Otoczki wypukłe

Spis treści

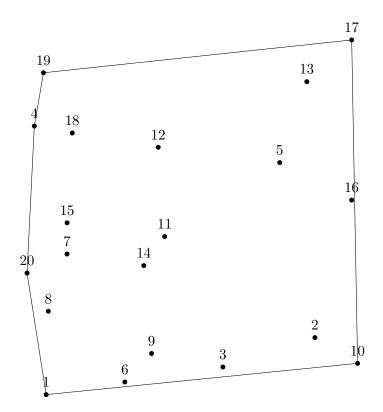
Wstęp .	
Rozdział I	Omówienie teoretyczne otoczki wypukłej na płaszczyźnie 4
1.	Otoczka wypukła zbioru punktów 4
2.	Otoczka wypukła wielokąta prostego
3.	Redukcja zbioru punktów do wielokąta prostego
Rozdział II	Zastosowania
1.	Generalizacja kartograficzna
2.	Grafika komputerowa
3.	Detekcja obiektów
4.	Wyznaczanie obwiedni sygnału
Rozdział III	Implementacja w języku Scala
1.	Pojęcia ogólne
2.	Algorytm Grahama
3.	Algorytm Jarvisa
Rozdział IV	Dynamiczna otoczka wypukła
1.	Algorytm
2.	Implementacja w języku Scala
Rozdział V	Podsumowanie
Bibliografia	

Wstęp

Rozdział I

Omówienie teoretyczne otoczki wypukłej na płaszczyźnie

Otoczka wypukła zbioru punktów w swojej najbardziej podstawowej postaci jest wielokątem wypukłym obejmującym wszystkie punkty ze zbioru punktów leżących na płaszczyźnie w taki sposób, aby wielokąt ten miał jak najmniejsze pole.



Rysunek I.1: Otoczka wypukła na płaszczyźnie Źródło: opracowanie własne

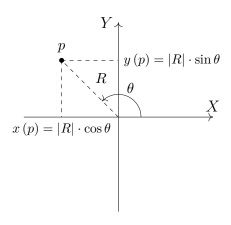
Dobrą reprezentacją otoczki wypukłej w świecie fizycznym może być grupa gwoździ przybita do płaskiej powierzchni i następnie opleciona ciasno sznurkiem. Gwoździe stykające się ze sznurkiem stanowić będą wierzchołki otoczki wypukłej tej grupy gwoździ.

1. Otoczka wypukła zbioru punktów

W celu wyznaczenia otoczki wypukłej dla najbardziej ogólnego przypadku — nieuporządkowanego zbioru punktów na płaszczyźnie, możemy wykorzystać dwa najbardziej popularne algorytmy algorytm Jarvisa oraz algorytm Grahama.

W wykorzystywanych algorytmach istotnym elementem jest sortowanie punk-

tów względem wartości, które zostały przedstawione na rysunku I.2. W zależności od tego, w jakiej postaci określone będą dane punkty, należy dokonać odpowiednich obliczeń.



Rysunek I.2: Punkt na układzie współrzędnych Źródło: opracowanie własne

Gdzie poszczególne symbole oznaczają:

p - rozpatrywany punkt

x(p) - odcięta punktu p

 $y\left(p\right)$ - rzędna punktu p

R - długość wektora wodzącego punktu p

 θ - kat nachylenia wektora wodzącego punktu p do osi OX

Istotną komplikację z punktu widzenia obliczeń w algorytmach może stanowić wyznaczenie wartości kąta θ (ze względu na potrzebę wykorzystania funkcji trygonometrycznych), którego dokładną wartość można wyliczyć za pomocą wzoru I.1.

$$\theta(p) = \begin{cases} \arctan \frac{y(p)}{x(p)} & \text{dla } x(p) > 0; \\ \arctan \frac{y(p)}{x(p)} + \pi & \text{dla } x(p) < 0 & \wedge & y(p) \geqslant 0; \\ \arctan \frac{y(p)}{x(p)} - \pi & \text{dla } x(p) < 0 & \wedge & y(p) < 0; \\ \frac{\pi}{2} & \text{dla } x(p) = 0 & \wedge & y(p) < 0; \\ -\frac{\pi}{2} & \text{dla } x(p) = 0 & \wedge & y(p) > 0. \end{cases}$$
(I.1)

Należy jednak zauważyć, że do celów sortowania wystarczy zastosować funkcję $\alpha(p)$, taką, że dla dowolnej pary punktów p_1, p_2 spełnione będą warunki I.2 oraz I.3.

$$\alpha(p_1) < \alpha(p_2) \Leftrightarrow \theta(p_1) < \theta(p_2)$$
 (I.2)

$$\alpha(p_1) = \alpha(p_2) \Leftrightarrow \theta(p_1) = \theta(p_2)$$
 (I.3)

Przykładowa funkcja $\alpha(p)$ zachowująca spełniająca warunki I.2 i I.3 została przedstawiona za pomocą wzoru I.4.

