Информация

```
      Табло / Моите курсове / Бакалаври, зимен семестър 2020/2021 / КН / Увод в програмирането, зимен семестър 2020/2021 / Изпити / Поправителен изпит - първа част

      Започнат на понеделник, 16 август 2021, 09:20

      Състояние Завършен
      Завършен понеделник, 16 август 2021, 10:05

      Изминало време 45 мин.
      45 мин.
```

Общи инструкции към задачите

- Задачите трявба да решите на С++.
- Не се позволява използване на функционалност и библиотеки извън тези, декларирани в следните заглавни файлове: <iostream>, <cstring>, <new>.
- Съблюдавайте коректни типове на вашите променливи, съобразно условията на задачите и добрите практики, разглеждани в курса.
- Съветваме ви да използвате само материал, изучаван на лекции / упражнения в курса УП. Използването на програмни техники и средства извън този материал е на ваша отговорност за всичко, което не е използвано коректно ще бъдат отнемани точки.
- Следете оставащото ви време за работа. След изтичане на времето няма да може да предадете файловете си. В този смисъл можете да качвате в заданията и частични решения по време на работа и после да ги подменяте.
- Всички масиви които ползвате трябва да бъдат с коректна и точна дължина. Грижете се за коректна работа с паметта.

Информация

Общи инструкции

Задачата трябва да предадете в точно един файл с име -- <факултетен номер>_task и разширение .cpp. Например, ако факултетният ви номер е 12345, трябва да предадете файл с име `12345_task.cpp`

Най-отгоре във файла с решението ви трябва да сложите следния коментар. Копирайте го във файла и попълнете своите данни срещу всяко от полетата:

```
//
// СУ "Св. Климент Охридски"
// Факултет по математика и информатика
// Курс Увод в Програмирането 2020/21
// Поправителен изпит - първа част
// 2021-08-16
//
// Име:
// ФН:
// Специалност:
// Курс:
// Административна група:
// Използван компилатор:
```

```
Въпрос 1
Отговорен
От максимално 1,00
```

Напишете програма, която нормализира изречения.

При стартирането си програмата ще получава от командния ред (**през argv/argc**) един параметър – символен низ с произволна дължина. Ако такъв не бъде подаден или бъдат подадени повече параметри, да се изведе съобщение за грешка.

"Валиден" ще наричаме низ, който:

- 1. Се състои от нула, един или повече от следните символи:
 - 1. Интервал
 - 2. Буквите от латинската азбука (малки и големи)
 - 3. Препинателните знаци точка, запетая, удивителна, въпросителна и точка и запетая.
- 2. Ако в низа има повече от един препинателен знак, между всеки два препинателни знака се съдържа поне една буква.
- 3. Ако в низа има поне една буква, тогава след последната буква в низа следва или точка, или удивителна, или въпросителна.

Например следните низове са валидни:

```
""
"a!"
" samolet ! "
" one , two,three !"

Следните низове НЕ СА валидни:
"a"
"!!"
" one , two,three "
```

Ако програмата получи валиден низ, тя трябва да го нормализира и да изведе нормализирания резултат на екрана. Оригиналният параметър не трябва да се променя. За целта, преди да започнете обработките, копирайте подадения ви низ в динамично заделен (с new) масив. Преценете колко голям да бъде той, за да може да е сигурно, че ще побере в себе си резултата. След това нормализацията проведете в този масив.

Нормализираният низ да се получава от оригиналния по следните правила (ако не се сетите за по-оптимален вариант, можете просто да ги приложите едно след друго в този ред):

- 1. Между препинателните знаци и думите вляво от тях не трябва да има интервали.
- 2. Всяка поредица от два и повече интервала трябва да се замени с точно един интервал.
- 3. След всеки препинателен знак трябва да има точно един интервал, освен ако не се намира в самия край на низа.
- 4. Ако низът започва или завършва с интервали, те трябва да се премахнат.
- 5. Първата буква след точка, въпросителна или удивителна трябва да бъде главна.
- 6. Ако низът започва с буква, тя трябва да бъде главна.

Ако резултатът от нормализацията е празният низ, да се изведе текст ЕМРТҮ

Ако на програмата се подаде низ, който не е валиден, да се изведе съобщение за грешка.

Примери за работата на програмата:

```
> prog.exe " this is a text . one,two , three,four ! "
This is a text. One, two, three, four!
> prog.exe ""
EMPTY
> prog.exe " "
EMPTY
> prog.exe "one,two,three!"
One, two, three!
```



> prog.exe "a b c" ERROR

Тук можете да оставите коментари към проверяващите

82134 task.cpp

◄ Анкета за оценка на курс, зимен семестър, 2020/2021

Отиди на ...

Уводна Лекция ►