

# Bevezetés a számítógépi grafikába

## Kitöltő algoritmusok

Troll Ede Mátyás

Matematikai és Informatikai Intézet  
Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

Eger, 2021



# Áttekintés

- 1 Színinformáció alapuló eljárások
  - Él-flag módszer
  - Többirányú rekurzív módszer
  
- 2 Csúcsaival adott poligon kitöltése
  - Téglalap kitöltése
  - Poligon kitöltése
    - Polárkoordináták
    - Konvex burok meghatározása
    - Poligon kitöltése (algoritmus)

# Kitöltendő alakzatok

A kitöltendő alakzatok megadása az alábbiak alapján lehetséges

# Kitöltendő alakzatok

A kitöltendő alakzatok megadása az alábbiak alapján lehetséges

- Az alakzatot határoló „görbét” ismerjük (színinformáció alapuló eljárások)

# Kitöltendő alakzatok

A kitöltendő alakzatok megadása az alábbiak alapján lehetséges

- Az alakzatot határoló „görbét” ismerjük (színinformáción alapuló eljárások)
  - Egymással határos raszterek

# Kitöltendő alakzatok

A kitöltendő alakzatok megadása az alábbiak alapján lehetséges

- Az alakzatot határoló „görbét” ismerjük (színinformáció alapuló eljárások)
  - Egymással határos raszterek
  - A háttérszíntől különböző raszterek

# Kitöltendő alakzatok

A kitöltendő alakzatok megadása az alábbiak alapján lehetséges

- Az alakzatot határoló „görbét” ismerjük (színinformáció alapuló eljárások)
  - Egymással határos raszterek
  - A háttérszíntől különböző raszterek
- Poligon adott csúcsokkal

# Áttekintés

## 1 Színinformáció alapuló eljárások

- Él-flag módszer
- Többsírtű rekurzív módszer

## 2 Csúcsaival adott poligon kitöltése

- Téglalap kitöltése
- Poligon kitöltése
  - Polárkoordináták
  - Konvex burok meghatározása
  - Poligon kitöltése (algoritmus)



# Él-flag módszer

## Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat

# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t

# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t
  - Ezzel együtt egy logikai változót (flag) inicializálunk hamis értékkel

# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t
  - Ezzel együtt egy logikai változót (flag) inicializálunk hamis értékkel
  - Ezt minden határszínnél negáljuk

# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t
  - Ezzel együtt egy logikai változót (flag) inicializálunk hamis értékkel
  - Ezt minden határszínnél negáljuk
    - Igaz érték: az alakzaton belül vagyunk

# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t
  - Ezzel együtt egy logikai változót (flag) inicializálunk hamis értékkel
  - Ezt minden határszínnél negáljuk
    - Igaz érték: az alakzaton belül vagyunk
    - Hamis érték: az alakzaton kívül vagyunk

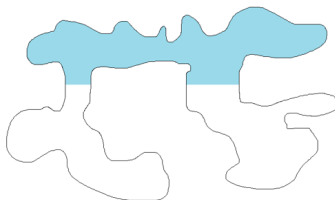
# Él-flag módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Elindítunk egy vízszintes scanline-t
  - Ezzel együtt egy logikai változót (flag) inicializálunk hamis értékkel
  - Ezt minden határszínnél negáljuk
    - Igaz érték: az alakzaton belül vagyunk
    - Hamis érték: az alakzaton kívül vagyunk
  - Felmerülő probléma: egymás melletti határpontok kezelése



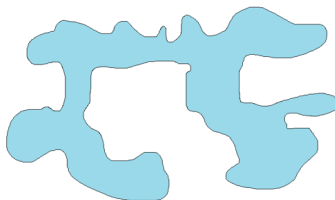
# Él-flag módszer

```
ELJÁRÁS KITÖLT_ÉL_FLAG(SZIN: HÁTTÉR, SZÍN SZ);  
  VÁLTOZÓK  
    EGÉSZ: X, Y;  
    LOGIKAI: BENN;  
  ALGORITMUS  
    CIKLUS Y <- Y_MIN..Y_MAX  
      BENN <- HAMIS;  
      CIKLUS X <- X_MIN..X_MAX  
        HA (SZÍN(X, Y) <> HÁTTÉR) AKKOR  
          BENN <- NEM BENN;  
        HA_VÉGE;  
      HA (BENN = IGAZ) AKKOR  
        PIXEL(X, Y, SZ);  
      HA_VÉGE;  
    CIKLUS_VÉGE;  
  CIKLUS_VÉGE;  
ELJÁRÁS_VÉGE;
```



