Algorítimos e Estrutura de Dados III Primeiro Trabalho Prático - Hipercampos

Pablo Cecilio Oliveira Alexander Cristian

- 1 Introdução
- 2 Implementação
- 3 Considerações finais

Referências

- [1] et al. Elin, Kisielewicz. How to determine if a point is in a 2d triangle? https://stackoverflow.com/questions/2049582/how-to-determine-if-a-point-is-in-a-2d-triangle. [Acesso em: 23-Agosto-2018].
- [2] Cédric Jules. Accurate point in triangle test. http://totologic.blogspot.com/2014/01/accurate-point-in-triangle-test.html. [Acesso em: 23-Agosto-2018].
- [3] Patrick Prosser. Geometric algorithms. http://www.dcs.gla.ac.uk/~pat/52233/slides/Geometry1x1.pdf. [Acesso em: 23-Agosto-2018].