$$\alpha(p) = \begin{cases} \frac{y(p)}{d(p)} & \text{dla } x(p) \ge 0 \ \land \ y(p) \ge 0; \\ 2 - \frac{y(p)}{d(p)} & \text{dla } x(p) < 0 \ \land \ y(p) \ge 0; \\ 2 + \frac{|y(p)|}{d(p)} & \text{dla } x(p) < 0 \ \land \ y(p) < 0; \\ 4 - \frac{|y(p)|}{d(p)} & \text{dla } x(p) \ge 0 \ \land \ y(p) < 0. \end{cases}$$
(I.4)

Gdzie funkcja d(p) określona jest zgodnie ze wzorem I.5.

$$d(p) = |x(p)| + |y(p)|$$
 (I.5)

W celu udowodnienia, że funkcja $\alpha(p)$ spełnia warunki I.2 i I.3, musimy wykazać, że funkcja $\gamma(\theta)$ (przedstawiona we wzorze I.6), która stanowi przekształcenie funkcji $\alpha(p)$ takie, że jest w pełni zależna od wartości θ , a wartości $x(p(\theta))$ oraz $y(p(\theta))$ są określone zgodnie ze wzorem I.7, jest rosnąca w każdym swoim przedziale.

$$\gamma(\theta) = \alpha(p(\theta)) \tag{I.6}$$

$$p(\theta) = (|R| \cdot \cos \theta, |R| \cdot \sin \theta) \tag{I.7}$$

Należy zauważyć, że poszczególne przypadki opisane we wzorze I.4 dzielą układ współrzędnych na cztery ćwiartki. Zatem z rysunku I.2 wynikają zależności I.8, I.9, I.10 oraz I.11.

$$x(p) \geqslant 0 \land y(p) \geqslant 0 \Leftrightarrow \theta \in \left\langle 0; \frac{\pi}{2} \right\rangle$$
 (I.8)

$$x(p) < 0 \land y(p) \geqslant 0 \Leftrightarrow \theta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$$
 (I.9)

$$x(p) < 0 \land y(p) < 0 \Leftrightarrow \theta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$$
 (I.10)

$$x(p) \geqslant 0 \land y(p) < 0 \Leftrightarrow \theta \in \left\langle \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right)$$
 (I.11)

Zatem w celu udowodnienia spełnienia warunków I.2 i I.3 przez funkcję $\alpha(p)$ (I.4) należy udowodnić, że funkcja $\gamma(\theta)$ (I.6) jest rosnąca (jej pochodna jest większa od zera) we wszystkich przedziałach opisanych w zależnościach I.8, I.9, I.10 oraz I.11.

Obliczenia dla tych czterech przedziałów przedstawiają się w następujący sposób. Dla każdego z przedziałów możliwe jest uproszczenie funkcji d(p), tak aby pozbyć się modułu, przez co różniczkowanie funkcji $\gamma(\theta)$ staje się łatwiejsze.

$$1^{\circ} \ x(p) \geqslant 0 \ \land \ y(p) \geqslant 0 \Leftrightarrow \theta \in \left\langle 0; \frac{\pi}{2} \right\rangle$$

$$\alpha(p) = \frac{y(p)}{d(p)} = \frac{y(p)}{|x(p)| + |y(p)|} = \frac{y(p)}{x(p) + y(p)}$$

$$\gamma(\theta) = \alpha(p(\theta)) = \frac{|R| \cdot \sin \theta}{|R| \cdot \cos \theta + |R| \cdot \sin \theta} = \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$$

$$\frac{d}{d\theta} \gamma(\theta) = \frac{d}{d\theta} \left(\frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} \right)$$

$$= \frac{\frac{d}{d\theta} (\sin \theta) \cdot (\sin \theta + \cos \theta) - \sin \theta \cdot \frac{d}{d\theta} (\sin \theta + \cos \theta)}{(\sin \theta + \cos \theta)^2}$$

$$= \frac{\cos \theta \cdot (\sin \theta + \cos \theta) - \sin \theta \cdot (\cos \theta - \sin \theta)}{\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta}$$

$$= \frac{\cos \theta \sin \theta + \cos^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \sin^2 \theta}{1 + 2\sin \theta \cos \theta} = \frac{1}{1 + 2\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{1}{1 + \sin 2\theta}$$

$$\frac{d}{d\theta}\gamma\left(\theta\right) > 0$$

$$\frac{1}{1+\sin 2\theta} > 0$$

$$1 + \sin 2\theta > 0$$

$$\sin 2\theta > -1$$

$$\sin 2\theta \neq -1$$

$$2\theta \neq \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$$

$$\theta \neq \frac{3}{4}\pi + k\pi; \ k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \implies \theta \neq \frac{3}{4}\pi > \frac{\pi}{2}$$

$$k = -1 \implies \theta \neq -\frac{1}{4}\pi < 0$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d\theta}\gamma(\theta) > 0 \text{ dla } \theta \in \left\langle 0; \frac{\pi}{2} \right\rangle$$

$$\gamma(0) = \frac{\sin 0}{\sin 0 + \cos 0} = \frac{0}{0+1} = 0$$

$$\gamma\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{1+0} = 1$$

$$\Rightarrow \gamma(\theta) \in \left\langle 0; 1 \right\rangle \text{ dla } \theta \in \left\langle 0; \frac{\pi}{2} \right\rangle$$

