Rio de Janeiro 2025.1

CIV2802 – Sistemas Gráficos para Engenharia



Luiz Fernando Martha

André Pereira



Objetivos e escopo

Introdução a conceitos e algoritmos de **Computação Gráfica** para alunos que pretendem **desenvolver** e **customizar** software técnico-científico.

- » Fundamentos de Computação Gráfica
- » Ferramentas e bibliotecas
 - Criação de aplicações simples usando Visual Studio e Qt.
 - Programação Orientada a Objetos em C++: primitivas gráficas (pontos, curvas e polígonos).
 - Sistema gráfico OpenGL com exemplos de visualização de primitivas gráficas.
 - Introdução a Geometria Computacional: interseção de curvas, teste de inclusão de pontos em polígonos, representação digital de curvas.
- » Modelagem Geométrica
 - Motivação: modelador gráfico x modelador geométrico.
 - Estruturas de dados topológicas.
 - Aplicações com a estrutura de dados Half-edge.
- » Geração de Malhas
 - Estratégias e algoritmos.
 - Uso de bibliotecas.
- » Visualização Científica
 - Pós-processamento de resultados de elementos finitos.

Curso Planejamento e Conteúdo

Aula			Assunto	Trabalho (aplicação)
1	14/mar	6ª f	Apresentação do ambiente de desenvolvimento – Python, Visual Studio Code e Qt. Desenvolvimento de programas simples com o ambiente: <i>hello world</i> e soma de dois números. Introdução a Computação Gráfica para Engenharia.	
2	21/mar	6ª f	Desenvolvimento de uma calculadora RPN (console) em Python. Introdução a Programação Orientada a Objetos. Modelagem Orientada a Objetos da calculadora RPN.	Trabalho 1: Calculadora RPN GUI com Qt
3	28/mar	6ª f	Visualização bidimensional com OpenGL. Programa gráfico simples com Qt e OpenGL. Transformações geométricas 2D. Transformação Window-Viewport.	Trabalho 2: Visualização bidimensional com Qt e OpenGL
4	04/abr	6ª f	Tratamento de cor. Padrão/biblioteca gráfica OpenGL. Programação em um ambiente gráfico interativo dirigido por eventos. Paradigma de signals & slots do Qt.	
5	11/abr	6ª f	Eventos de mouse em canvas.	
s	18/abr	6 ^a f	FERIADO SEMANA SANTA	5
6	25/abr	6ª f	Representações digitais de curvas.	Trabalho 3: Coleta interativa de curvas
7	02/mai	6ª f	Representações digitais de curvas (cont.). Introdução à Geometria Computacional. Tesselagem de regiões bidimensionais.	
8	09/mai	6ª f	Introdução à Geometria Computacional. Algoritmos de interseção de segmentos de reta.	Trabalho 4: Modelador geométrico com interseções de curvas e criação explícita de regiões
9	16/mai	6ª f	Introdução à Geometria Computacional (cont.). Teste de proximidade e inclusão de pontos em regiões.	(100)
10	23/mai	6ª f	Geração de malhas de elementos finitos: algoritmos de mapeamento, algoritmos de avanço de fronteiras e algoritmos de triangulação Delaunay.	Trabalho 5: Geração de malhas
11	30/mai	6ª f	Transformações geométricas para visualização 3D e modelo de câmera.	
12	06/jun	6ª f	Transformações geométricas para controle de visualização 3D.	Trabalho 6: Visualização 3D
13	13/jun	6ª f	Modelagem de sólidos manifold e de subdivisões planares. Estruturas de dados topológicas manifold. Estrutura de dados Half-edge.	
-	20/jun	6ª f	RECESSO DE CORPUS CHRISTI	
			Aulas subsequentes dedicadas aos projetos finais	

CIV2802 - Sistemas Gráficos para Engenharia - 2025.1



Prof. Luiz Fernando Martha

e-mail: lfm@tecgraf.puc-rio.br

Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio - Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

Prof. André Maués Brabo Pereira e-mail: andremaues@id.uff.br

Universidade Federal Fluminense - UFF

[Horário | Geral | Aulas | Trabalhos | Programa | Cronograma | Aprovação | Bibliografia]

Horário

• Sexta-feira: 13:00-16:00 hs - Aulas online no Ambiente de Aprendizagem Online da PUC-Rio.

