## Computação Gráfica e Interfaces

2017-2018 Fernando Birra



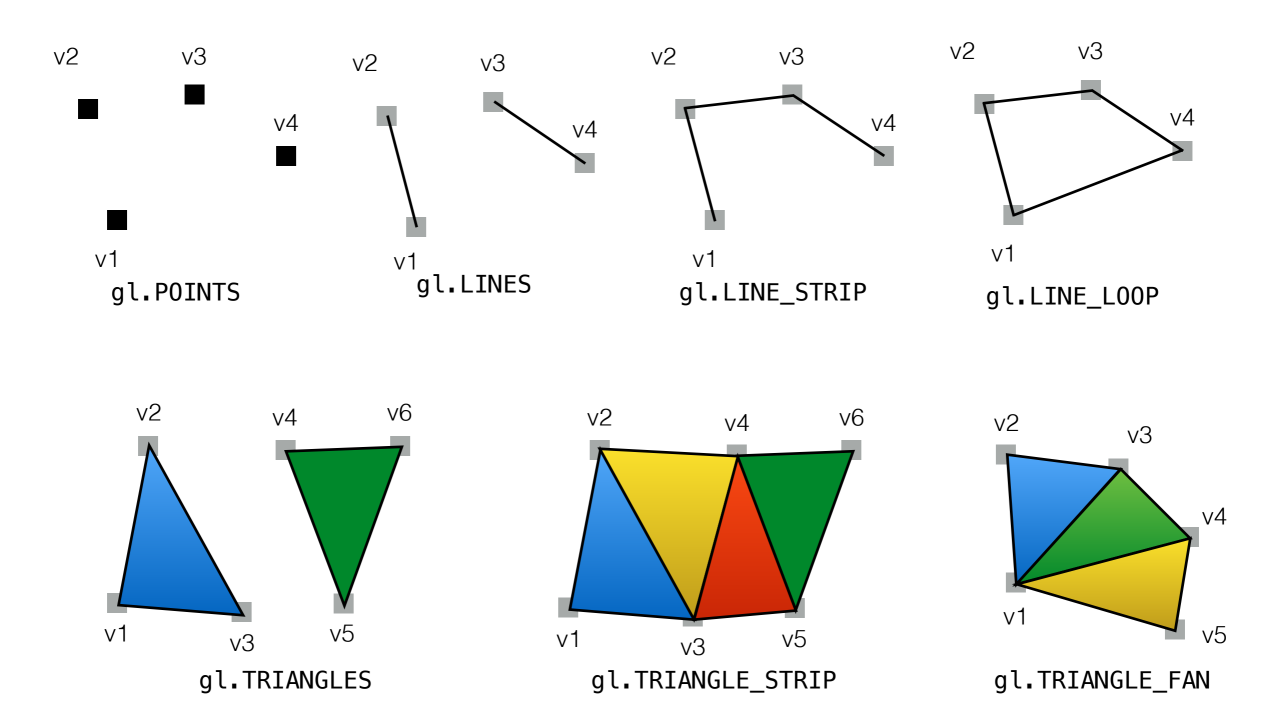
## WebGL Primitivas

2017-2018 Fernando Birra

### Objetivos

- Conhecer as primitivas WebGL
- Converter polígonos em triângulos
- Interpolação de atributos durante o varrimento

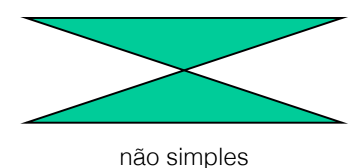
### Primitivas WebGL

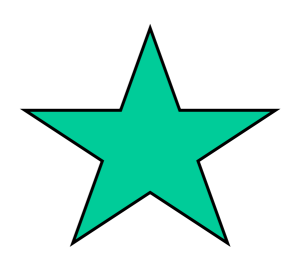


## Polígonos (>3 lados)

- WebGL apenas suporta triângulos porque:
  - são simples: as arestas não se cruzam
  - são convexos: todos os pontos num segmento de reta entre dois pontos no polígono também pertencem ao polígono
  - são planos: todos os vértices (e pontos no seu interior) pertencem ao mesmo plano
- As aplicações são obrigadas a decompor (tessellation) polígonos em triângulos (triangulação)
- OpenGL 4.1 inclui um tessellator, mas não o WebGL

Exemplos de polígonos:





não convexo (côncavo)