$$2^{\circ} \ x(p) < 0 \ \land \ y(p) \geqslant 0 \ \Leftrightarrow \ \theta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$$

$$\alpha(p) = 2 - \frac{y(p)}{d(p)} = 2 - \frac{y(p)}{|x(p)| + |y(p)|} = 2 - \frac{y(p)}{-x(p) + y(p)}$$

$$= 2 - \frac{y(p)}{y(p) - x(p)}$$

$$\gamma(\theta) = \alpha(p(\theta)) = 2 - \frac{|R| \cdot \sin \theta}{|R| \cdot \sin \theta - |R| \cdot \cos \theta} = 2 - \frac{\sin \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$$

$$\frac{d}{d\theta}\gamma(\theta) = \frac{d}{d\theta} \left(2 - \frac{\sin \theta}{\sin \theta - \cos \theta}\right)$$

$$= -\frac{\frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta\right) \cdot \left(\sin \theta - \cos \theta\right) - \sin \theta \cdot \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta - \cos \theta\right)}{\left(\sin \theta - \cos \theta\right)^2}$$

$$= -\frac{\cos \theta \cdot \left(\sin \theta - \cos \theta\right) - \sin \theta \cdot \left(\cos \theta + \sin \theta\right)}{\sin^2 \theta - 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta}$$

$$= -\frac{\cos \theta \sin \theta - \cos^2 \theta - \sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta}{1 - 2\sin \theta \cos \theta}$$

$$= -\frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{1 - 2\sin \theta \cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{1 - \sin 2\theta} = \frac{1}{1 - \sin 2\theta}$$

$$\frac{d}{d\theta}\gamma\left(\theta\right) > 0$$

$$\frac{1}{1 - \sin 2\theta} > 0$$

$$1 - \sin 2\theta > 0$$

$$-\sin 2\theta > -1$$

$$\sin 2\theta < 1$$

$$\sin 2\theta \neq 1$$

$$2\theta \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
$$\theta \neq \frac{\pi}{4} + k\pi; \ k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \implies \theta \neq \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$$

$$k = 1 \implies \theta \neq \frac{5}{4}\pi > \pi$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d\theta}\gamma(\theta) > 0 \text{ dla } \theta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$$

$$\gamma\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 - \frac{\sin\frac{\pi}{2}}{\sin\frac{\pi}{2} - \cos\frac{\pi}{2}} = 2 - \frac{1}{1 - 0} = 1$$

$$\gamma(\pi) = 2 - \frac{\sin\pi}{\sin\pi - \cos\pi} = 2 - \frac{0}{0 - (-1)} = 2$$

$$\Rightarrow \gamma(\theta) \in (1; 2) \text{ dla } \theta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$$

$$3^{\circ} \ x(p) < 0 \ \land \ y(p) < 0 \ \Leftrightarrow \ \theta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\alpha(p) = 2 + \frac{|y(p)|}{d(p)} = 2 + \frac{-y(p)}{|x(p)| + |y(p)|} = 2 - \frac{y(p)}{-x(p) - y(p)}$$

$$= 2 + \frac{y(p)}{x(p) + y(p)}$$

$$\gamma(\theta) = \alpha(p(\theta)) = 2 + \frac{|R| \cdot \sin \theta}{|R| \cdot \cos \theta + |R| \cdot \sin \theta} = 2 + \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$$

$$\frac{d}{d\theta} \gamma(\theta) = \frac{d}{d\theta} \left(2 + \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta}\right)$$

$$= \frac{\frac{d}{d\theta} (\sin \theta) \cdot (\sin \theta + \cos \theta) - \sin \theta \cdot \frac{d}{d\theta} (\sin \theta + \cos \theta)}{(\sin \theta + \cos \theta)^2}$$

$$= \frac{\cos \theta \cdot (\sin \theta + \cos \theta) - \sin \theta \cdot (\cos \theta - \sin \theta)}{\sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta}$$

$$= \frac{\cos \theta \sin \theta + \cos^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \sin^2 \theta}{1 + 2 \sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{1 + 2 \sin \theta \cos \theta} = \frac{1}{1 + \sin 2\theta}$$

$$\frac{d}{d\theta} \gamma(\theta) > 0$$

$$\frac{1}{1 + \sin 2\theta} > 0$$

$$1 + \sin 2\theta > 0$$

$$1 + \sin 2\theta > 0$$

$$\sin 2\theta > -1$$

$$\sin 2\theta \neq -1$$

$$2\theta \neq \frac{3}{4}\pi + k\pi; \ k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \Rightarrow \theta \neq \frac{3}{4}\pi < \pi$$

$$k = 1 \Rightarrow \theta \neq \frac{7}{4}\pi > \frac{3\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d\theta} \gamma(\theta) > 0 \text{ dla } \theta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\gamma(\pi) = 2 + \frac{\sin \pi}{\sin \pi + \cos \pi} = 2 - \frac{0}{0 - 1} = 2$$

