

## Zadanie E - Firma kurierska 4 (Decomposition)

Firma Kurierska rozwożąca paczki w Zjednoczonych Stanach Bajtocji, w której pracujesz bardzo się rozbudowała. Po ostatnim kryzysie nie ma już śladów. Twój ostatni program bardzo poprawił jej zyski. Równocześnie stała się najbardziej znaną i cenioną firma kurierską w całej Bajtocji. Obsługuje coraz większą liczbę klientów. Bywają dni, kiedy liczba przesyłek do rozwiezienia jest tak duża, że algorytmy wyznaczające trasy dla kurierów działają baaardzo długo, przez co kurierzy wyjeżdżają w trasę z opóźnieniem. Postanowiłeś napisać nowy program, który będzie dedykowany dla tych sytuacji.

Nowy program wykorzysta technikę zwaną  $Rectangle\ Decomposition$ , która dzieli cały graf na  $k^2$  prostokątów, każdy niepusty prostokąt traktuje jak 1 wierzchołek i wyznacza trasę T dla nowego grafu. Następnie program liczy trasy dla każdego z prostokątów z osobna i policzone trasy łączy w jedną zgodnie z kolejnością występowania danego prostokąta w trasie T.

Podobnie jak w poprzednich programach, wykorzystasz fakt, że długości autostrad w Zjednoczonych Stanach Bajtocji łączących dwa miasta w przybliżeniu odzwierciedlają rzeczywistą odległość tychże dwóch miast. Możesz więc ograniczyć się do euklidesowego problemu komiwojażera i korzystać z grafu kandydatów obliczonego na podstawie grafu Delaunaya.

#### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ( $1 \le z \le 2*10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii zestawu znajduje się liczba naturalna n oznaczająca liczbę miast opisanych jako punkty na płaszczyźnie ( $2 \le n \le 200000$ ). W kolejnych n liniach znajdują się współrzędne punktów, tzn. dwie liczby rzeczywiste a i b.

#### Wyjście

Dla każdego zestawu danych w pierwszej linii należy wypisać permutację miast (miasta numerowane są od 0), opisującą zalecaną trasę dla kuriera rozwożącego paczki. W drugiej linii należy wypisać długość znalezionej trasy.

Dostępna pamięć: 256MB

### Uwagi o rozwiązaniu wzorcowym

- Grafy kandydatów wyznaczane w programie są sumą triangulacji Delaunay'a oraz 10-nearest neighbours.
- Algorytm pracuje na  $k^2$  prostokątach o równych wysokościach i szerokościach, gdzie  $k=\sqrt[4]{n}$  (za wyjątkiem prostokątów brzegowych). Niepuste prostokąty stanowią wierzchołki metagrafu.
- Odległość między dwoma niepustymi prostokątami (wierzchołkami meta-grafu) liczona jest jako odległość między dwoma najbliższymi punktami takimi, że jeden należy do otoczki punktów prostokąta A, a drugi do otoczki punktów prostokąta B. Wyznaczone odległości pamiętane są w macierzy sąsiedztwa. Dla każdej pary prostokątów ich odległość liczona jest w algorytmie co najwyżej jeden raz (gdy jest potrzebna).



- ullet Trasa T wyznaczona dla meta-grafu obliczona jest za pomocą pełnej techniki Farthest Insertion.
- Wewnątrz każdego niepustego prostokąta liczona jest ścieżka komiwojażera miedzy dwoma
  punktami brzegowymi, za pomocą których dany prostokąt łączy się z innymi w trasie T.
  Ścieżki te obliczone są pomocą techniki Farthest Insertion (w przy wykorzystaniu grafu
  kandydatów).
- Trasa wynikowa jest sumą trasy w meta-grafie i ścieżek wyznaczonych dla prostokątów.
- Odległość dwóch miast dla uproszczenia liczona jest za pomocą funkcji:

```
vector<Delaunay::Point> Points;
inline int euclid(int v, int w) {
  double x = Points[v].x() - Points[w].x();
  double y = Points[v].y() - Points[w].y();
  return floor(sqrt(x*x+y*y) + 0.5);
}
```

• Jakość wyznaczonej trasy o długości d mierzona jest względnym odchyleniem od lower - długości optymalnej trasy (długości te znane są dla testów z tsplib i tspart) lub (gdy wartości optymalne są nieznane) ograniczeń dolnych na długości optymalnych tras (ograniczenia obliczone metodami nearest neighbors i metodą geometryczną). Jakość ta liczona jest według wzoru  $100 \cdot \frac{d-lower}{lower}\%$ . Jakości tras z jednego pliku wejściowego są uśredniane. Dopuszczane są poprawne rozwiązania o średniej jakości co najwyżej 1.5-2% gorszej od jakości rozwiązań wzorcowych. Progi dla kolejnych plików wejściowych prezentuje poniższa tabelka

Pliki wejściowe:	Progi:	
dec-0	38.5	
dec-tsplib1	21.5	
dec-tsplib2	21.5	
dec-tsplib3	21.5	
dec-tsplib4	18	
dec-tsplib5	13	
dec-tspart1	11.2	
dec-tspart2	12.2	
dec-1	29	
dec-2	29	



# Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
2	0 4 3 2 5 1
6	7
0 0	
1 0	0 4 8 9 13 12 14 11 3 7 15 10 6 2 5 1
0 1	57
1 1	
0.5 0.5	
2 1	
16	
0 0	
0 5	
0 10	
0 15	
1 0	
1 5	
1 10	
1 15	
3 0	
3 5	
3 10	
3 15	
5 0	
5 5	
5 10	
5 15	