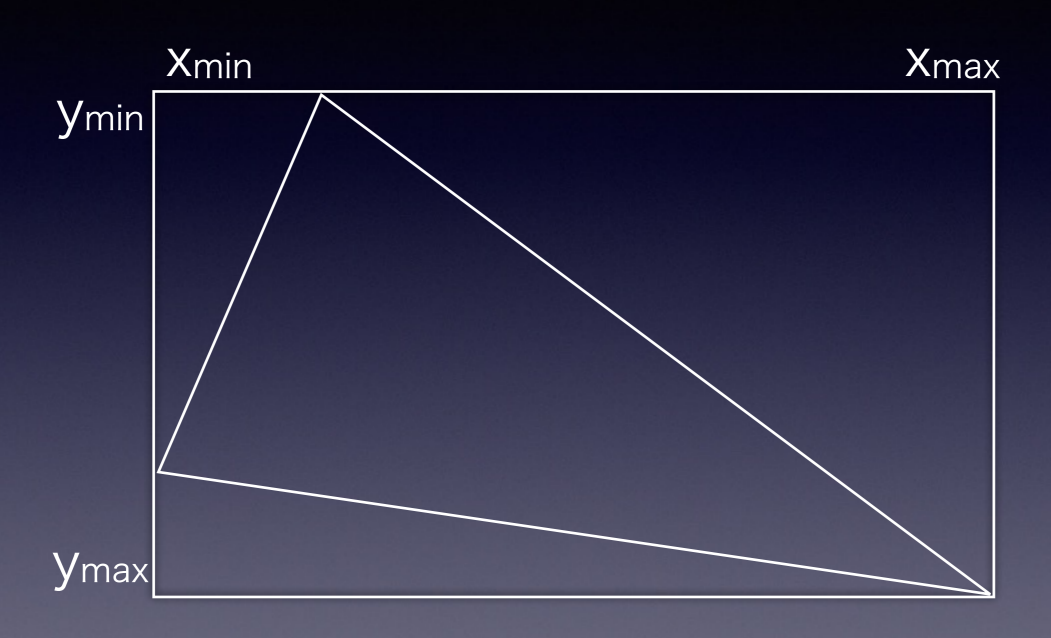
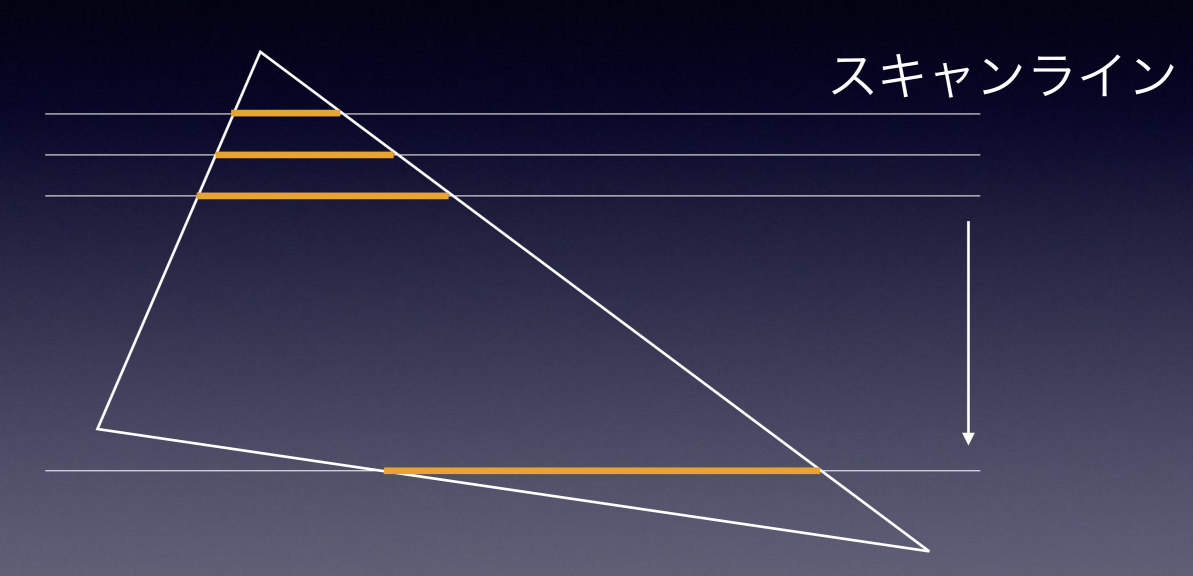
3角形面を描く

「3次元CGの基礎と応用」より

素朴なアルゴリズム

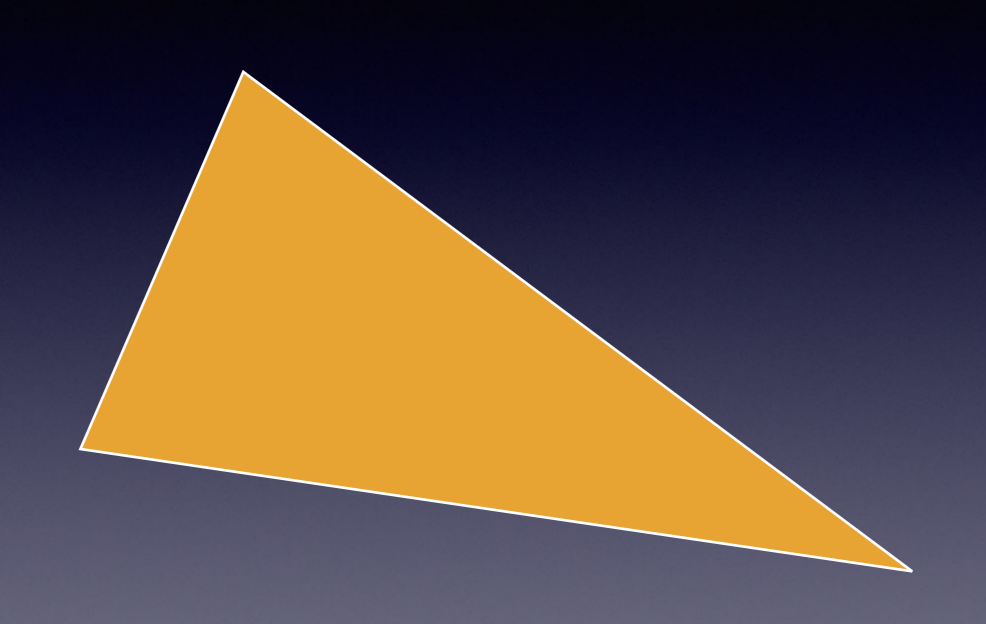


素朴なアルゴリズム



スキャンラインを1dotずつ下に移動して 線分との交点の間のピクセルを描画する

素朴なアルゴリズム



交点を求める

スキャンライン:y座標

·交点:x座標

・→y座標が指定された時にx座標を求めればよい

交点を求める

・直線の方程式

指定した2点から直線を求める

$$y = ax + b$$



2.
$$y - y1 = \frac{y2 - y1}{x2 - x1}(x - x1)$$

交点を求める

$$y - y1 = \frac{y2 - y1}{x2 - x1}(x - x1)$$

両辺に(x2-x1)/(y2-y1)をかける

$$(y-y1)\frac{x^2-x^1}{y^2-y^1} = x-x^1$$

両辺にx1を足す

$$(y-y1)\frac{x^2-x^1}{y^2-y^1}+x^1=x$$

ソースコード

· https://github.com/nakaken0629/3dstudy2