$$\gamma\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2 + \frac{\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{3\pi}{2}}{1 + 2 + 1 + 3}$$

$$\Rightarrow \gamma(\theta) \in (2; 3) \text{ dla } \theta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= 2 + \frac{-1}{1 + 0} = 2 + 1 = 3$$

$$4^{\circ} \ x(p) \geqslant 0 \ \land \ y(p) < 0 \ \Leftrightarrow \ \theta \in \left\langle \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right)$$

$$\alpha(p) = 4 - \frac{|y(p)|}{d(p)} = 4 - \frac{-y(p)}{|x(p)| + |y(p)|} = 4 + \frac{y(p)}{x(p) - y(p)}$$

$$\gamma(\theta) = \alpha(p(\theta)) = 4 + \frac{|R| \cdot \sin \theta}{|R| \cdot \cos \theta - |R| \cdot \sin \theta} = 4 + \frac{\sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$$

$$\frac{d}{d\theta} \gamma(\theta) = \frac{d}{d\theta} \left(4 + \frac{\sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} \right)$$

$$= \frac{\frac{d}{d\theta} (\sin \theta) \cdot (\cos \theta - \sin \theta) - \sin \theta \cdot \frac{d}{d\theta} (\cos \theta - \sin \theta)}{(\cos \theta - \sin \theta)^2}$$

$$= \frac{\cos \theta \cdot (\cos \theta - \sin \theta) - \sin \theta \cdot (-\sin \theta - \cos \theta)}{\cos^2 \theta - 2\cos \theta \cos \theta + \sin^2 \theta}$$

$$= \frac{\cos^2 \theta - \cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta + \sin \theta \cos \theta}{1 - 2\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{1 - 2\sin \theta \cos \theta} = \frac{1}{1 - \sin 2\theta}$$

$$\frac{d}{d\theta}\gamma\left(\theta\right) > 0$$

$$\frac{1}{1 - \sin 2\theta} > 0$$

$$1 - \sin 2\theta > 0$$

$$-\sin 2\theta > -1$$

$$\sin 2\theta < 1$$

$$\sin 2\theta \neq 1$$

$$2\theta \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\theta \neq \frac{\pi}{4} + k\pi; \ k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 1 \implies \theta \neq \frac{5}{4}\pi > \frac{3\pi}{2}$$

$$k = 2 \implies \theta \neq \frac{9}{4}\pi > 2\pi$$

$$\gamma\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 4 + \frac{\sin\frac{3\pi}{2}}{\cos\frac{3\pi}{2} - \sin\frac{3\pi}{2}}$$

$$= 4 + \frac{-1}{0 - (-1)} = 4 - 1 = 3$$

$$\gamma\left(2\pi\right) = 4 + \frac{\sin2\pi}{\cos2\pi - \sin2\pi}$$

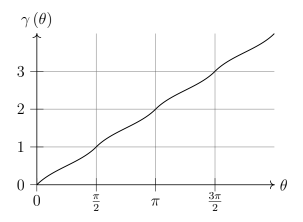
$$= 4 + \frac{0}{1 - 0} = 4$$

$$\Rightarrow \gamma\left(\theta\right) \in \langle 3; 4 \rangle \text{ dla } \theta \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$$

Z powyższych obliczeń wynika, że we wszystkich przedziałach z zależności I.8, I.9, I.10 oraz I.11 funkcja $\gamma\left(\theta\right)$ ma dodatnią pochodną, a tym samym jest rosnąca we wszystkich przedziałach, oraz każda z wartości osiąganych w przedziałe jest większa od każdej wartości z poprzedniego przedziału, a tym samym funkcja $\alpha\left(p\right)$ spełnia warunki I.2 i I.3.

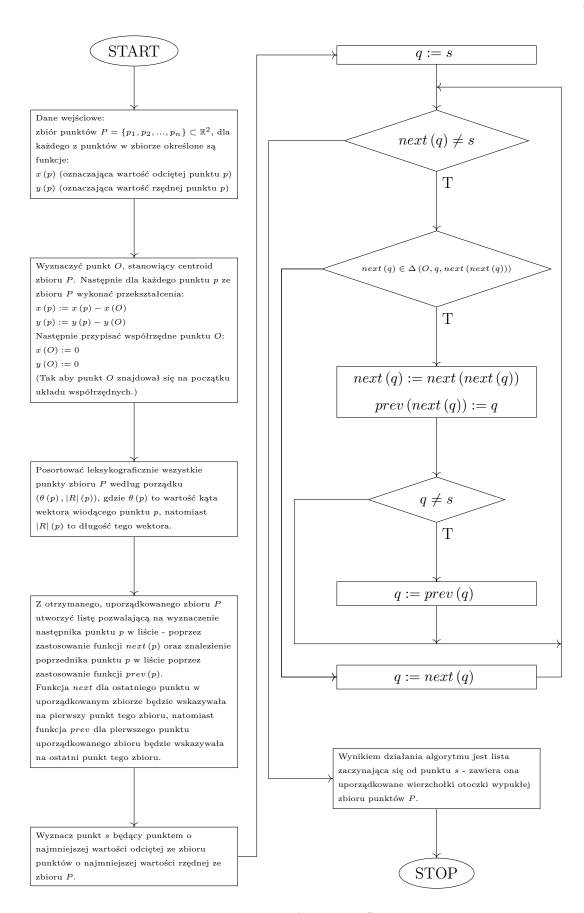
Postać funkcji $\gamma(\theta)$ może być opisana wzorem I.12 a wykres jej przebiegu, przedstawiony na rysunku I.3 wyraźnie potwierdza jej rosnącą monotoniczność we wszystkich przedziałach.