# Él-flag módszer

```
ELJÁRÁS KITÖLT_ÉL_FLAG(SZIN: HÁTTÉR, SZÍN SZ);  
  VÁLTOZÓK  
    EGÉSZ: X, Y;  
    LOGIKAI: BENN;  
  ALGORITMUS  
    CIKLUS Y <- Y_MIN..Y_MAX  
      BENN <- HAMIS;  
      CIKLUS X <- X_MIN..X_MAX  
        HA (SZÍN(X, Y) <> HÁTTÉR) AKKOR  
          BENN <- NEM BENN;  
        HA_VÉGE;  
      HA (BENN = IGAZ) AKKOR  
        PIXEL(X, Y, SZ);  
      HA_VÉGE;  
    CIKLUS_VÉGE;  
  CIKLUS_VÉGE;  
ELJÁRÁS_VÉGE;
```



# Él-flag módszer

```

ELJÁRÁS KITÖLT_ÉL_FLAG(SZIN: HÁTTÉR, SZÍN SZ);
  VÁLTOZÓK
    EGÉSZ: X, Y;
    LOGIKAI: BENN;
  ALGORITMUS
    CIKLUS Y <- Y_MIN..Y_MAX
      BENN <- HAMIS;
      CIKLUS X <- X_MIN..X_MAX
        HA (SZÍN(X, Y) <> HÁTTÉR) AKKOR
          BENN <- NEM BENN;
        HA_VÉGE;
        HA (BENN = IGAZ) AKKOR
          PIXEL(X, Y, SZ);
        HA_VÉGE;
      CIKLUS_VÉGE;
    CIKLUS_VÉGE;
  ELJÁRÁS_VÉGE;

```



## 4 irányú rekurzív módszer

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)
- Az algoritmus megvizsgálja, hogy az adott pixel nincs-e már megfestve

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)
- Az algoritmus megvizsgálja, hogy az adott pixel nincs-e már megfestve
  - Ha nincs, akkor megfesti



## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)
- Az algoritmus megvizsgálja, hogy az adott pixel nincs-e már megfestve
  - Ha nincs, akkor megfesti
  - Rekurzív módon megvizsgáljuk a szomszédos 4 pixelt

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)
- Az algoritmus megvizsgálja, hogy az adott pixel nincs-e már megfestve
  - Ha nincs, akkor megfesti
  - Rekurzív módon megvizsgáljuk a szomszédos 4 pixelt
- Az eljárás hátránya a rekurzív hívások száma

## 4 irányú rekurzív módszer

- Legyen adott a határszínnel definiált zárt alakzat
- Legyen adott az alakzat egy belső pontja (ahová klikkelünk)
- Az algoritmus megvizsgálja, hogy az adott pixel nincs-e már megfestve
  - Ha nincs, akkor megfesti
  - Rekurzív módon megvizsgáljuk a szomszédos 4 pixelt
- Az eljárás hátránya a rekurzív hívások száma

# 4 irányú rekurzív módszer

ELJÁRÁS KITÖLT\_REK4(SZÍN: HÁTTÉR, SZÍN SZ, EGÉSZ X, EGÉSZ Y);

ALGORITMUS

HA (SZÍN(X, Y) = HÁTTÉR) AKKOR

PIXEL(X, Y, SZ);

KITÖLT\_REK(X, Y + 1, SZ);

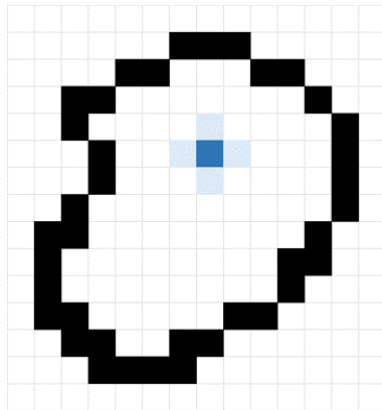
KITÖLT\_REK(X, Y - 1, SZ);

KITÖLT\_REK(X + 1, Y, SZ);

