# **Transport**

# Przemysław Hołda

Do gminy Geometria przyjeżdża rządowa delegacja. Sołtys chcąc pochwalić się dobrze rozwiniętym transportem poprosił nas o pomoc. W Geometrii jeździ metro, które jest podzielone na proste odcinki będące liniami metra – każda z nich ma stację początkową i końcową. Linie metra mogą w niektórych miejscach się przecinać – te miejsca to stacje przesiadkowe. Metro zostało tak wybudowane, że dowolne dwie linie metra mają co najwyżej jedną wspólną stację przesiadkową oraz żadne trzy linie metra nie przecinają się w tym samym punkcie. Ponadto dowolne dwie stacje (początkowe, końcowe, przesiadkowe) w przyjętym układzie współrzędnych mają różną pierwszą współrzędną oraz różną drugą współrzędną – wartość bezwzględna różnicy między dowolnymi współrzędnymi (dwoma pierwszymi lub dwoma drugimi) jest zawsze większa od minimalnej wartości danej w kodzie jako EPS. Sołtys poprosił nas o podanie liczby wszystkich stacji przesiadkowych w gminie. Ale to nie wszystko. Chce on również, żebyśmy znaleźli maksymalną długość nieprzerwanego fragmentu metra między dwoma dowolnymi stacjami (początkowymi, końcowymi, przesiadkowymi).

# Kod

W pliku Lab12.cs znajduje się część implementacji rozwiązania. Implementacja zakłada zamiatanie pionową prostą od lewej do prawej. Próba użycia jej w innym kierunku doprowadzi do błędu.

W pliku można odnaleźć strukturę Point, która reprezentuje dwuwymiarowy punkt (pierwsza współrzędna X oraz druga współrzędna Y). Zawiera ona metodę DistTo, za pomocą której można policzyć dystans między dwoma punktami.

Następnie dostępna jest klasa Segment reprezentująca odcinek. Odcinek ma punkt startowy i końcowy (kolejno Start i End). Dostępne metody to Intersects (sprawdza czy odcinki się przecinają), IntersectionPoint (znajduje punkt przecięcia dwóch odcinków) oraz Equals (sprawdza czy odcinki są takie same).

Kolejna dostępna klasa to SegmentComparer (interfejs IComparer<br/>Segment>), która jest wykorzystywana do porównywania odcinków względem drugiej współrzędnej (y) punktu przecięcia z pionową prostą o zadanej pierwszej współrzędnej (x). Wartość verticalLineXCoordinate reprezentuje pierwszą współrzędną (x) pionowej prostej. Dostępna metoda Compare porównuje dwa odcinki i zwraca ich kolejność względem przecięcia z pionową prostą.

Ostatnia dostępna klasa to YStructure. Jest to Y-struktura trzymająca odcinki posortowane zgodnie z działaniem metody Compare z klasy SegmentComparer – odcinki będą posortowane od najmniejszej do największej wartości drugiej współrzędnej (y) ich punktu przecięcia z zamiatającą pionową prostą. Klasa oferuje metody działające w czasie  $\mathcal{O}(\log n)$  (n to liczba elementów w strukturze). Są to Insert (wstawia odcinek do struktury), Delete (usuwa odcinek ze struktury), Above (zwraca najbliższego sąsiada nad sprawdzanym odcinkiem), Below (zwraca najbliższego sąsiada pod sprawdzanym odcinkiem) i Interchange (zamienia kolejność dwóch odcinków). Y-struktura sama decyduje jak ustawić pierwszą współrzędną (x) zamiatającej pionowej prostej. W czasie zamiatania należy pamiętać o każdorazowym wywołaniu metody Interchange, gdy jakieś odcinki się przetną.

W kodzie pozostawione są typ wyliczeniowy EventType oraz klasy SweepEvent i SweepEventComparer (interfejs IComparer<SweepEvent>). Stanowi to sugestię od czego warto zacząć implementację rozwiązania. Ponadto przydatna może się okazać struktura danych SortedSet.

