0</td><td>(shift out)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>6;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#78;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>n</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>F</td><td>017</td><td>SI</td><td>(shift in)</td><td></td><td></td><td></td><td>6#47;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#79;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>o</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>020</td><td></td><td>(data link escape)</td><td></td><td></td><td></td><td>6#48;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>&#80;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>p</td><td></td></tr><tr><td>17</td><td>11</td><td>021</td><td>DC1</td><td>(device control 1)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>9;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>q</td><td></td></tr><tr><td>18</td><td>12</td><td>022</td><td>DC2</td><td>(device control 2)</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#82;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>r</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 3)</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td><b>&#83;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>s</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 4)</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#84;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(negative acknowledge)</td><td>ı</td><td></td><td></td><td><b>&#53;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>4</u>#85;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>u</td><td></td></tr><tr><td>22</td><td>16</td><td>026</td><td>SYN</td><td>(synchronous idle)</td><td> </td><td></td><td></td><td>&#5<b>4</b>;</td><td>_</td><td>I</td><td></td><td></td><td>4#86;</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>v</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(end of trans. block)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#55;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#87;</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>w</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(cancel)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#56;</td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td>6#88;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>031</td><td></td><td>(end of medium)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#57;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>4</u>89;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>y</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>032</td><td></td><td>(substitute)</td><td></td><td></td><td></td><td>a#58;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#90;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>z</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>033</td><td></td><td>(escape)</td><td>I</td><td></td><td></td><td>a#59;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td>. –</td><td></td><td>{</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>034</td><td></td><td>(file separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>4#60;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#92;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#12<b>4</b>;</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>035</td><td></td><td>(group separator)</td><td>ı</td><td></td><td></td><td>4#61;</td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td>6#93;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>036</td><td></td><td>(record separator)</td><td>ı</td><td></td><td></td><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#94;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#126;</td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>1F</td><td>037</td><td>US</td><td>(unit separator)</td><td>63</td><td>3<b>F</b></td><td>077</td><td><b>&#63;</b></td><td>2</td><td>95</td><td>5F</td><td>137</td><td>a#95;</td><td>_</td><td>127</td><td>7F</td><td>177</td><td></td><td>DEL</td></tr><tr><td colspan=11>Source: www.LookupTables.com</td></tr></tbody></table>											

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).
- О Реално това са масиви => не можем да ги сравняваме с оператора "==" или да ги копираме с оператора "=".
- О 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().

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

- ода се напише функция, която сравнява лексикографски два низа, като връща:
  - 0 0, ако двата низа да равни;
  - цяло отрицателно число, ако първият низ е по-малък от втория;
  - цяло положително число, ако първият низ е по-голям от втория.

ОДа се напише програма, която проверява дали даден символен низ с максимална дължина 50 е палиндром, т.е. дали е еднакъв четен отляво-надясно и отдясно-наляво.

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