СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ

Специалност "Софтуерно Инженерство"

Увод в прогамирането, 2018-2019 г.

Задачи за домашно № 3

1. Да се напише програма, която анимира в конзолата следния надпис:

Η	Н	EEEEE	L	L	()
Н	Н	E	L	L	0	0
ННННН		EEEEE	L	L	0	0
Н	Н	E	L	L	0	0
Н	Н	EEEEE	LLLLL	LLLLL	0	

Надписът да преминава отляво-надясно, центриран вертикално (спрямо прозореца на конзолата, с височина 25 реда), като първо се появява буквата О, а накрая — изчезва буквата Н. За решаването на задачата не се допуска използването на вградените библиотеки за обработка на символни низове (string, cstring и т.н.)

Упътване:

- За решаване на задачата може да използвате system("CLS") за изчистване на екрана преди обновяване на състоянието му (за преместването на надписа).
- Използвайте sleep for() (или подобна функция), за да забавите преминаването на надписа.
- 2. Дадено е матричното уравнение $2 = (-3) 2^2 5$, където A и C са дадени матрици с размерност 3х3. Да се напише функция F^1 , която приема като параметри матриците A и C и решава матричното уравнение. Да се напише функция main, в която са декларирани локално матриците A и C и извежда на екрана на конзолата резултата от решаването на матричното уравнение 2 .

¹ Сами определете подходящо име на функцията

² Да не се извежда нищо в конзолата от функцията F (а само от main)

Пример:

Вход	Резултат		
A = -4 1 1 1 -3 2 1 2 -4	X = -6 9 -9 3 0 -3 6 -27 18		
C = -1 -2 -2 -1 -3 -4 -1 -3 -5			

3. В линейното пространство R^4 са дадени две числа m и n, както и векторите $\mathbf{a_1}$, $\mathbf{a_2},...,\mathbf{a_n}$. Нека $U = \ell(\mathbf{a_1}, \mathbf{a_2},...,\mathbf{a_n})$ е подпространство на R^4 , $\ell(\mathbf{a_1}, \mathbf{a_2}, \mathbf{a_3}, \mathbf{a_n}) = \{ \mathbf{x} \mid \sum_{i=1}^{x = \sum\limits_{i=1}^{n} \lambda_i a_i} \}$ и нека W е подпространство на R^4 , зададено като пространството от решения на хомогенната система:

$$|b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3 + b_{14}x_4 = 0$$

 $| \dots |$
 $|b_{m1}x_1 + b_{m2}x_2 + b_{m3}x_3 + b_{m4}x_4 = 0$

Да се напише функция F^3 , която приема като параметри числата m и n, векторите \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 ,..., \mathbf{a}_n и коефициентите на b_{ij} на хомогенната система. Да се напише функция main, в която са декларирани локално числата m и n, както и матриците $(a_{ij})_{nx4}$ и $(b_{ij})_{mx4}$, където $(a_{ij})_{nx4}$ е матрицата от координатите на векторите \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 ,..., \mathbf{a}_n . Програмата да изведе на екрана на конзолата базис на U+W⁴.

Пример (с b_1 и b_2 са означени коефициентите от редовете на матрицата (b_{ii})_{2x4}):

Вход	Изход (примерен)
m=2, n = 4 $a_1 = (2,8,-3,14)$ $a_2 = (-1,2,3,5)$ $a_3 = (-1,14,6,29)$ $a_4 = (0,12,3,24)$	(-1,2,3,5) (0,4,1,8) (0,0,10,9)
$b_1 = (0,1,1,0)$ $b_2 = (10,7,0,-8)$	

Пояснения:

³ Сами определете подходящо име на функцията

⁴ Да не се извежда нищо в конзолата от функцията F (а само от main)

- 1. Задача 1 носи 3 точки, а задачи 2 и 3 по 3,5 точки
- 2. Всички задачи ще бъдат проверени автоматично за преписване. Файловете с голямо съвпадение ще бъдат проверени ръчно от лектора и при установено плагиатство ще бъдат анулирани.
- 3. Предадените от вас решения трябва да могат да се компилират успешно на Visual C++ или GCC
- 4. Всяка задача от домашното трябва да бъде решена в точно един, отделен файл. Името на файла трябва да бъде в следния формат:

fnXXXXX_d3_N_CC.cpp, където:

- XXXXX е вашият факултетен номер
- N е номерът на задачата
- СС указва кой компилатор сте използвали. Стойността му може да бъде "gcc" за GCC или "vc" за Visual C++.

За целите курса по Алгебра, на отделен лист да се напише на ръка алгоритъма за алгебричното решение на задачи №№ 2 и 3. Към домашното по програмиране да се предаде и сканирано (или в краен случай - снимано с телефон) копие на така написаното алгебрично решение.

5. Архивирайте всички файлове, които предавате в един архивен файл, компресиран в стандартен zip формат, със следното име:

UP_18-19_fnXXXXX_d3.zip, където XXXXX е вашият факултетен номер

- 6. 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 точи за неинформативни имена на променливи, неизползване на подходящи константи и т.н.
- 7. Всички предадени програми трябва да се държат адекватно при некоректни входни данни от потребителя. (например въвеждане на поредица от символи, когато програмата очаква число).
- 8. Файловете с решенията може да съдържат само стандартните символи с кодове от 0-127 (не се разрешава използване на кирилица, например в стринговете или коментарите!).
- 9. Първото нещо във всеки от файловете, които предавате, трябва да бъде коментарен блок, който носи информация за съдържанието на файла. Този коментар трябва да изглежда точно така, както е показано по-долу, като в него попълните своите лични данни. За улеснение, просто копирайте дадения по-долу блок и попълнете в него нужната информация. Обърнете внимание, че на първия ред след наклонената черта има две звезди и че във файловете не може да се съдържат символи на кирилица.

/**

1.

* Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia University

^{*} Solution to homework assignment 3

^{*} Introduction to programming course

```
* Winter semester 2018/2019

*

* @author <вашето име>

* @idnumber <вашият факултетен номер>

* @task <номер на задача>

* @compiler <използван компилатор - GCC или VC>

*

*/
```

Например един попълнен блок за студент с име Иван Иванов, ф.н. 12345, който предава задача 71, компилирана с GCC, трябва да изглежда така:

```
/**

* Solution to homework assignment 3

* Introduction to programming course

* Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia
University

* Winter semester 2018/2019

*

* @author Ivan Ivanov

* @idnumber 12345

* @task 71

* @compiler GCC

*

*/
```

10. Предадени домашни, които не отговарят на условията от точки 3-10 ще бъдат оценени с 0 точки.