Bardziej szczegółowy opis działania istniejącego kodu znajduje się we wspomnianym pliku.

### Dane

• lines – linie metra, gdzie każda linia reprezentowana jest przez współrzędne stacji początkowej i końcowej. Współrzędne stacji to dwie liczby całkowite w zakresie od 0 do 10<sup>3</sup>. W zadaniu zawsze istnieje co najmniej jedna linia metra.

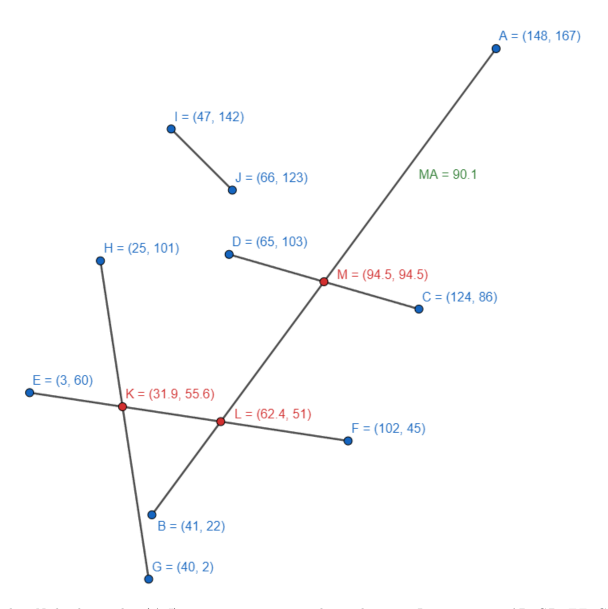
## Etapy

- Etap pierwszy (1.5p) znaleźć liczbę wszystkich stacji przesiadkowych.
- Etap drugi (1p) znaleźć maksymalną długość nieprzerwanego fragmentu metra między dwoma dowolnymi stacjami.

# Uwagi i wskazówki

- Zadanie rozwiązujemy w dwuwymiarowej przestrzeni euklidesowej.
- W etapie drugim zwrócony dystans będzie porównywany z wzorcowym z pewną dokładnością (EPS).
- W zadaniu jest n linii metra i k stacji przesiadkowych. Maksymalne złożoności obliczeniowe etapów to kolejno  $\mathcal{O}((n+k)\log n)$  i  $\mathcal{O}((n+k)\log(n+k))$ .
- Wartości na rysunkach w przykładzie i w testach podane są w przybliżeniu.

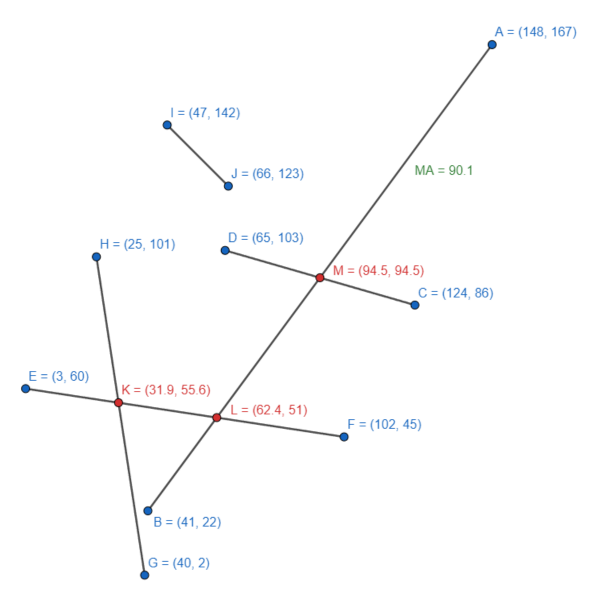
# Przykład



Rysunek 1: Niebieskie punkty (A-J) oznaczają stacje początkowe i końcowe. Linie metra to AB, CD, EF, GH oraz IJ. Trzy czerwone punkty (K, L, M) to stacje przesiadkowe. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra należy do linii AB – jest to odcinek MA, a jego długość wynosi około 90.1.