$$\gamma(\theta) = \begin{cases}
\frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} & \text{dla } \theta \in \left\langle 0; \frac{\pi}{2} \right\rangle \\
2 - \frac{\sin \theta}{\sin \theta - \cos \theta} & \text{dla } \theta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi \right) \\
2 + \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} & \text{dla } \theta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2} \right) \\
4 - \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} & \text{dla } \theta \in \left\langle \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right)
\end{cases} \tag{I.12}$$



Rysunek I.3: Wykres funkcji $\gamma(\theta)$ Źródło: opracowanie własne

1.1 Algorytm Grahama



Rysunek I.4: Algorytm Grahama

- 1.2 Algorytm Jarvisa
- 2. Otoczka wypukła wielokąta prostego
- 3. Redukcja zbioru punktów do wielokąta prostego

Rozdział II

Zastosowania

Istotnym, jeśli nie najistotniejszym zagadnieniem dotyczącym otoczek wypukłych są ich zastosowania. Już od kilkudziesięciu lat problem ten temat znajduje swoje użycie w wielu dziedzinach kombinatoryki i informatyki. Dla przykładu problem sortowania elementów liczbowych listy można sprowadzić do problemu znalezienia otoczki wypukłej. W związku z tym rozwiązanie tego problemu może pomóc w rozwiązaniu innych problemów w bardziej symboliczny i graficzny sposób.

1. Generalizacja kartograficzna

W celu jak najbardziej informatywnego i niezłożonego przedstawienia danych geograficznych w sposób graficzny potrzebne jest zastosowanie algorytmu generalizującego informacje.

2. Grafika komputerowa

Obiekty wykorzystywane w grafice komputerowej często mogą charakteryzować się skomplikowanymi kształtami. Im bardziej skomplikowany kształt, tym więcej mocy obliczeniowej potrzeba w celu wykonania danej operacji na tym kształcie. W niektórych przypadkach do uproszczenia graficznego danego obiektu używa się otoczki wypukłej jego kształtu. Ze względu na fakt, iż otoczka wypukła wielokąta zawsze będzie miała liczbę wierzchołków mniejszą lub równą liczbie wierzchołków samego wielokąta, powstała otoczka może posłużyć do wykonania mniejszej liczby obliczeń przy wykonywaniu operacji na danym obiekcie.

3. Detekcja obiektów

4. Wyznaczanie obwiedni sygnału

Sygnał to zapis informacji zmieniającej się w zależności od czasu. Taką informacją może być natężenie/napięcie prądu, natężenie pola elektromagnetycznego, dźwięk utworu muzycznego itd. W przypadku, jeśli zmienną informację da się reprezentować w sposób liczbowy, możliwe jest graficzne przedstawienie sygnału. Zapisanie

informacji w ten sposób może być łatwiejsze do interpretacji przez człowieka. Jednak w przypadku, gdy mamy do czynienia ze skomplikowanym przebiegiem, na

Algorytm wyznaczający otoczkę wypukłą wielokąta prostego może posłużyć znajdowaniu obwiedni sygnału.

Rozdział III

Implementacja w języku Scala

1. Pojęcia ogólne

W tej sekcji przedstawione zostaną listingi zawierające kod w języku Scala definiujący pojęcia potrzebne do implementacji poszczególnych algorytmów wyznaczających otoczkę wypukłą.

Klasa Point (Listing III.1: linia 4) posłuży jako podstawowa klasa reprezentująca punkt w przestrzeni dwuwymiarowej. W celu łatwiejszego manipulowania danymi. Zostały w jej ramach zaimplementowane 3 metody pomocnicze.

Odejmowanie (Listing III.1: linia 7) - zaimplementowane jako odejmowanie od siebie odpowiadających sobie współrzędnych dwu punktów.

Dodawanie (Listing III.1: linia 8) - dodawanie do siebie odpowiadających sobie współrzędnych dwu punktów.

Dzielenie przez skalar (Listing III.1: linia 9) - zaimplementowane jako dzielenie obu współrzędnych przez wskazaną liczbę. Zaimplementowane dzięki użyciu domniemanemu argumentowi numeric: Numeric[T]. W języku Scala tego typu konstrukcja umożliwia korzystanie z metody / w tedy i tylko wtedy jeśli zaimportowany zostanie do aktualnego kontekstu obiekt typu Numeric[T]. Domyślnie typ ten jest zaimplementowany dla T będącym jednym z podstawowych typów liczbowych: Float, Int, Double etc. Więc w domyśle tego typu konstrukcja służy niejako "udowodnieniu", że wskazywany argument jest w istocie liczbą.

```
Point(x / double, y / double)

}
```

Listing III.1: Point.scala

Kolejnym istotnym elementem wykorzystanym w implementacji algorytmów wyznaczających otoczkę wypukłą zbioru punktów na płaszczyźnie są metody wyliczające określone właściwości punktów.

