## INF2604 - Geometria Computacional

## Exercício Prático 2: Triangulação de Polígono

Prof. Waldemar Celes Departamento de Informática, PUC-Rio

29 de Agosto de 2019

Implemente um algoritmo de triangulação de polígono. Seu algoritmo deve ter como saída a lista de diagonais da triangulação. Considere como entrada uma lista de vértices no sentido anti-horário, armazenada em um arquivo com o seguinte formato:

 $x_0$   $y_0$ 

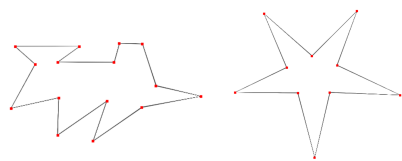
 $x_1 \ y_1$ 

 $x_2 y_n$ 

. . .

 $x_{n-1}$   $y_{n-1}$ 

Para testar, considere os polígonos ilustrados abaixo, descritos nos arquivos polygon1.txt e polygon2.txt.



Seu programa de teste deve salvar as diagonais da triangulação nos arquivos diagonals1.txt e diagonals2.txt, respectivamente. O formato deve ser uma lista de pares de ID de vértice, indicando as diagonais:

 $vi_0 \ vj_0$ 

 $vi_1 \ vj_1$ 

 $vi_2 \ vj_2$ 

. . .

 $vi_{m-1}$   $vj_{m-1}$ 

Entrega: Os códigos fontes do algoritmo e do teste devem ser enviados via página da disciplina no EAD. O aluno também deve mandar os arquivos de saída dos polígonos de teste (diagonals1.txt e diagonals2.txt). O prazo final para envio é sexta-feira, dia 20 de setembro.