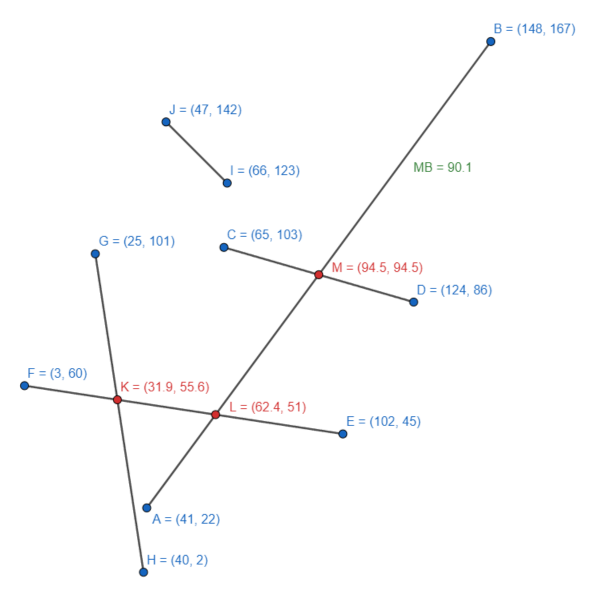
# Testy

# Test 1 – "Przykład z zadania"



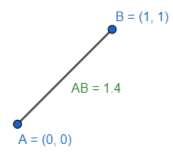
Rysunek 2: Są trzy stacje przesiadkowe K, L i M. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $MA (\approx 90.1)$ .

Test 2 – "Odwrócony przykład z zadania"



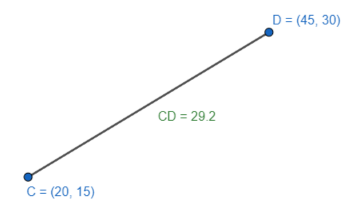
Rysunek 3: Etykiety linii metra zostały odwrócone. Są trzy stacje przesiadkowe K, L i M. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek MB ( $\approx 90.1$ ).

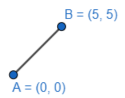
# Test 3 – "Jedna linia metra"



Rysunek 4: Brak stacji przesiadkowych. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $AB~(\approx 1.4)$ .

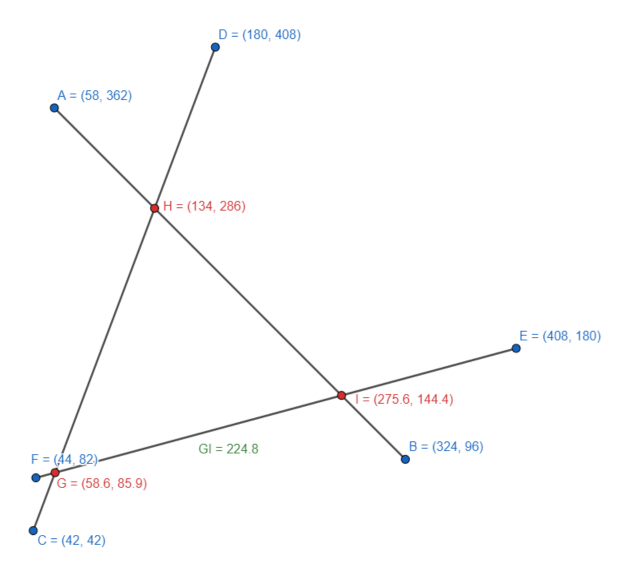
Test 4 – "Dwie linie metra bez przecięcia"





