Grafika Komputerowa. Algorytmy rastrowe

Aleksander Denisiuk
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
Wydział Informatyki w Gdańsku
ul. Brzegi 55
80-045 Gdańsk

denisjuk@pja.edu.pl

Algorytmy rastrowe

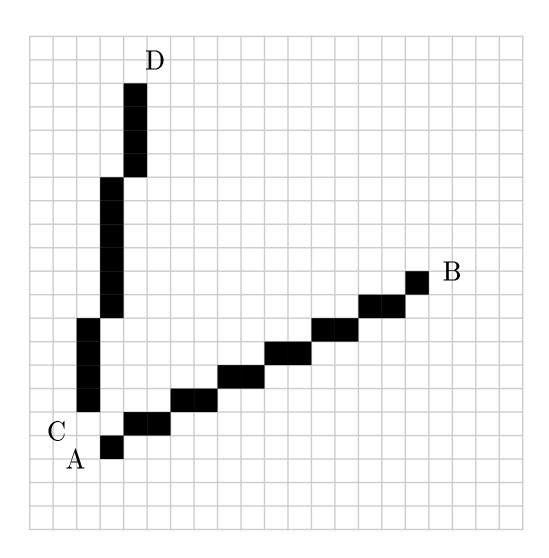
Rasteryzacja odcinka Rasteryzacja okręgu Rasteryzacja elipsy Rasteryzacja krywej Wypełnienie obszaru Najnowsza wersja tego dokumentu dostępna jest pod adresem

http://users.pja.edu.pl/~denisjuk

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu Rasteryzacja elipsy Rasteryzacja krywej



Założenia

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

- (x,y) współrzędne "abstrakcyjne", liczby rzeczywiste
- (i,j) współrzędne ekranowe, liczby całkowite
- $x_2 > x_1, y_2 \geqslant y_1$
- $y_2 y_1 \leqslant x_2 x_1$
- Zaokrąglenie: $i_1 = \text{round}(x_1)$, $i_2 = \text{round}(x_2)$, $j_1 = \text{round}(y_1)$, $j_2 = \text{round}(y_2)$

Algorytm

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

Wypełnienie obszaru

```
 y(i) = j_1 + \frac{i - i_1}{i_2 - i_1} (j_2 - j_1)
```

- j = round(y)
- Kod:

Wejście:
$$(i_1,j_1)$$
 — początek odcinka, (i_2,j_2) — koniec odcinka, $i_2>i_1,j_2\geqslant j_1,j_2-j_1\leqslant i_2-i_1$

Wynik: Odcinek został wyświetlony

$$m \leftarrow \frac{j_2 - j_1}{i_2 - i_1}$$
 writePixel (i_1, j_1) $y \leftarrow j_1$

for $i=i_1+1$ to i_2 do

$$y \leftarrow y + m$$

$$j \leftarrow \text{round}(y)$$

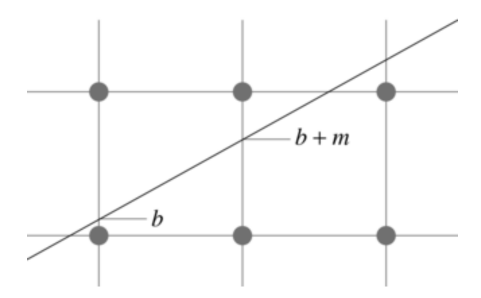
writePixel(i, j)

end for

Kumulacja przyrostu y

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu Rasteryzacja elipsy Rasteryzacja krywej Wypełnienie obszaru



- lacktriangle na każdym kroku do przyrostu y dodaje się m
- lacktriangle przechodzimy o jeden piksel w górę, jejeżi przyrost przekroczy 1/2

Algorytm 2

```
Rasteryzacja odcinka
```

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

```
Wejście: (i_1, j_1) — początek odcinka, (i_2, j_2) — koniec odcinka,
  i_2 > i_1, j_2 \geqslant j_1, j_2 - j_1 \leqslant i_2 - i_1
Wynik: Odcinek został wyświetlony
  m \leftarrow \frac{j_2-j_1}{i_2-i_1}
   b \leftarrow 0
  writePixel(i_1, j_1)
  j \leftarrow j_1
  for i=i_1+1 to i_2 do
      b \leftarrow b + m
      if b>\frac{1}{2} then
         j \leftarrow j + 1
         b \leftarrow b - 1
      end if
      writePixel(i, j)
   end for
```

