# СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ

Специалност "Софтуерно Инженерство"

# Увод в програмирането, 2023-2024 г.

## Задачи за домашно № 2

1. Напишете програма, която прочита от стандартния вход символен низ с максимална дължина 64 символа, кодира ги според правилата описани по-долу, и след това - отпечатва на стандартния изход кодираната редица.

Правила за кодиране на символния низ:

- о всеки бит на символ от оригиналния низ, който има стойност 1, се преобразува в два бита със стойност 10 в кодирания низ;
- всеки бит на символ от оригиналната редица, който има стойност 0, се преобразува в два бита със стойност 01 в кодирания низ.

По този начин всеки символ от оригиналния низ се представя чрез два символа в кодирания низ.

За реализация на задачата, напишете функция с подходящо име, която приема като параметър символен низ и връща като резултат новият кодиран низ. *Обърнете внимание*, че кодираният низ не трябва да заема излишна памет.

#### Пример:

Вход	Изход
abc	iViYiZ
	Обяснение:
	a: 01100001
	b: 01100010
	c: 01100011
	кодирано a: 01101001(i) 01010110(V)
	кодирано b: 01101001(i) 01011001(Y)
	кодирано с: 01101001(i) 01011010(Z)

- 2. Напишете функция, която приема като параметри два символни низа съответно текст и шаблон и връща като резултат колко пъти шаблонът се среща в текста (колко различни подстринга на текста отговарят на шаблона). Текстът е съставен само от цифри и латински букви. В шаблона може да има следните специални символи (които не може да се срещнат в текста):
  - \*- съответства на точно един произволен символ;
  - % съответства на една или две цифри (от десетичната бройна система);
  - @ съответства на една буква от латинската азбука

#### Пример:

Вход	Изход	
te3t zdrte44q t33t t*%@	3	
aaaaaa	5	
aa		
123 %%	3	

3. Напишете програма, която приема от стандартния вход символен низ и цяло число N и отпечатва на стандартния изход първите N на брой лексикографски най-малки низа, които са съставени от точно тези символи, от които е съставен и подадения низ. (Ако низовете са по-малко от N, то да се отпечатат всички.)

#### Пример:

Вход	Изход			
bbaaacqrzzzzzzzzzzz 3	aaabbcqrzzzzzzzzzzz			
	aaabbcqzrzzzzzzzzzzz			
	aaabbcqzzrzzzzzzzzz			

4. Да се напише програма, която въвежда цяло число N, което задава броя на редовете на матрица, след което на следващите N реда се въвеждат стойностите на елементите в тези редове.

Входът за всеки ред започва с число М, което задава големината му, и продължава с М на брой цели числа - елементите на реда, като така всеки ред може да има различна големина.

Напишете функция, която приема такава матрица и връща дължината на най-дългата нарастваща последователност от съседни елементи в нея.

Казваме, че два елемента са съседни, ако се намират един до друг на съответния ред, стълб или диагонал в матрицата.

### Пример:

Вход	Изход					
4	7					
3 4 8 9	Обяснение:					
2 2 10	Имаме матрицата					
5 3 11 7 0 4	rivialvic	Т	<u> </u>		<del></del>	
3 1 3 12	4	8	9			
	2	10				
	3	11	7	0	4	
	1	3	12			
	и съотв	етно:				
	2->4->8->9->10->11->12					

## Допълнителни инструкции за решаване и предаване на домашното:

- 1. Всички коректно решени задачи носят по 2,5 точки.
- 2. Обърнете внимание, че в условието на всички задачи е посочено множеството от допустимите стойности на входните данни. Ако входът който се подаде е извън това множество, програмата трябва да изведе в конзолата следното съобщение: "Incorrect input" и да завърши своето изпълнение.
- 3. Опитайте се да напишете максимално ефективен код, както по отношение на брой редове, така и по отношение на време за изпълнение. Помислете къде може да се намали броят на повторенията на циклите или да се намали броят на променливите, които използвате за решаване на задачата.
- 4. Всички задачи ще бъдат проверени автоматично за преписване. Файловете с голямо съвпадение ще бъдат проверени ръчно от преподавателите и при установено плагиатство ще бъдат анулирани.
- 5. Всички решения на задачите от домашното трябва да бъдат предадени преди вторник, 9 януари 2024, 23:59 ч.
- 6. За решаване на задачите не се допуска използване на STL функции.
- 7. Предадените от вас решения трябва да са написани на езика C/C++ и да могат да се компилират успешно на GCC.
- 8. Всяка задача от домашното трябва да бъде решена в точно един, отделен файл. Името на файла трябва да бъде в следния формат:

fnXXXXX\_d2\_N.cpp, където:

- ХХХХХ е вашият факултетен номер
- N е номерът на задачата.
- 9. Предаването на домашното се извършва в Github, според линка за предаване посочен в Moodle, като задачите се commit-ват в главната директория на repository-то. В Actions може да видите дали предадени задачи се компилират и дали примерните входове от условието се изпълняват успешно. След края на срока за предаване задачите ще бъдат тествани допълнително и с други тестове.
- 10. Файловете с решенията, които предавате трябва да са оформени съгласно добрите практики за оформяне на кода, за които се говори по време на лекции и упражнения. Ще се отнемат точки за неинформативни имена на променливи, неизползване на подходящи константи и т.н.
- 11. Файловете с решенията може да съдържат само стандартните ASCII символи с кодове от 0-127 (не се разрешава използване на кирилица, например в стринговете или коментарите!).
- 12. Всички предадени програми трябва следят за некоректно въведени входни данни от потребителя, в зависимост от условието на задачата.
- 13. В началото на всеки един от файловете, които предавате, трябва има коментарен блок, който носи информация за съдържанието на файла. Този коментарен блок трябва да изглежда точно така, както е показано по-долу, като в него попълните информация за Вас. За улеснение, просто копирайте дадения по-долу блок и попълнете в него необходимите данни, вместо текста, маркиран с ъглови скоби.

Обърнете внимание, че на първия ред след наклонената черта има две звезди и че във файловете не може да се съдържат символи на кирилица.

```
/**

* Solution to homework assignment 2

* Introduction to programming course

* Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia University

* Winter semester 2023/2024

* 

* @author <Baшето име>

* @idnumber <Baшият факултетен номер>

* @task <номер на задача>

* 

*/
```

Например един попълнен блок за студент с име Хикс Хиксов, ф.н. 3MI1234567, който предава задача 2, трябва да изглежда така:

```
/**

* Solution to homework assignment 2

* Introduction to programming course

* Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia University

* Winter semester 2023/2024

* 

* @author Hiks Hiksov

* @idnumber 3MI1234567

* @task 2

* 
*/
```

14. Предадени домашни, които не отговарят на условията от точки 5-12 от инструкциите описани по-горе ще бъдат оценени с 0 точки.