Geral

- · Programa da disciplina.
- Instruções para instalação do ambiente de desenvolvimentos de programas gráficos em Python: Python 3.9 e Visual Studio Code.
- Roteiro para usar o app QtDesigner (para criação de interfaces gráficas com Qt).

Aulas

Aula 01 - 14/mar/2025 - Apresentação do ambiente de desenvolvimento e do curso.
 Apresentação do ambiente de desenvolvimento - Python, Visual Studio Code e Qt.

Desenvolvimento de programas simples com o ambiente:

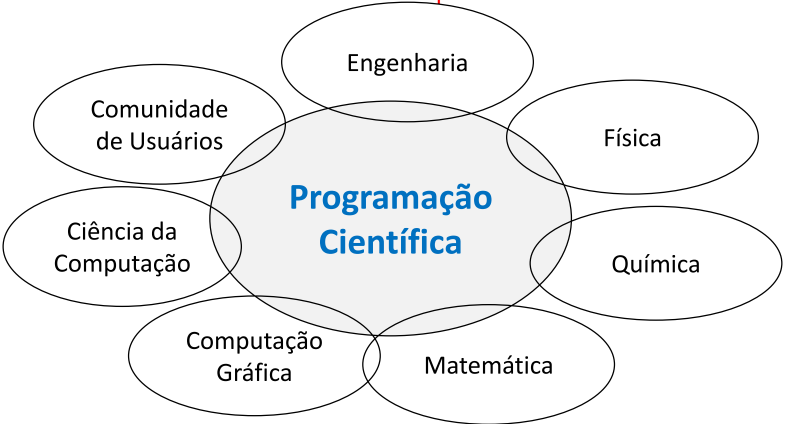
Programa muito simples "Hello World" em Python usando Qt 5: <u>Instruções para criação do programa</u>. <u>Arquivo do programa</u>.

Programa simples em Python usando Qt 5 para efetuar a soma de dois números: Instruções para criação do programa.

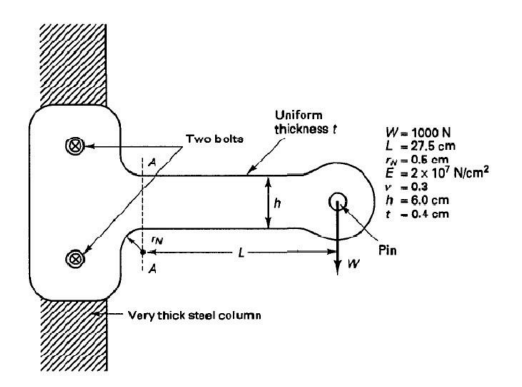
Interesses em Modelagem Científica

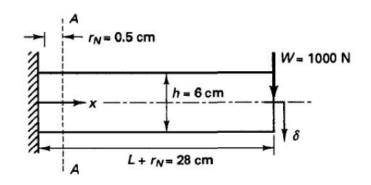
Modelagem Computacional → meio de substituir medições diretas ou experimentos em laboratórios.

Simulações Numéricas → meio de implementar modelos complexos.