KITÖLT\_REK(X - 1, Y, SZ);

HA\_VÉGE;

ELJÁRÁS\_VÉGE;



# 8 irányú rekurzív módszer

ELJÁRÁS KITÖLT\_REK8(SZÍN: HÁTTÉR, SZÍN SZ, EGÉSZ X, EGÉSZ Y);

ALGORITMUS

HA (SZÍN(X, Y) = HÁTTÉR) AKKOR

PIXEL(X, Y, SZ);

KITÖLT\_REK(X, Y + 1, SZ);

KITÖLT\_REK(X, Y - 1, SZ);

KITÖLT\_REK(X + 1, Y, SZ);

KITÖLT\_REK(X - 1, Y, SZ);

KITÖLT\_REK(X + 1, Y + 1, SZ);

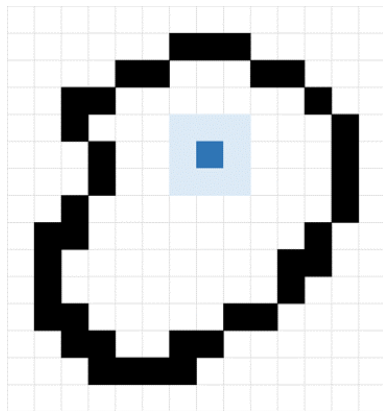
KITÖLT\_REK(X + 1, Y - 1, SZ);

KITÖLT\_REK(X - 1, Y + 1, SZ);

KITÖLT\_REK(X - 1, Y - 1, SZ);

HA\_VÉGE;

ELJÁRÁS\_VÉGE;



## 4 irányú kitöltés veremmel

Az eljárás ugyanazt fogja csinálni, mint a rekurzív megoldás, csak új rekurzív hívás helyett magunk kezeljük a vermet.

## 4 irányú kitöltés veremmel

Az eljárás ugyanazt fogja csinálni, mint a rekurzív megoldás, csak új rekurzív hívás helyett magunk kezeljük a vermet. Ennek segítségével egyszerű iterációval meg tudjuk valósítani az alakzat kitöltését.

## 4 irányú kitöltés veremmel

```
ELJÁRÁS KITÖLT_VEREM4(SZÍN: HÁTTÉR, SZÍN SZ, EGÉSZ X, EGÉSZ Y);
```

```
VÁLTOZÓK
```

```
EGÉSZ[]: DX, DY
```

```
EGÉSZ: I, NX, NY;
```

```
VEREM[EGÉSZ, EGÉSZ]: V;
```

```
ALGORITMUS
```

```
DX <- [0, 1, 0, -1];
```

```
DY <- [-1, 0, 1, 0];
```

```
V.PUSH(X, Y);
```

```
CIKLUS_AMÍG(V.POP(X, Y))
```

```
PIXEL(X, Y, SZ);
```

```
CIKLUS I <- 1..4
```

```
  NX <- X + DX[I];
```

```
  NY <- Y + DY[I];
```

```
  HA (SZÍN(NX, NY) = HÁTTÉR) AKKOR
```

```
    V.PUSH(NX, NY);
```

```
  HA_VÉGE;
```

```
CIKLUS_VÉGE;
```

```
CIKLUS_VÉGE;
```

```
ELJÁRÁS_VÉGE;
```



## 8 irányú kitöltés veremmel

```
ELJÁRÁS KITÖLT_VEREM8(SZÍN: HÁTTÉR, SZÍN SZ, EGÉSZ X, EGÉSZ Y);
```

```
VÁLTOZÓK
```

```
EGÉSZ[]: DX, DY
```

```
EGÉSZ: I, NX, NY;
```

```
VEREM[EGÉSZ, EGÉSZ]: V;
```

```
ALGORITMUS
```

```
DX <- [0, 1, 1, 1, 0, -1, -1, -1];
```

```
DY <- [-1, -1, 0, 1, 1, 1, 0, -1];
```

```
V.PUSH(X, Y);
```

```
CIKLUS_AMÍG(V.POP(X, Y))
```

```
    PIXEL(X, Y, SZ);
```

```
    CIKLUS I <- 1..8
```

```
        NX <- X + DX[I];
```

```
        NY <- Y + DY[I];
```

```
        HA (SZÍN(NX, NY) = HÁTTÉR) AKKOR
```

```
            V.PUSH(NX, NY);
```

```
        HA_VÉGE;
```

```
    CIKLUS_VÉGE;
```

```
CIKLUS_VÉGE;
```

```
ELJÁRÁS_VÉGE;
```