Metoda calculateCentroid(points: Points): Points (Listing III.2: linia 11) wyznacza centroid zbioru punktów points.

Metoda distanceFromCenterSquared(p: Point): Double (Listing III.2: linia 17) wyznacza kwadrat odległości wskazanego punktu od środka układu współrzędnych.

Na podstawie wyżej wymienionej metody zostały zaimplementowane trzy metody związane z odległością między punktami.

Metoda distanceSquared(a: Point, b: Point): Double (Listing III.2: linia 13) wyznacza kwadrat odległości pomiędzy dwoma punktami.

Metoda distanceFromCenter(p: Point): Double (Listing III.2: linia 19) wyznacza odległość od środka układu współrzędnych.

Metoda distance(a: Point, b: Point): Double (Listing III.2: linia 15) wyznacza odległość pomiędzy dwoma punktami.

W ramach obiektu PointsUtils (Listing III.2: linia 5) zostały również zaimplementowane metody służące do wyznaczania wartości umożliwiających sortowanie punktów względem kąta występującego pomiędzy horyzontalną osią układu współrzędnych, a wektorem łączącym początek układu współrzędnych z punktem (kąt θ zaznaczony na rysunku I.2).

Metoda phase(p: Point): Double (Listing III.2: linia 21) wyznacza dokładną wartość szukanego kąta. Matematycznie ta funkcja została zapisana we wzorze I.1.

Metoda alpha(p: Point): Double (Listing III.2: linia 32) wyznacza wartość umożliwiającą porównanie kąta dla wskazanego punktu z innymi punktami. Matematycznie ta funkcja została zapisana we wzorze I.4.

```
package utilities.geometry

import java.lang.Math._
```

```
5 object PointsUtils {
    type Points = List[Point]
    private lazy val HALF_PI = PI * .5
9
10
    def calculateCentroid(points: Points): Point = points.reduceLeft(
11
     _ + _) / points.length
12
    def distanceSquared(a: Point, b: Point): Double =
13
     distanceFromCenterSquared(a - b)
14
    def distance(a: Point, b: Point): Double = distanceFromCenter(a -
      b)
16
    def distanceFromCenterSquared(p: Point): Double = pow(p.x, 2) +
17
     pow(p.y, 2)
18
    def distanceFromCenter(p: Point): Double = sqrt(
     distanceFromCenterSquared(p))
20
    def phase(p: Point): Double = {
21
      import p.{x, y}
22
      (x.sign, y.sign) match {
        case (1, _) => atan(y / x)
24
        case (-1, 0 | 1) =  atan(y / x) + PI
25
        case (-1, -1) \Rightarrow atan(y / x) - PI
        case (0, -1) => HALF_PI
27
        case (0, 1) => -HALF_PI
      }
29
    }
30
31
    def alpha(p: Point): Double = {
32
      import p.{x, y}
33
      val absX = abs(x)
34
      val absY = abs(y)
35
      val d = absX + absY
37
      (x.sign, y.sign) match {
```

Listing III.2: PointsUtils.scala

W celu zapewnienia odpowiedniego sortowania punktów został utworzony trait OrientationOrdering. Język Scala umożliwia wykorzystywanie zaimplementowanie własnego obiektu Ordering[T], który będzie następnie używany w metodzie sorted dla kolekcji C[T].

Trait OrientationOrdering (Listing III.3: linia 6) ma zaimplementowaną metodę compare(x: Point, y: Point) (Listing III.3: linia 7) w taki sposób, aby w pierwszej kolejności porównywane były wartości funkcji reprezentujących fazę tych punktów, a następnie porównywane wartości funkcji reprezentujących odległość od środka układu współrzędnych.

```
package utilities.geometry.ordering
 import utilities.geometry.{Point, PointsUtils}
4 import Ordering.Double.TotalOrdering
6 trait OrientationOrdering extends Ordering[Point] {
    final override def compare(x: Point, y: Point): Int = {
      TotalOrdering.compare(phase(x), phase(y)) match {
        case 0 => TotalOrdering.compare(distance(x), distance(y))
9
        case phaseCompared => phaseCompared
      }
    }
12
13
    protected def distance(p: Point): Double
14
    protected def phase(p: Point): Double
16 }
17
  object OrientationOrdering {
    implicit object Exact extends OrientationOrdering {
      override protected def distance(p: Point): Double = PointsUtils
20
     .distanceFromCenter(p)
     override protected def phase(p: Point): Double = PointsUtils.
     phase(p)
    }
22
    implicit object Indicator extends OrientationOrdering {
24
      override protected def distance(p: Point): Double = PointsUtils
25
     .distanceFromCenterSquared(p)
```

```
override protected def phase(p: Point): Double = PointsUtils.
alpha(p)

27  }
28 }
```