Eliminacja liczb rzeczywistych

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

Wypełnienie obszaru

przyrost jest wielokrotnością $m = \frac{j_2 - j_1}{i_2 - i_1}$:

$$\Box b = k \frac{j_2 - j_1}{i_2 - i_1}$$

- $b < \frac{1}{2} \iff 2k(j_2 j_1) < i_2 i_1$
 - □ zamieniamy przyrost na przyrost całkowity
 - \Box przyrost całkowity na każdym kroku zwiększa się o $2\Delta j=2(j_2-j_1)$
 - $\hfill\Box$ przechodzimy na wyższy poziom w j, jeżeli przyrost całkowity przekroczy (i_2-i_1)

Algorytm Bresenhama

```
Rasteryzacja odcinka
```

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

```
Wejście: (i_1, j_1) — początek odcinka, (i_2, j_2) — koniec odcinka,
  i_2 > i_1, j_2 \geqslant j_1, j_2 - j_1 \leqslant i_2 - i_1
Wynik: Odcinek został wyświetlony
  m \leftarrow 2(j_2 - j_1)
  b \leftarrow 0
  writePixel(i_1, j_1)
  j \leftarrow j_1
  P \leftarrow i_2 - i_1
  for i = i_1 + 1 to i_2 do
     b \leftarrow b + m
      if b > P then
         j \leftarrow j + 1
         b \leftarrow b - 2P
      end if
      writePixel(i, j)
  end for
```

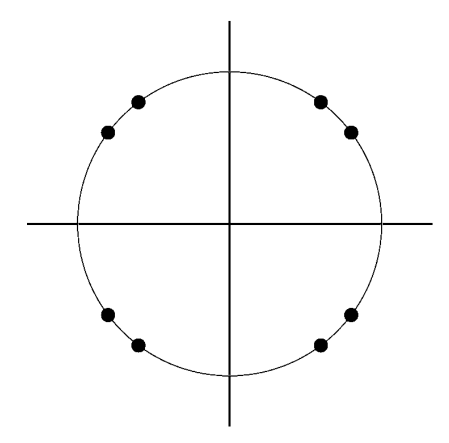
Osiem symetrii okręgu

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej



- $x^2 + y^2 = R^2$
- lacktriangle jeżeli (x,y) leży na okręgu, to
 - $\square \quad (y,x), (x,-y), (y,-x), (-x,y), (-y,x), (-x,-y), \\ (-y,-x) \text{ też leżą na okręgu}$

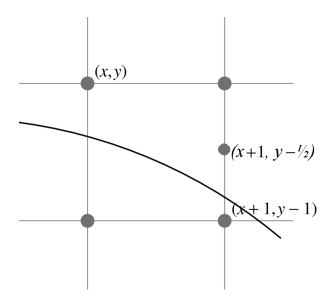
Wybór następnego piksela

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okregu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej



- \blacksquare Zaczynamy od wierzchołka (0,R)
- Analizujemy $f(x,y) = 4((x+1)^2 + (y-\frac{1}{2})^2 R^2)$
 - \Box jeżeli f(x,y) > 0 to przechodzimy w prawo i w dół
- f(x+1,y) = f(x,y) + 8x + 12
- f(x+1,y-1) = f(x,y) + 8x 8y + 20
- f(0,R) = 5 4R

Algorytm

```
Rasteryzacja odcinka
Rasteryzacja okręgu
Rasteryzacja elipsy
Rasteryzacja krywej
Wypełnienie obszaru
```

```
Wejście: Środek okręgu jest w (0,0), promień R \in \mathbb{N}
Wynik: Okrąg został wyświetlony
  i \leftarrow 0, j \leftarrow R, f \leftarrow 5 - 4R
  writePixel(i, j)
  while i < j do
     if f > 0 then
         f \leftarrow f + 8i - 8j + 20
        j \leftarrow j - 1
     else
         f \leftarrow f + 8i + 12
     end if
     i \leftarrow i + 1
     writePixel(i, j)
  end while
```

