## INF2604 - Geometria Computacional

## Trabalho 1: Determinação do Fecho Convexo 2D

Prof. Waldemar Celes Departamento de Informática, PUC-Rio

4 de Setembro de 2019

Implemente um algoritmo para determinar o fecho convexo 2D de uma nuvem de pontos. Seu algoritmo deve receber como entrada a nuvem de pontos e ter como saída a lista de índices dos pontos que pertencem ao fecho convexo, em ordem anti-horária.

Considere como entrada uma lista de pontos representando uma nuvem de pontos, armazenada em um arquivo com o seguinte formato:

 $\begin{array}{ccc} x_0 & y_0 \\ x_1 & y_1 \end{array}$ 

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

Como saída, espera-se uma lista de IDs dos pontos (vértices) que pertencem ao fecho:

 $v_0$ 

 $v_1$ 

• • •

 $v_{h-1}$ 

Para testar seu algoritmo, considere as nuvens de pontos ilustradas abaixo, descritas nos arquivos nuvem1.txt e nuvem2.txt.



Seu programa de teste deve salvar os pontos dos fechos nos arquivos fecho1.txt e fecho2.txt, respectivamente.

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 das nuvens de teste (fecho1.txt e fecho2.txt). O prazo final para envio é sexta-feira, dia 27 de setembro.