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:

Н	Н	EEEEE	L	L	0	
Η	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 XA=-3AtC-5X, където A и C са дадени матрици с размерност 3x3. Да се напише функция F, 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.

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 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$.

Нека U = $\ell(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, ..., \mathbf{a}_n)$ е подпространство на R^4 , $\ell(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_n) = \{ \mathsf{x} \mid \sum_{i=1}^{\mathsf{x}} \ell_i a_i \}$ и нека W е подпространство на R^4 , зададено като пространството от решения на хомогенната система:

$$\begin{aligned} &|b_{11}X_1 + b_{12}X_2 + b_{13}X_3 + b_{14}X_4 = 0\\ &|\dots\\ &|b_{m1}X_1 + b_{m2}X_2 + b_{m3}X_3 + b_{m4}X_4 = 0\end{aligned}$$

Да се напише функция F, която приема като параметри числата m и n, векторите \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 ,..., \mathbf{a}_n и коефициентите на \mathbf{b}_{ij} на хомогенната система. Да се напише функция main, в която са декларирани локално числата m и n, както и матриците $(\mathbf{a}_{ij})_{nsd}$ и $(\mathbf{b}_{ij})_{msd}$, където $(\mathbf{a}_{ij})_{nsd}$ 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+W.

Пример (с b_1 и b_2 са означени коефициентите от редовете на матрицата (b_{ij}):

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:

- 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.

```
tion to homework assignment 3 roduction to programming course alty of Mathematics and Informatics of Sofia University er semester 2018/2019

Thor <вашето име>
aumber <вашият факултетен номер>
sk <номер на задача>
apiler <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:

```
roduction to programming course alty of Mathematics and Informatics of Sofia University cer semester 2018/2019

Therefore Ivan Ivanov aumber 12345

Sk 71

Tapiler GCC
```

10.	домашни,	които не от	говарят на у	словията от	точки 3-10 і	це бъдат оц	енени с 0
точки.							