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

- lacktriangle Zaczynamy od wierzchołka (0,b)
- Analizujemy $f(x,y) = 4a^2b^2\left(\frac{(x+1)^2}{a^2} + \frac{(y-\frac{1}{2})^2}{b^2} 1\right)$
 - \Box jeżeli f(x,y) > 0 to przechodzimy w prawo i w dół
 - \Box jeżeli f(x,y) < 0 to przechodzimy tylko w prawo
- $f(x+1,y) = f(x,y) + 8b^2x + 12b^2$
- $f(x+1,y-1) = f(x,y) + 8b^2x 8a^2y + 12b^2 + 8a^2$

Zmiana kierunku

- lacktriangle Jeżeli $b^2x>a^2y$, to zmienia się kierunek ratserizacji
- Analizujemy $g(x,y) = 4a^2b^2\left(\frac{(x+\frac{1}{2})^2}{a^2} + \frac{(y-1)^2}{b^2} 1\right)$
 - \Box jeżeli g(x,y)>0 to przechodzimy w prawo i w dół
 - \Box jeżeli g(x,y) < 0 to przechodzimy tylko w dół
- $g(x,y) = f(x,y) 4b^2x 3b^2 4a^2y + 3a^2$
- $g(x,y-1) = g(x,y) 8a^2y + 12a^2$
- $g(x+1,y-1) = g(x,y) + 8b^2x 8a^2y + 8b^2 + 12a^2$

```
Wejście: Środek elipsy jest w (0,0), promienie a,b \in \mathbb{N}
Wynik: Elipsa została wyświetlona
  i \leftarrow 0, j \leftarrow b, f \leftarrow 4b^2 - 4a^2b + a^2
  writePixel(i, j)
  while b^2i < a^2j do
     if f>0 then
         f \leftarrow f + 8b^2i - 8a^2j + 12b^2 + 8a^2
        j \leftarrow j - 1
     else
        f \leftarrow f + 8b^2i + 12b^2
     end if
     i \leftarrow i + 1
     writePixel(i, j)
  end while
```

Algorytm. Zmiana kierunku

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej

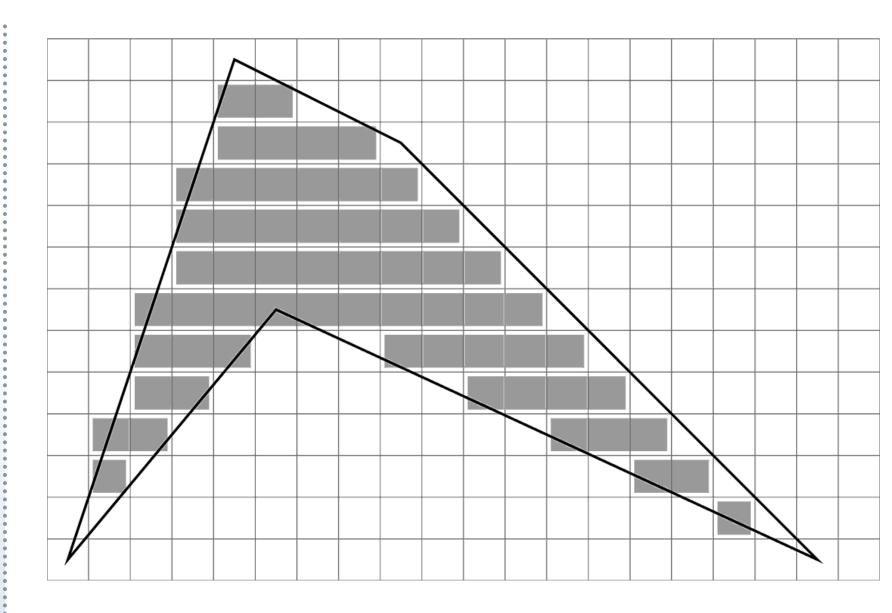
$$\begin{split} g \leftarrow f - 4b^2i - 3b^2 - 4a^2j + 3a^2 \\ \text{while } j > 0 \text{ do} \\ \text{if } g \leqslant 0 \text{ then} \\ g \leftarrow g + 8b^2i - 8a^2j + 8b^2 + 12a^2 \\ i \leftarrow i + 1 \\ \text{else} \\ g \leftarrow g - 8a^2j + 12a^2 \\ \text{end if} \\ j \leftarrow j - 1 \\ \text{writePixel}(i,j) \\ \text{end while} \end{split}$$

Rasteryzacja krywej

- Przybliżenie przez łamaną

Metoda Eulera dla równania
$$\begin{cases} \dot{x}=f_1(x,y),\\ \dot{y}=f_2(x,y),\\ x(0)=x_0,\quad y(0)=y_0. \end{cases}$$