# Áttekintés

## 1 Színinformáció alapuló eljárások

- Él-flag módszer
- Többirányú rekurzív módszer

## 2 Csúcsaival adott poligon kitöltése

- Téglalap kitöltése
- Poligon kitöltése
  - Polárkoordináták
  - Konvex burok meghatározása
  - Poligon kitöltése (algorithmus)

# Téglalap kitöltése

# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap

# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap
- Ebben az esetben egy egyszerű egymásba ágyazott ciklussal kitölthetjük a téglalapot

# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap
- Ebben az esetben egy egyszerű egymásba ágyazott ciklussal kitölthetjük a téglalapot
- Probléma lehet az egymással közös élben találkozó téglalapok megjelenítése, ekkor ugyanis fellép a „szőrösödési” probléma

# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap
- Ebben az esetben egy egyszerű egymásba ágyazott ciklussal kitölthetjük a téglalapot
- Probléma lehet az egymással közös élben találkozó téglalapok megjelenítése, ekkor ugyanis fellép a „szőrösödési” probléma
  - A megjelenítés sorrendjétől függ az éldarab színe

# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap
- Ebben az esetben egy egyszerű egymásba ágyazott ciklussal kitölthetjük a téglalapot
- Probléma lehet az egymással közös élben találkozó téglalapok megjelenítése, ekkor ugyanis fellép a „szőrösödési” probléma
  - A megjelenítés sorrendjétől függ az éldarab színe
- A probléma megoldása az, hogy a belső pixel definícióját az élekre vonatkozóan az alábbiak szerint adjuk meg



# Téglalap kitöltése

- Legyen adott a koordinátatengelyekkel párhuzamos oldalú téglalap
- Ebben az esetben egy egyszerű egymásba ágyazott ciklussal kitölthetjük a téglalapot
- Probléma lehet az egymással közös élben találkozó téglalapok megjelenítése, ekkor ugyanis fellép a „szőrösödési” probléma
  - A megjelenítés sorrendjétől függ az éldarab színe
- A probléma megoldása az, hogy a belső pixel definícióját az élekre vonatkozóan az alábbiak szerint adjuk meg
  - Északi él pontjai: belső pontok (megjelenítjük)
  - Keleti él pontjai: külső pontok (nem jelenítjük meg)
  - Déli él pontjai: külső pontok (nem jelenítjük meg)
  - Nyugati él pontjai: belső pontok (megjelenítjük)

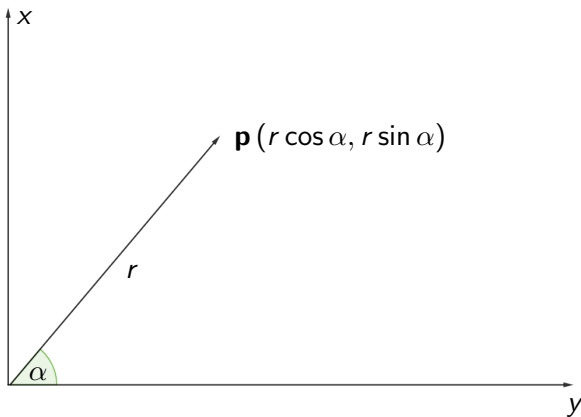
# Polárkoordináták

# Polárkoordináták

A polárkoordináta rendszer olyan koordináta rendszer, melynek pontjait egy szög és egy távolság adat alapján adjuk meg.

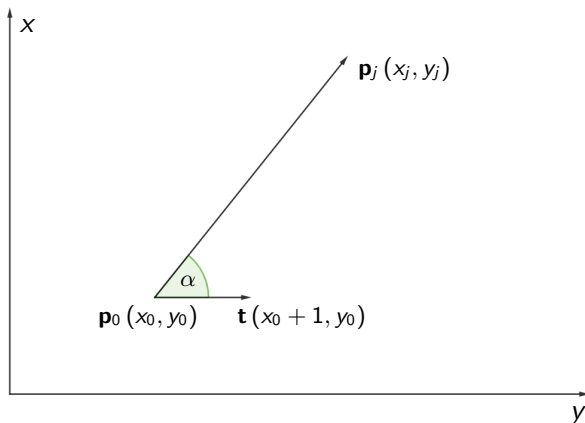
# Polárkoordináták

A polárkoordináta rendszer olyan koordináta rendszer, melynek pontjait egy szög és egy távolság adat alapján adjuk meg.