Modelagem com Métodos Numéricos





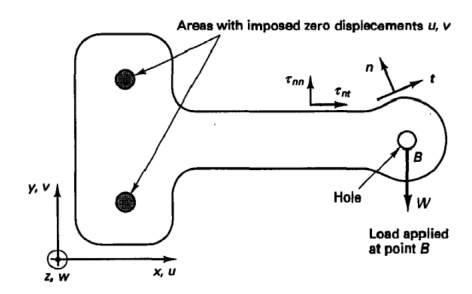
$$M = WL$$

$$= 27,500 \text{ N cm}$$

$$\delta |_{\text{at load } W} = \frac{1}{3} \frac{W(L + r_N)^3}{EI} + \frac{W(L + r_N)}{\frac{5}{6}AG}$$

$$= 0.053 \text{ cm}$$

Fonte: Bathe, 1996. Finite Element Procedures



$$\delta|_{\text{at load }W} = 0.064 \text{ cm}$$

$$M|_{x=0} = 27,500 \text{ N cm}$$

Equilibrium equations (see Example 4.2)

$$\frac{\partial \tau_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yy}}{\partial y} = 0$$
in domain of bracket

 $\tau_{nn} = 0$, $\tau_{nt} = 0$ on surfaces except at point B and at imposed zero displacements

Stress-strain relation (see Table 4.3):

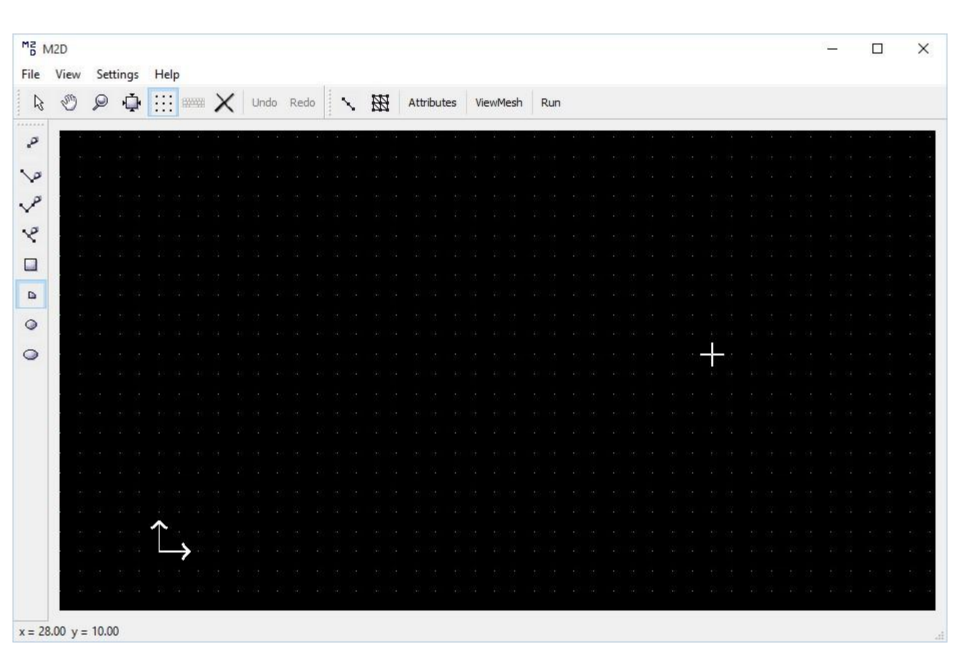
$$\begin{bmatrix} \tau_{xx} \\ \tau_{yy} \\ \tau_{xy} \end{bmatrix} = \frac{E}{1 - \nu^2} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (1 - \nu)/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \epsilon_{xx} \\ \epsilon_{yy} \\ \gamma_{xy} \end{bmatrix}$$