### Teste de Polígonos

- Conceptualmente é fácil testar um polígono quanto à simplicidade e convexidade...
  - ... mas é dispendioso
  - versões anteriores assumiam simplicidade e convexidade e deixavam o teste para a aplicação
- a versão atual apenas desenha triângulos
- é necessário um algoritmo para triangular um polígono arbitrário

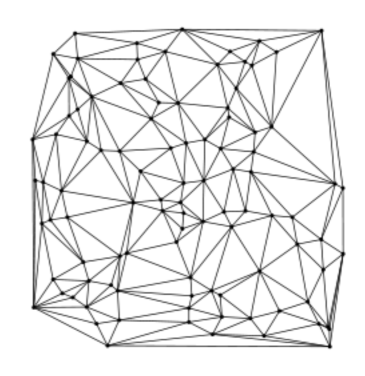


### Bons e maus triângulos

- Triângulos longos e finos podem gerar artefactos
- Triângulos equiláteros são os mais adequados
- objetivo: maximizar o ângulo mínimo

 Delaunay triangulation: para triangular uma malha de pontos não estruturados





Delaunay triangulation



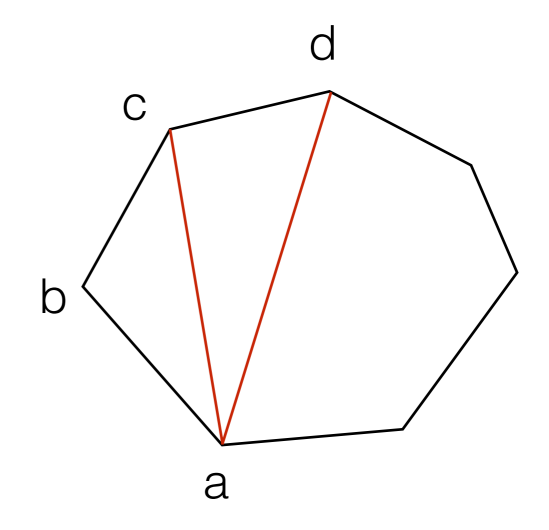
# Triangulação de polígonos convexos

Dado um polígono convexo:

Gerar os triângulos: [a,b,c], [a,c,d], ...

#### Algoritmo

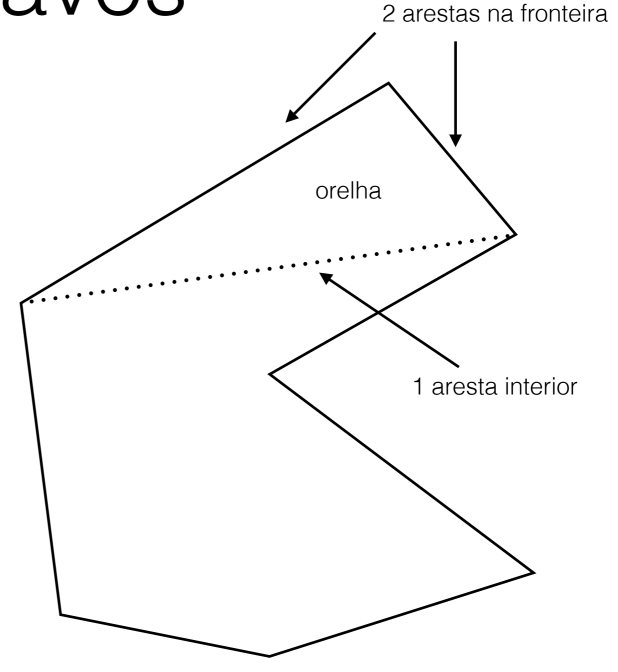
- 1. Escolhe-se um vértice pivot, neste caso **a**.
- 2. Formam-se os triângulos varrendo os vértices no sentido horário ou no seu inverso, usando sempre a e o último vértice do triângulo anterior.



