Omówienie kółka

Filip Konieczny

16.10.2020

Permutacje

Chcielibyśmy skorzystać z funkcji next_permutation. Generuje ona z danego ciągu jego następną (leksykograficznie, czyli tak jak chcemy w zadaniu) permutację. Składnia wygląda następująco

```
next_permutation(V.begin(), V.end());
```

Gdzie V jest vectorem, na którym trzymamy nasz ciąg (prawdopodobnie działa też ze stringiem, jak w zadaniu, ale nie sprawdzałem). Co więcej, funkcja ta zwraca wartość typu bool orzekającą czy istnieje większa leksykograficznie permutacja czy też nie. Nasz kod może więc wyglądać następująco:

```
sort V
do{
    wypisz V
}while(next_permutation(V.begin(),V.end()));
```

W razie problemów zapraszam do kontaktu, a najlepiej do samodzielnej lektury dokumentacji (zwłaszcza przykładów)

http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/next_permutation/

\mathbf{skr}

Głównym narzędziem w tym zadaniu będzie funkcja licząca wartość *iloczynu wektorowego*, która orzeka jaka jest relacja na prawo/na lewo, dwóch wektorów zaczepionych w początku układu współrzędnych. Było to już omawiane na kółku, ale implementacja wygląda następująco:

```
long long ccw(const point &a, const point &b, const point &c) // zwraca wartosc dodatnia gdy wektor \overrightarrow{AC} jest na ,,lewo'' (antyzegarowo) od \overrightarrow{AB} { return 1LL*(b.x-a.x)*(c.y-a.y) - 1LL*(b.y-a.y)*(c.x-a.x); }
```

Wyposażeni w to, powinno już być znacznie łatwiej.

\mathbf{rec}

Jest to jedno z pierwszych quasi-grafowych zadań. Postaramy się napisać funkcję, która na wejściu dostaje jednego z gości i zaznacza w jakiejś innej tablicy pozostałych gości siedzących przy jego stoliku, a także zwiększa jakiś globalny licznik o 1. Wygląda ona mniej więcej tak:

```
void Odwiedz(int w)
{
  int akt = w;
  while(nxt[akt]!=w) {
    vis[akt] = true;
    akt = nxt[akt];
  }
  licz++;
}
```

Gdzie nxt[i] to tablica wskazująca na lewego sąsiada gościa i.

spi

Zadanie rozwiązuje następująca obserwacja: dla ciągu kolejnych s uczniów siedzących koło siebie trzeba im rozdać co najmniej $\frac{s+2}{3}$ śpiewników (dzielenie całkowite) i tyle wystarcza.

$\mathbf{w}\mathbf{w}\mathbf{k}$

Należy uważnie przeczytać treść zadania.