СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ

Специалност "Софтуерно Инженерство"

Увод в програмирането, 2019-2020 г.

Задачи за домашно № 4

(за поправителната сесия)

1. Да се напише функция на C++ със сигнатура findShortest(char[] mainString, char[] charSet), която намира най-късият подниз на mainString, който съдържа всички символи от charSet. Да се напише главна функция main(), в която findShortest() се извиква 3 пъти с избрани от вас локално дефинирани входни данни и резултатът от изпълнението на всяко извикване се изписва в конзолата.

Примери:

mainString	charSet	Резултат
gudhelasing	aula	udhela
gudhelasing	sal	las
creeppyyng	lus	<<празен низ>>

2. Да се напише функция на C++ с име convertRoman(), която превръща подаден като параметър символен низ, предствящ число записано с римски цифри, в такова с арабски цифри. За дефиниция на римските цифри да се използва глобален масив, който съдържа двойки "цифра-съответстващо число с арабски цифри". Ако входния низ не съдържа някоя от римските цифри да се връща код за грешка. Да се напише главна функция main(), в която convertRoman() се извиква 3 пъти с избрани от вас локално дефинирани входни данни и резултатът от изпълнението на всяко извикване се изписва в конзолата.

.

Пояснения:

- 1. Задачи 1 и 2 носят по 5 точки, всяка.
- 2. В решенията на дадените задачи **не се допуска** използването на String и/или STL библиотеки, както и вградени функции за преобразуване на символ в число и обратно.
- 3. Всички задачи ще бъдат проверени автоматично за преписване. Домашните с голямо съвпадение ще бъдат проверени ръчно от преподавателите и при установено плагиатство ще бъдат анулирани.
- 4. Предадените от вас решения трябва да могат да се компилират успешно на Visual C++ или GCC.
- 5. Всяка задача от домашното трябва да бъде решена в точно един, отделен файл. Името на файла трябва да бъде в следния формат:

fnXXXXX_d9_N_CC.cpp, където:

- ХХХХХ 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++.
- 6. Архивирайте файловете, които предавате в един архивен файл, компресиран в стандартен zip формат, със следното име:

UP_19-20_fnXXXXX_d3.zip, където XXXXX е вашият факултетен номер

- 7. 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.
- 8. Всички предадени програми трябва да се държат адекватно при некоректни входни данни от потребителя. (например въвеждане на поредица от символи, когато програмата очаква число).
- 9. 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!).
- 10. 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.

```
/**
```

-

^{*} Solution to homework assignment 9

^{*} Introduction to programming course

^{*} Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia University

```
* Winter semester 2019/2020

*

* @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 2, компилирана с GCC, трябва да изглежда така:

```
/**

* Solution to homework assignment 9

* Introduction to programming course

* Faculty of Mathematics and Informatics of Sofia
University

* Winter semester 2019/2020

*

* @author Ivan Ivanov

* @idnumber 12345

* @task 2

* @compiler GCC

*

*/
```

11. Предадени домашни, които не отговарят на условията от точки 2-10 ще бъдат оценени с 0 точки.