

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

Писмен изпит

курс Увод в програмирането за специалност Компютърни науки зимен семестър 2021/2022 г.

Основните критерии при оценяването на контролните ще бъдат:

- успешно изпълнение на поставеното условие;
- добро стилизиране и форматиране на кода;
- следване на добри практики за писане на код;
- коректната работата с паметта.

Задача 1. (1,0) Дадена е редица от цветни клетки с максимален капацитет 1024. Редицата се задава чрез едномерен масив от символи и съдържа три цвята — зелен, жълт и червен, които се задават с единичен символ, съответно 'g', 'y' и 'r'. Даден е робот, който може да се движи по цветните клетки само в права линия отляво надясно и разпознава цветовете на клетките, по които минава. Роботът прави последователни ходове, като спазва следните правила:

- при стъпване на зелен цвят, роботът преминава на следващата клетка; ако това е краят на редицата, роботът изпада в състояние на грешка, ходът се счита за неуспешен и не се зачита;
- при стъпване на жълт цвят, роботът продължава да се движи, докато спре на следващата зелена клетка; ако до края на редицата не намери зелена клетка, роботът изпада в състояние на грешка, ходът се счита за неуспешен и не се зачита;
- при стъпване на червен цвят, роботът приключва успешно работа.

В зависимост от коя клетка започва работа, роботът може да направи различен брой ходове. Да се реализира програма, която въвежда от стандартния вход данните за редицата, осигурявайки, че входът е коректен, и извежда на стандартния изход какъв е максималният брой ходове, който може да направи роботът в зададената редица.

Примери:

^{*} За решенията на задачите е позволено използването само на <iostream> u <cstring>

Ред	ица								Резултат	
r 0	g 1	у 2	r 3	g 4	g 5	r 6	у 7	g 8	9	Отговор: 4 Обяснение: започвайки от клетка с индекс 1, роботът прави ходовете: $1 \to 2 \to 4 \to 5 \to 6$
g 0	g 1	r 2	r 3	g 4	у 5	r 6	g 7	у 8	9	Отговор: 3 Обяснение: започвайки от клетка с индекс 4, роботът прави ходовете 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow последният ход не се зачита, тъй като води до грешка

Задача 2. (1,5) Даден е низ, който се състои от последователност от думи в произволен ред измежду следните – zero, one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, plus, minus без интервали помежду им. Низът описва аритметичен израз, в който всяка цифра и операция (събиране или изваждане) е описана със съответната ѝ английска дума. Всяко число се записва в израза като последователно се изписват всички негови цифри. Казваме, че низът е коректен, ако започва и завършва с название на цифра и в него няма две последователни названия на операции. Да се напише функция calculateExpr, която по подаден коректен низ от описания вид пресмята записания в него израз. Функцията да запише получения резултат във входния низ, на мястото на израза, под формата на число в десетична бройна система. Да се реализира програма, която въвежда низ, с дължина въведена от стандартния вход, извиква функцията саlculateExpr, и извежда получения

да се реализира програма, която въвежда низ, с дължина **въведена** от стандартния вход, извиква функцията **calculateExpr** и извежда получения резултат на стандартния изход.

<u>Бонус (0,5):</u> Да се осигури, че подаденият низ е валиден и **коректен** спрямо горното описание.

Примери:

Вход	Изход
<u>onetwo</u> minusonethree	"-1" Обяснение: Подаденият низ задава израза 12–13, резултатът е -1, представен като низ от три символа и записан на мястото

	на подадения израз.
oneminus two three plus four fives ix	"434" Обяснение: Подаденият низ задава израза
	1–23+456, резултатът е 434, записан на мястото на подадения израз.

Задача 3. (1,5) Ясен Яворов има малък бизнес за покупка и продажба на дърва за огрев. С камиона си той обслужва малкото село Квадратово, като разнася дърва за жителите му. Селото се слави с изключително правилната си архитектура: къщите в него образуват квадрат, като от всяка къща има улица към съседите ѝ на север, юг, изток и запад (освен тези в края на селото, разбира се). Всяка седмица Ясен получава заявки от съселяните си, които надлежно записва в компютъра си като квадратна матрица мар от цели числа с размерност N × N (N < 128), в която клетките означават къщите, а числата означават заявките на всяка къща. Положително число К означава, че стопаните на къщата искат да продадат К кубика дърва, а отрицателно число -L означава, че те искат да купят L кубика дърва. Ясен иска да планира обиколката си като започне от къщата си на позиция (homeRow, homeColumn), да стигне до къщата на баба си (която също му е клиент!) на позиция (grannyRow, grannyColumn) и да се върне обратно в къщата си. Той се чуди дали има начин да направи това като:

- по пътя изпълнява точно заявките на къщите през които минава понеже Ясен не иска клиентите му да се обидят и да го оценят с една звезда, той не може да ги подмине без да изпълни заявката им и винаги иска да я изпълни изцяло (т.е. за цялото количество);
- на връщане той не иска да минава обратно през клиенти, чиито заявки вече е изпълнил, за да оптимизира пътя си;
- числото в къщата на Ясен означава с колко кубика дърва той товари камиона си първоначално;
- не иска да претоварва камиона си повече от максималния му капацитет, зададен с положителното цяло число maxVolume;
- не иска да се окаже в ситуация, в която минава през къща, която иска да купи дърва, а той не носи достатъчно.

Помогнете на Ясен като реализирате функция **foundRoute**, която приема описаните по-горе параметри и връща като резултат булева стойност, указваща дали в селото има път, който удовлетворява изискванията на Ясен.

<u>Упътване:</u> използвайте рекурсия за търсене с връщане назад (backtracking) като записвате товара на камиона на всяка стъпка.

<u>Бонус (0,5):</u> Функцията да извежда и намерения път.

Пример						Резултат
						true
	1	5	6	4	-2	
	-4	10	4	-3	20	Обяснение: Ясен може да тръгне по жълтия път и да се върне по червения път, като
	0	-4	2	-12	5	товарът му през цялото време е в
	5	13	1	1	-7	допустимия капацитет:
	2	7	5	0	15	0 ≤ 10 ≤ 15 0 ≤ 10 - 4 ≤ 15
Къщата на Ясен: (1, 1) Бабата на Ясен: (4, 3) Капацитет на камиона: 15				, 3)		$0 \le 10 - 4 + 2 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 + 0 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 + 0 + 1 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 + 0 + 1 - 12 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 + 0 + 1 - 12 - 3 \le 15$ $0 \le 10 - 4 + 2 + 1 + 5 + 0 + 1 - 12 - 3 + 4 \le 15$ (в случая числото 0 в кафявата клетка означава, че бабата на Ясен няма заявка, а иска просто да го види) Бонус: (1,1) $(2,1)$ $(2,2)$ $(3,2)$ $(4,2)$ $(4,3)$ $(3,3)$ $(2,3)$ $(1,3)$ $(1,2)$ $(1,1)$