Listing III.3: OrientationOrdering.scala

```
package utilities.geometry.convexhull.algorithms

import utilities.geometry.PointsUtils.Points

import utilities.geometry.ordering.OrientationOrdering

trait ConvexHullAlgorithm extends Product {
  def calculate(points: Points)(implicit ordering:
        OrientationOrdering): Points
}
```

Listing III.4: ConvexHullAlgorithm.scala

```
package utilities.geometry.convex.hull.algorithms
3 import org.scalatest.Assertion
4 import org.scalatest.wordspec.AnyWordSpec
5 import utilities.geometry.Point
6 import utilities.geometry.PointsUtils.Points
7 import AlgorithmTest.{EXPECTED_CONVEX_HULL, INPUT_POINTS,
     ONE_INPUT_POINT}
8 import utilities.geometry.convexhull.algorithms.ConvexHullAlgorithm
9 import utilities.geometry.ordering.OrientationOrdering
abstract class AlgorithmTest(convexHullAlgorithm:
     ConvexHullAlgorithm)(implicit ordering: OrientationOrdering)
     extends AnyWordSpec {
    private def convexHullAlgorithmName: String = convexHullAlgorithm
12
     .productPrefix
13
    private def assertExpectedOutput(input: Points, expectedOutput:
14
     Points): Assertion = {
      val actualConvexHull = convexHullAlgorithm.calculate(input)
15
      assert(actualConvexHull == expectedOutput)
16
    }
17
18
    s"$convexHullAlgorithmName" must {
      "throw the IllegalArgumentException for empty" in {
20
        assertThrows[IllegalArgumentException](convexHullAlgorithm.
21
     calculate(Nil))
22
23
      "return the same thing for one input point" in {
24
        assertExpectedOutput(ONE_INPUT_POINT, ONE_INPUT_POINT)
25
      }
26
27
      "properly calculate convex hull" in {
28
        assertExpectedOutput(INPUT_POINTS, EXPECTED_CONVEX_HULL)
29
      }
30
31
    }
32 }
33
```

```
34
35 object AlgorithmTest {
    val INPUT_POINTS: Points = List(
      Point(1, 3),
37
      Point(2, 4),
38
      Point(2, 2),
      Point(4, 6),
40
      Point(3, 4),
41
      Point(4, 4),
42
      Point(4, 3),
43
      Point(2, 6),
44
      Point(5, 2),
45
      Point(6, 4),
46
      Point(5, 5)
48
49
    val EXPECTED_CONVEX_HULL: Points = List(
50
      Point(6, 4),
51
      Point(4, 6),
      Point(2, 6),
53
      Point(1, 3),
54
      Point(2, 2),
55
      Point(5, 2)
56
    )
57
58
    val ONE_INPUT_POINT: Points = List(
59
      Point(1, 2)
    )
61
62 }
```

Listing III.5: AlgorithmTest.scala

2. Algorytm Grahama

```
package utilities.geometry.convexhull.algorithms
2 import utilities.geometry.PointsUtils.Points
_3 import utilities.geometry.ordering.OrientationOrdering
4 import utilities.geometry.{PointsCycle, PointsUtils}
7 case object Graham extends ConvexHullAlgorithm {
    override def calculate(points: Points)(implicit ordering:
9
     OrientationOrdering): Points = {
     require(points.nonEmpty, "You can not calculate convex hull of
10
     an empty points set.")
     val centroid = PointsUtils.calculateCentroid(points)
11
      val pointsSorted = points.map(_ - centroid).sorted
12
      val pointsCycle = new PointsCycle(pointsSorted)
13
14
      pointsCycle.getHull.map(_ + centroid)
15
16
17 }
```