Triangulação de polígonos côncavos

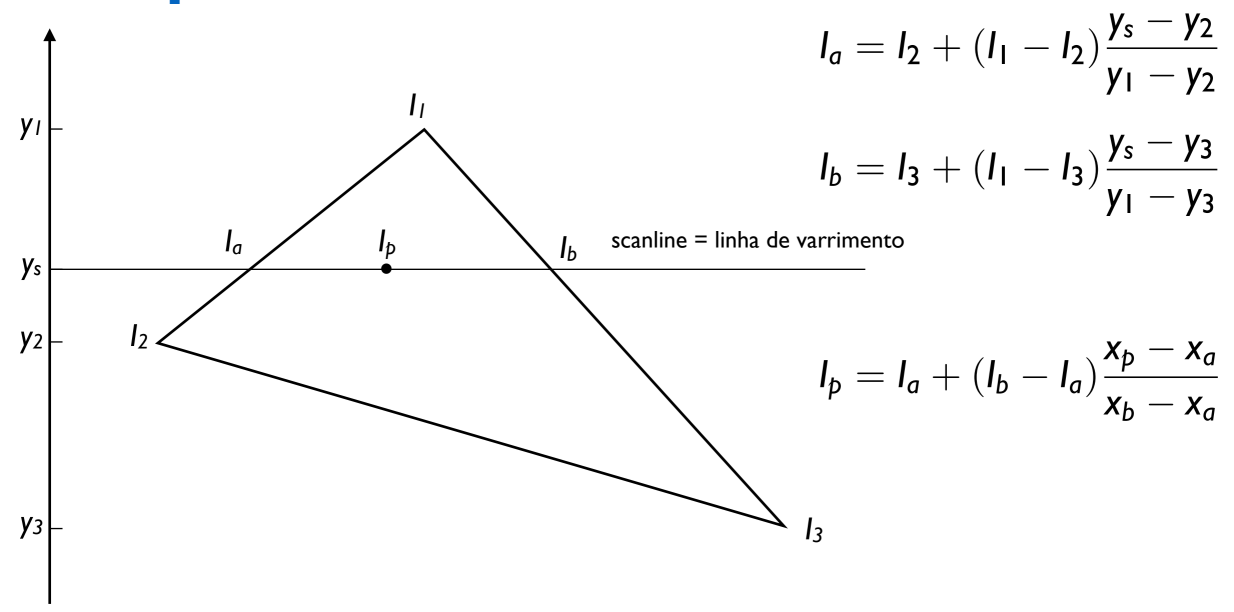
Os polígonos côncavos possuem pelo menos 2 orelhas.

- Encontrar uma das orelhas e usá-la para decompor o polígono.
- Repetir o passo anterior



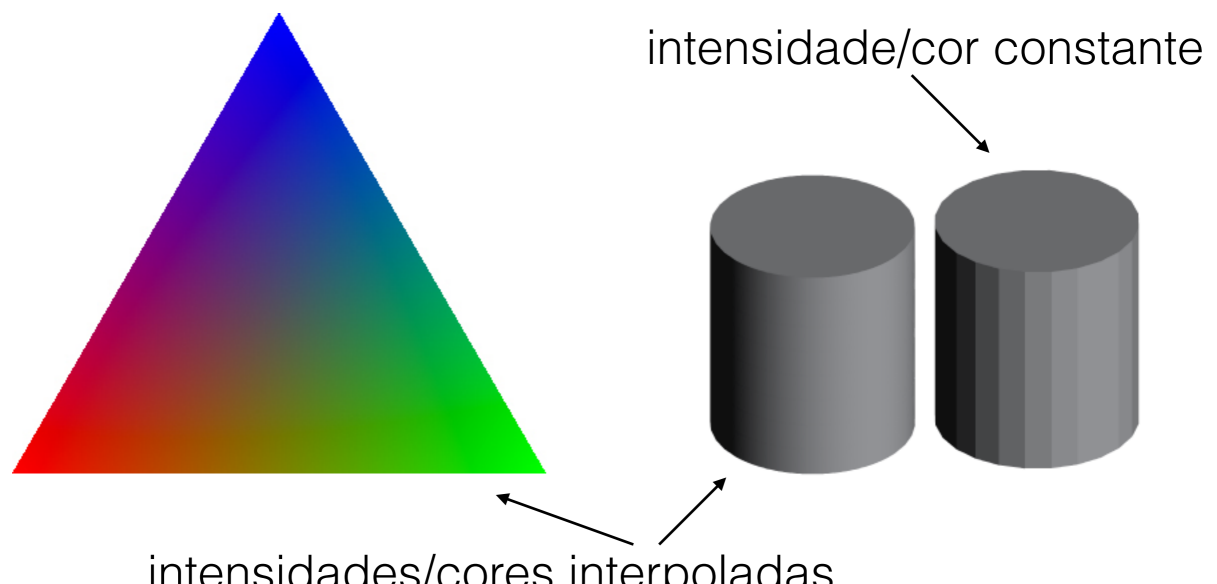
### Interpolação de atributos

### Componentes de Cores/Intensidades



### Interpolação de atributos

### Componentes de Cores/Intensidades



intensidades/cores interpoladas