# Polárkoordináták

Egy adott  $\mathbf{p}_j$  pont  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárkoordinátái



# Polárkoordináták

A későbbiekben szükséges lesz arra, hogy meghatározzuk a  $\mathbf{p}_j$  pont  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögét.

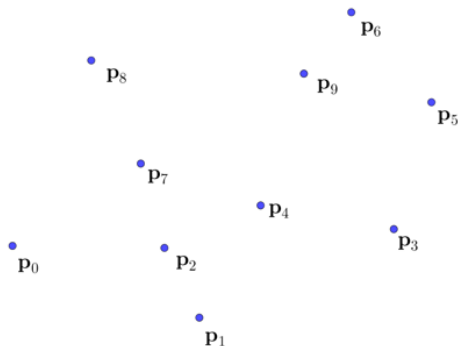
# Polárkoordináták

A későbbiekben szükséges lesz arra, hogy meghatározzuk a  $\mathbf{p}_j$  pont  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögét.

$$\alpha = \begin{cases} \arcsin \left( \frac{y_j - y_0}{\sqrt{(x_j - x_0)^2 + (y_j - y_0)^2}} \right) & \text{ha } x_j > x_0 \\ \pi - \arcsin \left( \frac{y_j - y_0}{\sqrt{(x_j - x_0)^2 + (y_j - y_0)^2}} \right) & \text{egyébként} \end{cases}$$

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Legyenek adottak a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok.

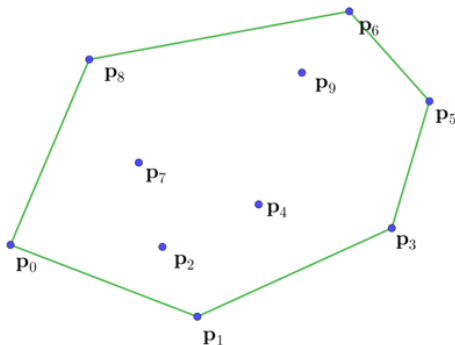




# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Legyenek adottak a  $p_0, p_1, p_2, \dots, p_n$  pontok.

Keressük a  $p_0, p_1, p_2, \dots, p_n$  pontok konvex burkát, azaz azt a legszűkebb konvex poligont, mely vagy belső pontként, vagy csúcspontként tartalmazza azokat.



# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

- Verem inicializálása

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

- Verem inicializálása
- Verem tetejére elem beszúrása (Push)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

- Verem inicializálása
- Verem tetejére elem beszúrása (Push)
- Verem tetejéről elem kivétele (Pop)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

- Verem inicializálása
- Verem tetejére elem beszúrása (Push)
- Verem tetejéről elem kivétele (Pop)
- Legfelső elem értékének kiolvasása eltávolítás nélkül (Top)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Szükségünk lesz egy verem adatszerkezetre az alábbi eljárásokkal

- Verem inicializálása
- Verem tetejére elem beszúrása (Push)
- Verem tetejéről elem kivétele (Pop)
- Legfelső elem értékének kiolvasása eltávolítás nélkül (Top)
- Legfelső elem alatti elem értékének kiolvasása eltávolítás nélkül (Top2)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.



# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögeik szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögeik szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögek szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet
- Elhelyezzük benne a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2$  pontokat

## Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögeik szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet
- Elhelyezzük benne a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2$  pontokat
- A többi ponton iterációval haladunk végig

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögeik szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet
- Elhelyezzük benne a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2$  pontokat
- A többi ponton iterációval haladunk végig
  - Minden pont esetén egy újabb iterációt hajtunk végre addig, amíg a Top2, Top és  $\mathbf{p}_j$  pontok által alkotott szög nem végez balfordulatot

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögek szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet
- Elhelyezzük benne a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2$  pontokat
- A többi ponton iterációval haladunk végig
  - Minden pont esetén egy újabb iterációt hajtunk végre addig, amíg a Top2, Top és  $\mathbf{p}_j$  pontok által alkotott szög nem végezhalfordulatot
    - Kivesszük a legfelső elemet (Pop)

# Konvex burok algoritmus (Graham pásztázás)

Az algoritmus menete a következő.