Listing III.6: Graham.scala

```
package utilities.geometry
3 import utilities.geometry.PointsUtils.Points
5 class PointsCycle(points: Points) extends Iterable[Point] {
    private lazy val first = NoPointRef.next
    override def iterator: Iterator[Point] = new Iterator[Point] {
      private var currentPointRef: AbstractPointRef = NoPointRef
11
      override def hasNext: Boolean = currentPointRef.isNotLast
12
13
      override def next(): Point = {
        val next = currentPointRef.next
15
        currentPointRef = next
16
        next.point
17
      }
18
    }
20
    private def createPointRefs(points: Points): AbstractPointRef =
21
      points.foldLeft[AbstractPointRef](NoPointRef)(_.addPoint(_)).
22
     addLastPointAndReturn()
    createPointRefs(points)
24
25
    trait AbstractPointRef {
      var next: PointRef = _
27
      var prev: PointRef = _
29
      def isNotFirst: Boolean
30
      def isNotLast: Boolean
31
32
      def addPoint(point: Point): PointRef
33
34
      protected def addLastPoint(): Unit
35
36
      final def addLastPointAndReturn(): AbstractPointRef = {
37
        addLastPoint()
```

```
39
        this
      }
40
    }
41
42
    class PointRef(val point: Point) extends AbstractPointRef {
43
44
      final def isNotFirst: Boolean = this ne first
45
      final def isNotLast: Boolean = next ne first
46
      override def addPoint(point: Point): PointRef = {
        val pointRef = new PointRef(point)
49
        pointRef.prev = this
50
        next = pointRef
        pointRef
53
54
      def isInTriangle(t2: PointRef, t3: PointRef): Boolean =
55
        Orientation.calculateThreePointsOrientation(t2.point, t3.
56
     point, point) == Orientation.Left
57
      override protected def addLastPoint(): Unit = {
58
        next = first
59
        first.prev = this
60
      }
61
    }
62
63
    object NoPointRef extends AbstractPointRef {
64
65
      override def addPoint(point: Point): PointRef = {
66
        val pointRef = new PointRef(point)
67
        next = pointRef
68
        pointRef
69
      }
70
71
      override def isNotFirst: Boolean = first ne null
72
      override def isNotLast: Boolean = first ne null
73
74
      override protected def addLastPoint(): Unit = ()
75
    }
76
```

```
77
    def getHull: Points = {
78
79
      if (NoPointRef.isNotLast) {
80
        var q = NoPointRef.next
81
        while (q.isNotLast) {
           if (q.next.isInTriangle(q, q.next.next)) {
83
             q.next = q.next.next
84
             q.next.prev = q
85
             if (q.isNotFirst) q = q.prev
86
           } else q = q.next
        }
88
      }
89
      toList
91
92
93 }
```

Listing III.7: PointsCycle.scala

```
package utilities.geometry.convex.hull.algorithms

import utilities.geometry.convexhull.algorithms.Graham
import utilities.geometry.ordering.OrientationOrdering.Indicator

class GrahamAlgorithmTest extends AlgorithmTest(Graham)
```

Listing III.8: GrahamAlgorithmTest.scala

3. Algorytm Jarvisa

Dzięki wykorzystaniu pattern matchingu dostępnego w Scali, możliwe jest przejrzyste zaimplementowanie algorytmu Jarvisa, który, jak widać jest dużo mniej skomplikowany od algorytmu Grahama. Mniejsze skomplikowanie implementacji wiąże się jednak z dużo większą złożonością obliczeniową.

```
package utilities.geometry.convexhull.algorithms
3 import utilities.geometry.{Point, PointsUtils}
4 import utilities.geometry.PointsUtils.Points
 case class Jarvis() extends ConvexHullAlgorithm {
   private val FIRST_POINT_ORDERING = new Ordering[Point] {
      override def compare(x: Point, y: Point): Int = {
        val byX = Ordering.Double.TotalOrdering.compare(x.x, y.x)
        lazy val byY = Ordering.Double.TotalOrdering.compare(x.y, y.y
       if (byX == 0) byY
12
        else byX
13
     }
14
15
   }
16
17
    override protected def nonEmptyCalculate(points: Points): Points
18
     = {
      val firstPoint = points.max(FIRST_POINT_ORDERING)
19
      val pZero = Point(firstPoint.x - 1, firstPoint.y)
20
      var pI = firstPoint
```

```
23
     var pIMinusOne = pZero
24
     val pointsBuilder = List.newBuilder[Point]
25
     pointsBuilder += firstPoint
26
27
     while (true) {
28
       points
29
         .filterNot(_ == pI)
30
         31
     , pI, _)) match {
         case Some('firstPoint') => return pointsBuilder.result()
32
         case Some(pIPlusOne) =>
33
           pointsBuilder += pIPlusOne
34
           pIMinusOne = pI
           pI = pIPlusOne
36
         case _ => return pointsBuilder.result()
37
       }
38
     }
39
     Nil
   }
41
42
43 }
```

Listing III.9: Jarvis.scala

```
package utilities.geometry.convex.hull.algorithms

import utilities.geometry.convexhull.algorithms.Jarvis

class JarvisAlgorithmTest extends AlgorithmTest(Jarvis())
```

Listing III.10: JarvisAlgorithmTest.scala

Rozdział IV

Dynamiczna otoczka wypukła

- 1. Algorytm
- 2. Implementacja w języku Scala

Rozdział V Podsumowanie

Bibliografia

- [1] Ronald L. Graham, Frances Yao, Finding the Convex Hull of a Simple Polygon (1981)
- [2] Avraham A. Melkman, On-line Construction of the Convex Hull of a Simple Polyline (1985)
- [3] Jacqueleen Jourban, Yair Gabay, A Method for Construction of 2D Hull For Generalized Cartographic Representation (2000)
- [4] Min Tang, Jie-yi Zhao, Ruo-feng Tong, Dinesh Manocha, GPU accelerated convex hull computation (2012)
- [5] Navjot Singh, Rinki Arya, R.K. Agrawal, A convex hull approach in conjunction with Gaussian mixture model for salient object detection (2016)
- [6] Fan Cheng, Qiangqiang Zhang, Ye Tian, Xingyi Zhang, Maximizing receiver operating characteristics convex hull via dynamic reference point-based multi-objective evolutionary algorithm (2019)