

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 firmą 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 ($1 \leq z \leq 2 \cdot 10^9$) – 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 ($2 \leq n \leq 200000$). 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 wyznaczone 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 meta-grafu.
- 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).

- Trasa T wyznaczona dla meta-grafu obliczona jest za pomocą pełnej techniki *Farthest Insertion*.
- Wewnątrz każdego niepustego prostokąta liczona jest ścieżka komiwojażera między 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 6 0 0 1 0 0 1 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 | 0 4 3 2 5 1 7 0 4 8 9 13 12 14 11 3 7 15 10 6 2 5 1 57 |