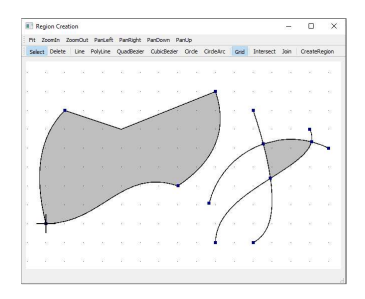
CIV 2802 – Sistemas Gráficos para Engenharia – 2025.1

4º Trabalho: Programa gráfico interativo com Qt e OpenGL para criação de regiões

Implementação de algoritmos de Geometria Computacional



Complemente o programa gráfico fornecido na *homepage* da disciplina http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm/compgraf-251 (procure quarto trabalho). Este programa utiliza sistema de interface Qt e o sistema gráfico OpenGL. O entendimento do código do programa é parte do trabalho.

Solicitado

- Completar as linhas de código no arquivo gleanvas.py que estão indicadas pelos comentários
 # **** COMPLETE HERE: GLCANVAS_XX ****.
 Essas linhas de código podem ser obtidas das soluções do segundo trabalho e do terceiro
 trabalho.
- 2. Incorporar no programa a criação das curvas que foram implementadas no terceiro trabalho.
- 3. Completar as linhas de código no arquivo compgeom.py que estão indicadas pelos comentários # **** COMPLETE HERE: COMPGEOM_XX ****.

 Os seguintes métodos estáticos da classe CompGeom devem ser complementados: getClosestPointSegment: ponto mais próximo de reta computeSegmentSegmentIntersection: interseção de dois segmentos de reta isPointInPolygon: verificação de inclusão de ponto em polígono.
- 4. Obrigatoriamente devem ser criados ícones (imagens) para os botões da interface gráfica.
- 5. Enviar via e-mail em um arquivo .zip com os arquivos myapp.ui, myapp.py, todos os arquivos *.py, que correspondem à solução do trabalho, e uma pasta icons com os arquivos de imagens dos ícones criados para as ações de interface.