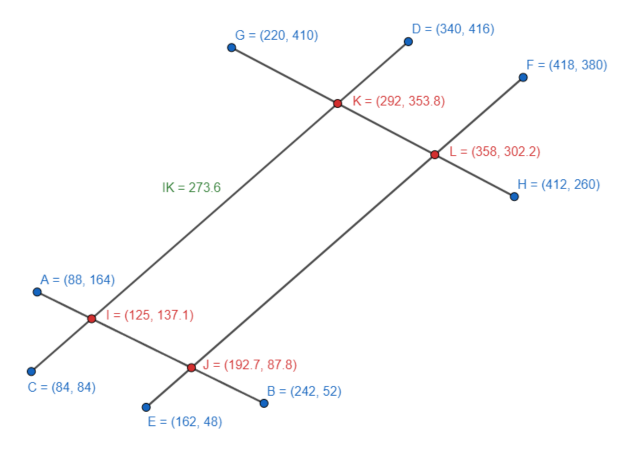
Rysunek 5: Brak stacji przesiadkowych. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $CD~(\approx 29.2)$ .

 ${\it Test} \ 5$  – "Trójkąt"



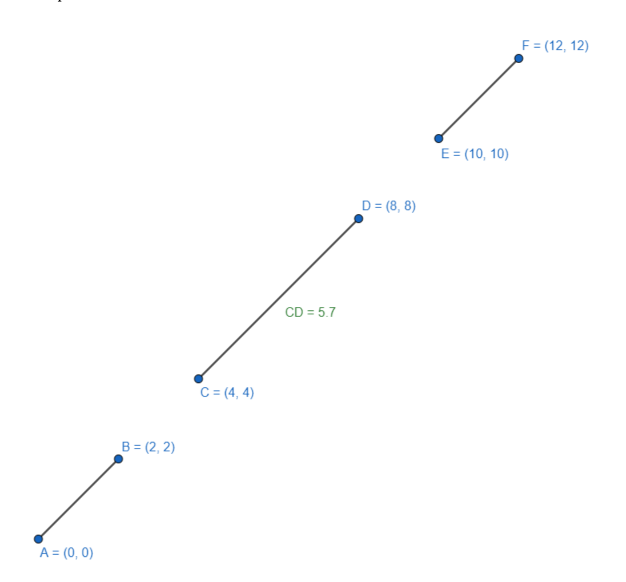
Rysunek 6: Są trzy stacje przesiadkowe G, H i I. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $GI \approx 224.8$ ).

Test 6 – "Gmina Manhattan"



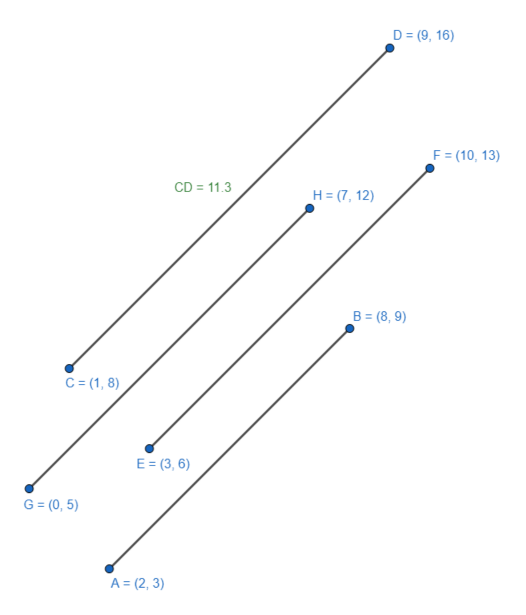
Rysunek 7: Są cztery stacje przesiadkowe  $I,\ J,\ K$  i L. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek IK ( $\approx 273.6$ ).