- Legyen  $\mathbf{p}_0$  a pontok közül a minimális  $y$  koordinátájúak közül az, amelyiknek  $x$  koordinátája szintén minimális
- Legyenek a  $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$  pontok a  $\mathbf{p}_0$ -ra vonatkozó polárszögek szerint rendezve. (Ha több pontnak is ugyanaz a polárszöge, akkor csak a  $\mathbf{p}_0$ -tól legtávolabbi pontot tartjuk meg további feldolgozásra)
- Inicializáljuk a vermet
- Elhelyezzük benne a  $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2$  pontokat
- A többi ponton iterációval haladunk végig
  - Minden pont esetén egy újabb iterációt hajtunk végre addig, amíg a Top2, Top és  $\mathbf{p}_j$  pontok által alkotott szög nem végezhalfordulatot
    - Kivesszük a legfelső elemet (Pop)
    - Beszúrjuk a verembe a  $\mathbf{p}_j$  pontot (Push)



# Poligon kitöltése

Az általános módszer ebben az esetben is az él-flag módszer

# Poligon kitöltése

Az általános módszer ebben az esetben is az él-flag módszer  
A legdélibb és legészakibb csúcsok között minden scanline esetén  
az alábbi lépéseket eszközöljük.

# Poligon kitöltése

Az általános módszer ebben az esetben is az él-flag módszer  
A legdélibb és legészakibb csúcsok között minden scanline esetén  
az alábbi lépéseket eszközöljük.

- Meghatározzuk a scanline metszéspontjait a poligon minden élével

# Poligon kitöltése

Az általános módszer ebben az esetben is az él-flag módszer  
A legdélibb és legészakibb csúcsok között minden scanline esetén  
az alábbi lépéseket eszközöljük.

- Meghatározzuk a scanline metszéspontjait a poligon minden élével
- A metszéspontokat rendezzük az  $x$  koordináta szerint

# Poligon kitöltése

Az általános módszer ebben az esetben is az él-flag módszer  
A legdélibb és legészakibb csúcsok között minden scanline esetén  
az alábbi lépéseket eszközöljük.

- Meghatározzuk a scanline metszéspontjait a poligon minden élével
- A metszéspontokat rendezzük az  $x$  koordináta szerint
- Egy flag segítségével megfestjük a metszéspontok közötti pixeleket

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

## Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak

## Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni



# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni
- Kérdés, hogy az egymással szomszédos (azonos y koordinátájú) pixelek esetén melyiket tekintjük belső, és melyiket külső pontnak

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni
- Kérdés, hogy az egymással szomszédos (azonos y koordinátájú) pixelek esetén melyiket tekintjük belső, és melyiket külső pontnak
  - Megoldás, hogy megkülönböztetünk bal- és jobboldali éleket aszerint, hogy párosadik, vagy páratlanodik metszéspontról van szó

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni
- Kérdés, hogy az egymással szomszédos (azonos y koordinátájú) pixelek esetén melyiket tekintjük belső, és melyiket külső pontnak
  - Megoldás, hogy megkülönböztetünk bal- és jobboldali éleket aszerint, hogy párosadik, vagy páratlanodik metszéspontról van szó
  - Bal oldali esetén lefelé, jobb oldali esetén felfelé kerekítünk (valami kerekített MidPoint)

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

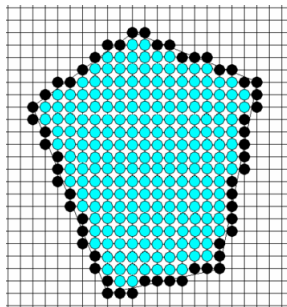
- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni
- Kérdés, hogy az egymással szomszédos (azonos y koordinátájú) pixelek esetén melyiket tekintjük belső, és melyiket külső pontnak
  - Megoldás, hogy megkülönböztetünk bal- és jobboldali éleket aszerint, hogy párosadik, vagy páratlanodik metszéspontról van szó
  - Bal oldali esetén lefelé, jobb oldali esetén felfelé kerekítünk (valami kerekített MidPoint)

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

- A poligon csúcsai egész koordinátákkal adottak
- A poligon éleit egy szakaszrajzoló algoritmussal (DDA, MidPoint) meg lehet határozni
- Kérdés, hogy az egymással szomszédos (azonos y koordinátájú) pixelek esetén melyiket tekintjük belső, és melyiket külső pontnak



## Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

Melyik pixeleket tekintünk belső-, és melyiket külső pontnak?

# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

Melyik pixeleket tekintjük belső-, és melyiket külső pontnak?

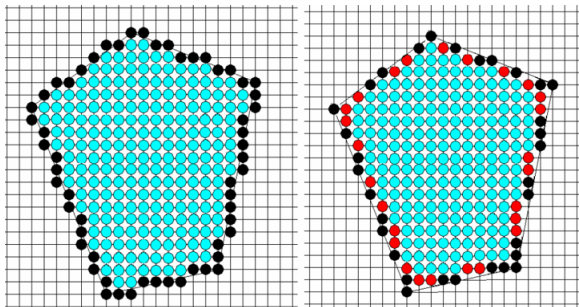
- Megoldás, hogy megkülönböztetünk bal- és jobboldali éleket aszerint, hogy párosodik, vagy páratlanodik metszéspontról van szó



# Poligon kitöltése – belső- és külső pontok

Melyik pixeleket tekintünk belső-, és melyiket külső pontnak?

- Megoldás, hogy megkülönböztetünk bal- és jobboldali éleket aszerint, hogy párosadik, vagy páratlanodik metszéspontról van szó
- Bal oldali esetén lefelé, jobb oldali esetén felfelé kerekítünk (valami kerekített MidPoint)



## Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

## Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

# Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

Mi történjen, ha csúcsponton halad át a scanline?

# Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

Mi történjen, ha csúcsponton halad át a scanline?

- A flag-et csak déli csúcs esetén állítjuk.

# Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

Mi történjen, ha csúcsponton halad át a scanline?

- A flag-et csak déli csúcs esetén állítjuk.

Mi a teendő vízszintes élek esetén?

# Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

Mi történjen, ha csúcsponton halad át a scanline?

- A flag-et csak déli csúcs esetén állítjuk.

Mi a teendő vízszintes élek esetén?

- A déli élet belsőként, az északi élet külsőként definiáljuk (hasonlóan, mint téglalap esetén)

# Poligon kitöltése – Felmerülő problémák

Egész koordináta esetén külső, vagy belső pixel legyen?

- Bal oldali él esetén belső, jobb oldali esetén külső.

Mi történjen, ha csúcsponton halad át a scanline?

- A flag-et csak déli csúcs esetén állítjuk.

Mi a teendő vízszintes élek esetén?

- A déli élet belsőként, az északi élet külsőként definiáljuk (hasonlóan, mint téglalap esetén)
- Ez egyébként automatikusan következik az előző pontból



# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.
- Tárolt adatok az élekről:

## Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.
- Tárolt adatok az élekről:
  - az  $y$  koordináták az élek alacsonyabb csúcsának  $y$  koordinátái

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.
- Tárolt adatok az élekről:
  - az  $y$  koordináták az élek alacsonyabb csúcsának  $y$  koordinátái
  - az  $y_{max}$  az él maximális  $y$  koordinátája

# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.
- Tárolt adatok az élekről:
  - az  $y$  koordináták az élek alacsonyabb csúcsának  $y$  koordinátái
  - az  $y_{max}$  az él maximális  $y$  koordinátája
  - az  $x_{min}$  az él alacsonyabb csúcsának az  $x$  koordinátája



# Poligon kitöltése – Él tábla

Az algoritmus megvalósításához érdemes használni egy él táblát (ET) az alábbiak szerint

- Az éltábla annyi elemű, ahány scanline van
- A tábla elemei listák, melyekben azon élekről van adat, melyek az adott scanline-t metszik
- A vízszintes lista élei  $x_{min}$  koordinátájuk szerint vannak rendezve.
- Tárolt adatok az élekről:
  - az  $y$  koordináták az élek alacsonyabb csúcsának  $y$  koordinátái
  - az  $y_{max}$  az él maximális  $y$  koordinátája
  - az  $x_{min}$  az él alacsonyabb csúcsának az  $x$  koordinátája
  - $\frac{1}{m}$  az él meredeksége

