

### **ХLІ НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА**

# Областен кръг, 9 февруари 2025 г. Група A, 11 – 12 клас

#### Задача А?. ЦВЕТЯ

🔀 0,1 сек. 💾 256 MB

Адриана има градина с N цветя, номерирани с числата от 0 до N-1. Всяко от тях има определен цвят, означен с естествено число от 1 до M, където M е броят на всички цветове, които се срещат в градината на Ади. В тази задача ще трябва да откриете валидно разпределение на цветовете на цветята в градината на Ади. За да бъде това разпределение прието за валидно, трябва цветята с еднакви цветове да са представени с равни числа, а тези с различни цветове — с различни числа. За целта ще можете да задавате въпроси към системата от следния вид — за избрано подмножество от цветята, какъв е броят на различните цветове, които се срещат в него.

#### Задача

Напишете програма **flowers**, съдържаща функция play, която ще се компилира с програмата на журито и ще комуникира с нея, задавайки въпроси от гореописания вид. В края на изпълнението си тя трябва да е открила коректно разпределение на цветовете на цветята в градината на Ади.

#### Детайли по имплементацията

Функцията void play (int n), която трябва да напишете, ще бъде извикана само веднъж от програмата на журито и като аргумент ще получи цялото число N. За комуникация с програмата на журито Ви се предоставят следните две функции:

```
int count_different(const std::vector<int>& v);
void submit colours(const std::vector<int>& v);
```

При всяко извикване на функцията  $count\_different$ , тя ще върне броя на различните по цвят цветя, чиито номера се намират във вектора v. Векторът трябва да отговаря на следните условия: да се състои от положителен брой елементи, не по-голям от N; да не съдържа елементи с равни стойности; да съдържа само стойности, които са валидни номера на цветя. Обърнете внимание, че сложността на изпълнение на функцията е линейна по броя на цветята. След като откриете валидно разпределение на цветовете на цветята, вашата функция ще трябва да извика функцията  $submit\_colours$  и да предаде като аргумент вектор v с размер v, съдържащ на позиция v открития цвят за цветето с номер v. След това изпълнението на вашата функция ще бъде прекратено.

Вашата програма flowers.cpp трябва да имплементира функцията play. Тя може да съдържа и друг код, и функции, необходими за работата Ви, но не трябва да съдържа главната функция main. Също така, не трябва да четете от стандартния вход или да отпечатвате на стандартния изход. Програмата Ви трябва да включва хедър файла flowers.h чрез указание към предпроцесора:

#include "flowers.h"

#### Ограничения и оценяване

- 1 < *N* < 150
- $1 \le M \le N$
- Тестовете са разпределени в пет подзадачи, всяка от които носи по максимум 20 точки. Ако във всички тестове от дадена подзадача сте успели да отгатнете цветовете с не повече от 3000 заявки получавате максималния брой точки. Ако в някои от тестовете сте използвали повече от 3000 заявки, но в никой от тях повече от 12000, ще получите 4 точки. В противен случай няма да получите точки за подзадачата.



## **ХLІ НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА**

# Областен кръг, 9 февруари 2025 г. Група А, 11 – 12 клас

## Примерна комуникация

Функция на участника	Програма на журито
	play(6)
count_different({0, 4, 5})	3
count_different({0, 2})	1
count_different({4, 3})	1
count_different({1, 5})	2
count_different({3, 1})	1
submit_colours({1, 2, 1, 2, 2, 3})	

**Пояснение:** Друго валидно разпределение на цветовете е  $\{2, 3, 2, 3, 3, 1\}$ .

#### Локално тестване

Предоставен Ви е файлът Lgrader.cpp, който може да компилирате заедно с вашата програма, за да я тествате. При стартиране програмата ще чете от стандартния вход стойността на N, след което ще чете цветовете на всяко едно от цветята. След това ще се отпечатва комуникацията, която се извършва. Може да модифицирате предоставения файл, както искате.