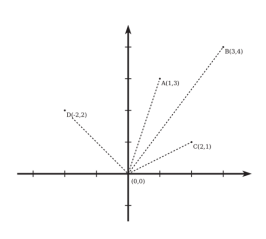
1 Zasady oceniania

- 1. 75% zaliczonych prac na zaliczenie trymestru
- 2. Próg zaliczenia jednej pracy nie wyższy niż 51%
- 3. Prace na zaliczenie będą na poziomie maturalnym

2 Zadanie algorytmiczne – szczyty

W pseudokodzie, lub wybranym przez siebie języku programowania, zapisz algorytm, który rozwiązuje następujący problem: na wejściu dane są niepusta lista współrzędnych (szczytów górskich) i długość tej listy, a w punkcie (0, 0) ustawiony jest obserwator. Algorytm powinien znaleźć szczyt, który dla obserwatora jest najbardziej po prawej stronie. Możesz założyć, że wszystkie szczyty mają dodatnią współrzędną y. Dalsze szczyty są przysłaniane przez bliższe, jeżeli leżą w tej samej linii. Dla przykładowego rysunku poniżej wynikiem działania algorytmu są współrzędne punktu C.



Proponowane rozwiązanie

W proponowanym rozwiązaniu skorzystamy ze wzoru na tangens kąta nachylenia prostej do osi OX. Proponowane rozwiązanie zakłda, że $x \neq 0$, więc wymaga jeszcze drobnej modyfikacji, by było w pełni poprawne.

```
procedure Szczyty(list, N)
res = list[0]
for (x, y) in list do
    (rx, ry) = res
    tq\_res = ry/rx
    tq = y/x
    if tg \cdot tg\_res < 0 then
       if tg > 0 then
           res = (x, y)
       end if
    else
       if tg < tg\_res then
           res = (x, y)
       else if tg == tg res AND x < rx then
           res = (x, y)
       end if
    end if
```

 $\begin{array}{c} \text{end for} \\ \text{return } res \\ \text{end procedure} \end{array}$

3 Następnym razem

Rzeczy do matury:

- Podstawy SQL projektowanie zapytań i praca z bazą danych
- Jeśli starczy czasu to MS Access
- Proszę o zapoznanie się z wyciągiem z podstawym programowej zamieszczonym na stronie i sygnał, co jeszcze nie było przerabiane