Test 7 – "Współliniowe metro"



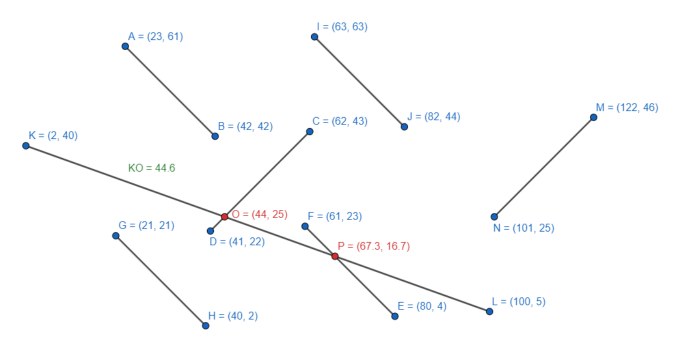
Rysunek 8: Brak stacji przesiadkowych. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $CD~(\approx 5.7).$ 

Test 8 – "Równoległe metro"



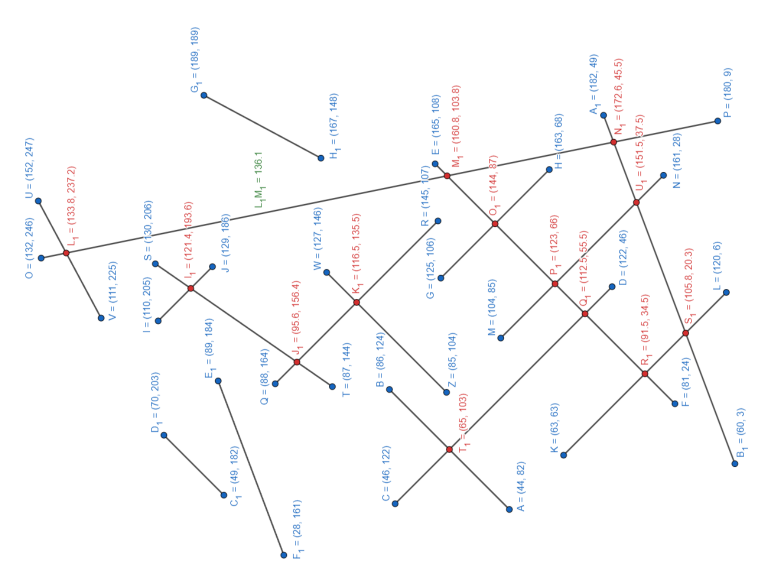
Rysunek 9: Brak stacji przesiadkowych. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $CD~(\approx 11.3)$ .

Test 9 – "Mała gmina"



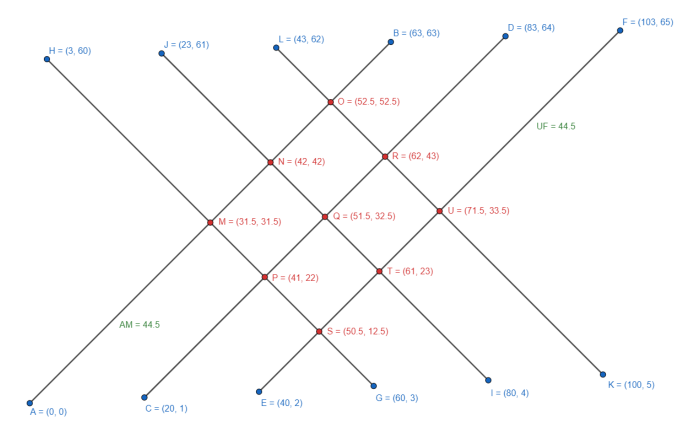
Rysunek 10: Są dwie stacje przesiadkowe O i P. Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek KO ( $\approx 44.6$ ).

# Test 10 – "Sen o Skaryszewie"



Rysunek 11: Jest trzynaście stacji przesiadkowych  $I_1$ - $U_1$ . Najdłuższy nieprzerwany fragment metra to odcinek  $L_1M_1$  ( $\approx 136.1$ ).

Test 11 – "Siatka"



Rysunek 12: Jest dziewięć stacji przesiadkowych M-U. Są dwa nieprzerwane fragmenty metra o maksymalnej długości – odcinki AM i UF ( $\approx 44.5$ ).