# Đồ họa máy tính

Tuần 7: Phương pháp tô màu





### Nội dung

- 7.1. Tô màu theo vết dầu loang.
- 7.2. Tô màu theo dòng quét.



## 7.1. Tô màu theo vết dầu loang

#### 7.1.1. Phát biểu bài toán

Cho trước biên kín **S** được xác định bởi dãy liên tục các pixels, hãy tô màu **miền trong của S**.

#### Giới hạn bài toán:

- . Màu biên và màu tô thuần nhất.
- . Màu biên khác màu tô.





## 7.1. Tô màu theo vết dầu loang.

### 7.1.2. Phương pháp

- L1. Khởi đầu từ điểm P (x,y) trong S với màu tô C(P)
- L2. Khảo sát các điểm trong lân cận của P: NS (P)
- L3. Lặp với mỗi điểm Q thuộc NS(P)

```
Nếu C(Q) != C(Boundary) and C(Q) != C(P)
```

C(Q) := C(P)

P := Q goto L3

Nếu khác

Kết thúc



### 7.1. Tô màu theo vết dầu loang

### 7.1.3. Giải thuật

```
Procedure Boundary_fill (x, y, fill_color, boundary: integer)
Var present_color: integer;
begin
   Present_color := inquire_color;
   if ( present_color != boundary) and (( present_color != fill_color) then
   begin
     Set_pixel (x, y, fill_color);
     Boundary_fill (x+1, y, fill_color, boundary);
     Boundary_fill (x-1, y, fill_color, boundary);
      Boundary_fill (x, y+1, fill_color, boundary);
      Boundary_fill (x, y-11, fill_color, boundary);
   end
end
```



#### 7.2.1. Phát biểu bài toán

Cho đa giác S xác định bởi n đỉnh: P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, ...,P<sub>n</sub>. Hãy tô màu miền trong của S.

#### Giới hạn bài toán:

- . Dòng quét nằm ngang.
- . Khoảng cách 2 dòng quét là 1 pixel.
- . Miền tô được xác định bởi định lý Jordan.



### 7.2.2. Phương pháp

Tô sọc dựa trên qui tắc xác định miền trong (qui tắc lẽ-chẳn).

#### Phương pháp chung

- L1. Với mỗi dòng quét
- L2. Xác định giao điểm dòng quét với các cạnh của S.
- L3. Sắp xếp các giao điểm theo thứ tự tăng dần của x
- L4. Lấp đầy pixels giữa các cặp giao điểm lẽ-chẵn.



### 7.2.2. Phương pháp

### Khuyết điểm

3/6/2016

KĐ1. Dòng quét đi qua các cạnh // 0x.

KĐ2. Dòng quét đi qua các đỉnh của S.



### 7.2.2. Phương pháp

Giải quyết vấn đề

C1. Hiệu chỉnh lại phương pháp.

C2. Tinh chế dữ liệu đầu vào.



### 7.2.2. Phương pháp

C2. Tinh chế dữ liệu đầu vào.

- Loại bỏ các cạnh // Ox.
- Làm ngắn cạnh tại các đỉnh không cực trị.





### 7.2.3. Giải thuật

```
Cấu trúc dữ liệu AEL (Active Edge List)
```

```
struct AEL {
```

```
Int y_upper;
```

Float x\_int;

Float reci\_slope;

Struct AEL \*next;





### 7.2.3. Giải thuật

Cấu trúc dữ liệu ET (Edge Table)

struct AEL \*ET[MAX\_LINES)

ET[y] trỏ đến danh sách các cạnh có giá trị y của đỉnh thấp trùng giá trị y của dòng quét.



#### Giải thuật tô sọc dựa trên cấu trúc ET và AEL

Giai đoạn lấp đầy miền trong của S dựa vào cấu trúc dữ liệu AEL và bảng ET.

- L1. Lặp với mỗi dòng quét y từ MIN-Y đến MAX-Y.
- L2. Nếu ET[y] != NIL thì
- L3. .Thêm các cạnh được trỏ bởi ET[y] vào danh sách AEL được trỏ bởi Beglist.
- L4. Néu Beglist != NIL thì
  - . Sắp xếp danh sách AEL theo thứ tự tăng dần của x\_int.
  - . **Lấp đầy** các pixel giữa các cặp giao điểm lẽ-chẵn ứng với dòng quét y dựa vào thông tin trong danh sách AEL đã được sắp thứ tự.
  - . **Loại bỏ** các cạnh trong danh sách AEL có y\_upper = y.
  - . Cập nhật giá trị x\_int bởi lượng reci\_slope trong danh sách AEL.

#### L4. Kết thúc lặp