# Poligon kitöltése – Él tábla

```
STRUKTÚRA _ET //Éltábla
```

```
    EGÉSZ: X;
```

```
    _ETL: ETL;
```

```
    _ET: KÖVETKEZŐ;
```

```
STRUKTÚRA_VÉGE;
```

```
STRUKTÚRA _ET //Éltáblához tartozó éllista
```

```
    EGÉSZ: X1, X2;
```

```
    VALÓS: M;
```

```
    _ETL: KÖVETKEZŐ;
```

```
STRUKTÚRA_VÉGE;
```

```
STRUKTÚRA _AET //Aktív éltábla
```

```
    VALÓS: X, M;
```

```
    EGÉSZ: Y2;
```

```
    _AETL: KÖVETKEZŐ;
```

```
STRUKTÚRA_VÉGE;
```

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

## Poligon kitöltése – Él tábla (algorithmus)

- Töltsük fel az ET listát

# Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az ET listát
- Legyen  $y$  az ET lista első elemének az  $y$  koordinátája

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát
- Ismételjük a következőket, amíg az  $ET$  és  $AET$  listák üresek nem lesznek

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát
- Ismételjük a következőket, amíg az  $ET$  és  $AET$  listák üresek nem lesznek
  - Tegyük az  $AET$  listába azokat az éleket, amelyekre  $y = y_{min}$ , majd rendezzük az  $AET$ -ben lévő éleket az  $x$  koordináta szerint



## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát
- Ismételjük a következőket, amíg az  $ET$  és  $AET$  listák üresek nem lesznek
  - Tegyük az  $AET$  listába azokat az éleket, amelyekre  $y = y_{min}$ , majd rendezzük az  $AET$ -ben lévő éleket az  $x$  koordináta szerint
  - Rajzoljuk ki az  $y$  scanline-t, az  $AET$ -ben lévő  $x$  koordináta-párok között, figyelembe véve a paritást

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az *ET* listát
- Legyen  $y$  az *ET* lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az *AET* listát
- Ismételjük a következőket, amíg az *ET* és *AET* listák üresek nem lesznek
  - Tegyük az *AET* listába azokat az éleket, amelyekre  $y = y_{min}$ , majd rendezzük az *AET*-ben lévő éleket az  $x$  koordináta szerint
  - Rajzoljuk ki az  $y$  scanline-t, az *AET*-ben lévő  $x$  koordináta-párok között, figyelembe véve a paritást
  - $y$  értékét növeljük 1-gyel

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát
- Ismételjük a következőket, amíg az  $ET$  és  $AET$  listák üresek nem lesznek
  - Tegyük az  $AET$  listába azokat az éleket, amelyekre  $y = y_{min}$ , majd rendezzük az  $AET$ -ben lévő éleket az  $x$  koordináta szerint
  - Rajzoljuk ki az  $y$  scanline-t, az  $AET$ -ben lévő  $x$  koordináta-párok között, figyelembe véve a paritást
  - $y$  értékét növeljük 1-gyel
  - Távolítsuk el azokat az éleket az  $AET$ -ből, amelyekre  $y = y_{max}$

## Poligon kitöltése – Él tábla (algoritmus)

- Töltsük fel az  $ET$  listát
- Legyen  $y$  az  $ET$  lista első elemének az  $y$  koordinátája
- Inicializáljuk üresnek az  $AET$  listát
- Ismételjük a következőket, amíg az  $ET$  és  $AET$  listák üresek nem lesznek
  - Tegyük az  $AET$  listába azokat az éleket, amelyekre  $y = y_{min}$ , majd rendezzük az  $AET$ -ben lévő éleket az  $x$  koordináta szerint
  - Rajzoljuk ki az  $y$  scanline-t, az  $AET$ -ben lévő  $x$  koordináta-párok között, figyelembe véve a paritást
  - $y$  értékét növeljük 1-gyel
  - Távolítsuk el azokat az éleket az  $AET$ -ből, amelyekre  $y = y_{max}$
  - Minden nem függőleges  $AET$ -beli él esetén legyen  $x = x + \frac{1}{m}$

Köszönöm a figyelmet!