НАЦИОНАЛНА ШКОЛА ПО ИНФОРМАТИКА СТАРА ЗАГОРА, 24-30 АВГУСТ 2017 Г.

Планина

Ави е на поход по планинска пътека, раделена на N участъка. Надморските височини на участъците се характеризират от редицата $a_0,a_1,...,a_{N-1}$. Макар и да е в добра физическа форма, Ави е поела по полегата пътека - такава, че разликите във височините на всеки два съседни участъка не надвишава 1, т.е. $|a_{i+1}-a_i|\leq 1$ за всяко $0\leq i\leq N-2$.

Момичето иска да изпрати на приятеля си Боби редицата a. Ако сте ходили на планина обаче, ще знаете, че обхватът там (и съответно мобилният интернет на Ави) е ужасен. Поради тази причина тя не може да изпрати повече от M_{max} бита на приятеля си.

Вашата задача е да напишете ∂se програми, чрез които Ави да може да изпрати редицата a на Боби, използвайки най-много M_{max} бита.

- Първата програма получава редицата a и я кодира в M бита $b_0, b_1, ..., b_{M-1}$.
- Втората програма получава генерираните от първата програма битове b и дължината на пътеката N и трябва да възстанови оригиналната редица a.

Детайли по имплментацията

Трябва да изпратите два сорс файла avi.cpp и bobi.cpp, реализиращи двете програми.

Освен долните функции, Вашите програми могат да ползват и реализират други вътрешни функции и глобални променливи. Тъй като изпратените от Вас два сорс файла ще бъдат компилирани заедно с грейдър в една програма, тези вътрешни функции и глобални променливи трябва да бъдат декларирани с ключовата дума static.

За всеки тест така компилираната програма ще бъде изпълнена два пъти - веднъж изпълнявайки програмата на Ави и веднъж тази на Боби.

avi.cpp

В началото си Вашата програма avi.cpp трябва да съдържа #include "avi.h". Вашата програма avi.cpp трябва да реализира следната функция:

- std::vector<bool> encode(std::vector<int> a, int m_max)
 - о а: редицата от височините на участъците на пътеката
 - \circ m_max: максималният брой битове M_{max} , които Ави може да изпрати на Боби
 - \circ Функцията трябва да връща редица b с дължина $M \leq M_{max}$ съобщението, което Ави изпраща на Боби.
 - о Функцията се вика веднъж за всеки тест.

В случай, че вашата функция encode върне редица с повече от M_{max} бита, ще получите съобщение "Output isn't correct.".

НАЦИОНАЛНА ШКОЛА ПО ИНФОРМАТИКА СТАРА ЗАГОРА, 24-30 АВГУСТ 2017 Г.

bobi.cpp

В началото си Вашата програма bobi.cpp трябва да съдържа #include "bobi.h". Вашата програма bobi.cpp трябва да реализира следната функция:

- std::vector<int> decode(std::vector<bool> b, int N)
 - \circ b: съобщението, чрез което вашата програма avi.cpp е кодирала a
 - ∘ N: броя участъци в пътеката.
 - \circ Функцията трябва да връща редица с дължина N височините на участъците на пътеката, които е получила вашата програма avi . cpp .
 - о Функцията се вика веднъж за всеки тест.

В случай, че вашата функция decode не върне редица a, различна от зададената, ще получите съобщение "Output isn't correct.".

Пример

Грейдърът извършва следното извикване на функция от avi.cpp:

• encode([0, 1, 1, 0, 1], 20) В случая $a_i \le 1$ за всяко $0 \le i \le N-1$ и всяка височина може да се запише с един бит. Функцията връща редицата 1,0,0,1,0.

След това грейдърът се пуска наново и извършва следното извикване на функция от bobi.cpp:

• decode([1, 0, 0, 1, 0], 5) Функцията трябва да върне 0,1,1,0,1 - оригиналната редица от височини a.

Подзадачи

Във всички подзадачи $0 \le a_i \le 10^9$ за всяко $0 \le i \le N-1$.

- 1. (25 точки) $1 \le N \le 1000$, $M_{max} = 200~000$
- 2. (25 точки) $1 \le N \le 100~000$, $M_{max} = 210~000$
- 3. (25 точки) $1 \le N \le 100~000$, $M_{max} = 170~000$, $|a_{i+1} a_i| = 1$ за всяко $0 \le i \le N-2$.
- 4. (25 точки) $1 \le N \le 100~000$, $M_{max} = 170~000$

Локално тестване

За да можете да тествате решението си на компютъра си, Ви се предоставят файловете Lgrader.cpp, avi.h и bobi.h, които да компилирате заедно с Вашите сорсове avi.cpp и bobi.cpp.

За разлика от грейдъра на системата, локалният грейдър изпълнява функциите encode и decode наведнъж.

Вход

- Ред 1: две цели числа N и M_{max}
- Ред 2: N числа $a_0, a_1, ..., a_{N-1}$

Изход

• Ред 1: редицата b, резултатът от Вашата функция encode

НАЦИОНАЛНА ШКОЛА ПО ИНФОРМАТИКА СТАРА ЗАГОРА, 24-30 АВГУСТ 2017 Г.

- Ред 2: Нека означим дължината на $b \ {\bf c} \ M$.
 - $\circ~$ Ако $M \leq M_{max}$, редица от N числа, резултатът от Вашата функция decode
 - ο Ακο $M > M_{max}$, "Too many bits used".

Изпращане на тестове към системата

За съжаление изпращането на тестове към системата не работи в момента.