Wypełnienie wieloboku



Przeglądanie liniami poziomymi (Scanline interpolation)

```
Wejście: lista krawędzi wieloboku \{ [(x_i, y_i), (x_{i+1}, y_{i+1})] \},
  i = 0, \dots, n, x_n = x_0, y_n = y_0
Wynik: wypełniono wnętrze wieloboku
  uporządkuj wierzchołki w krawędziach aby y_i < y_{i+1}, usuń krawędzie
  poziome
  uporządkuj krawędzie w kolejności rosnących y_i
  TAK \leftarrow \emptyset (Tabela Aktywnych Krawęzi)
  y \leftarrow y_i pierwszej krawędzi
  repeat
     TAK \leftarrow TAK \cup \{ krawędzie, których pierwszy koniec jest na linii
     y
     Opracowanie poziomu y
     y ++;
     TAK \leftarrow TAK \setminus \{ krawędzie, których drugi koniec jest na linii y\}
  until TAK = \emptyset
```

Opracowanie poziomu y

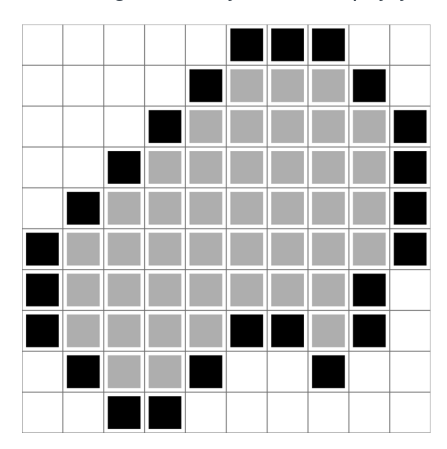
Rasteryzacja odcinka Rasteryzacja okręgu Rasteryzacja elipsy Rasteryzacja krywej Wypełnienie obszaru

end for

```
 \begin{tabular}{ll} \textbf{Wejście:} & $TAK \neq \emptyset$ (zawiera parzystą ilość elementów) \\ \textbf{Wynik:} & wypełniony poziom $y$ \\ \textbf{for all } & krawędzi z $TKA$ & \textbf{do} \\ & Oblicz & współrzędną $x$ punktu przecięcia z linią poziomą $y$ \\ \textbf{end for} \\ & Posortuj & $TKA$ & w kolejności rosnących współrzędnych $x$ punktów przecięcia \\ & \textbf{for all } & kolejnych par krawędzi z $TKA$ & \textbf{do} \\ & rysuj & odcinek poziomy na linii $y$, między ich punktami przecięcia z linią $y$; } \end{tabular}
```

Wypełnianie przez zalewanie

- obszar jest czterospójny
- brzeg obszaru jest ośmiospójny



Procedura rekurencyjna

```
Wejście: punkt (i,j) zawiera się w obszarze Wynik: zamalowany cały obszar if niezamalowany wewnętrzny piksel (i,j) then Zamaluj (i,j) Wypełnij poczynając z (i-1,j) Wypełnij poczynając z (i,j-1) Wypełnij poczynając z (i+1,j) Wypełnij poczynając z (i,j+1) end if
```

Stos zawieszonych zadań

```
Wejście: punkt (i, j) zawiera się w obszarze
Wynik: zamalowany cały obszar
  Stos S \leftarrow \emptyset
  zamaluj (i, j); S \leftarrow S \cup (i, j)
  while S \neq \emptyset do
     S \leftarrow S \setminus (i, j)
     if niezamalowany wewnętrzny piksel (i-1,j) then
        zamaluj (i-1, j); S \leftarrow S \cup (i-1, j)
     end if
     if niezamalowany wewnętrzny piksel (i, j-1) then
        zamaluj (i, j-1); S \leftarrow S \cup (i, j-1)
     end if
     if niezamalowany wewnętrzny piksel (i+1,j) then
        zamaluj (i-1, j); Stos S \leftarrow S \cup (i+1, j)
     end if
     if niezamalowany wewnętrzny piksel (i, j + 1) then
        zamaluj (i-1,j); S \leftarrow S \cup (i,j+1)
     end if
  end while
```

Rasteryzacja odcinka

Rasteryzacja okręgu

Rasteryzacja elipsy

Rasteryzacja krywej