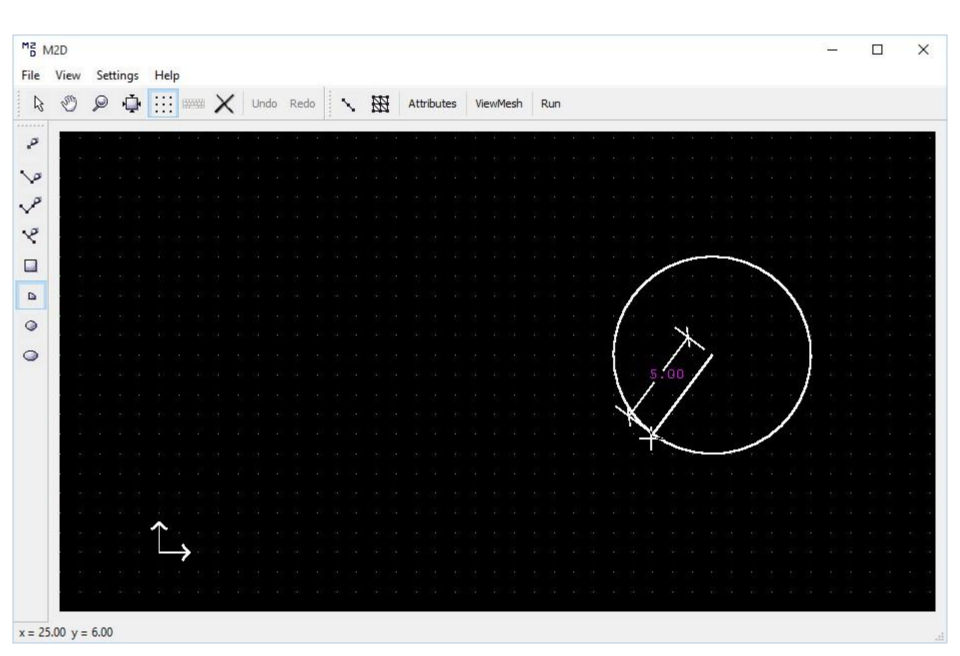
E =Young's modulus, $\nu =$ Poisson's ratio

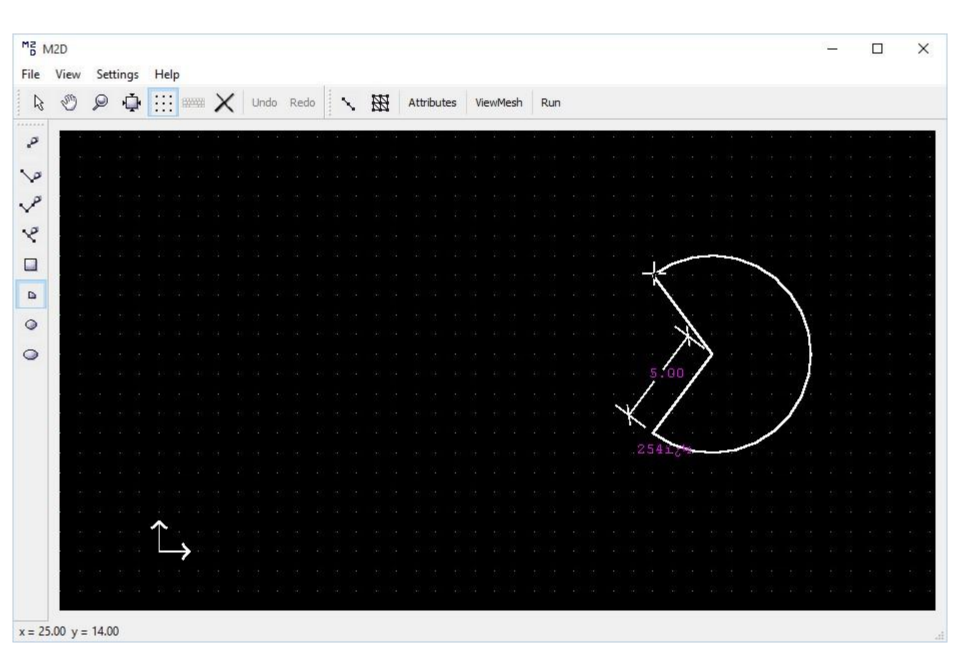
Strain-displacement relations (see Section 4.2):

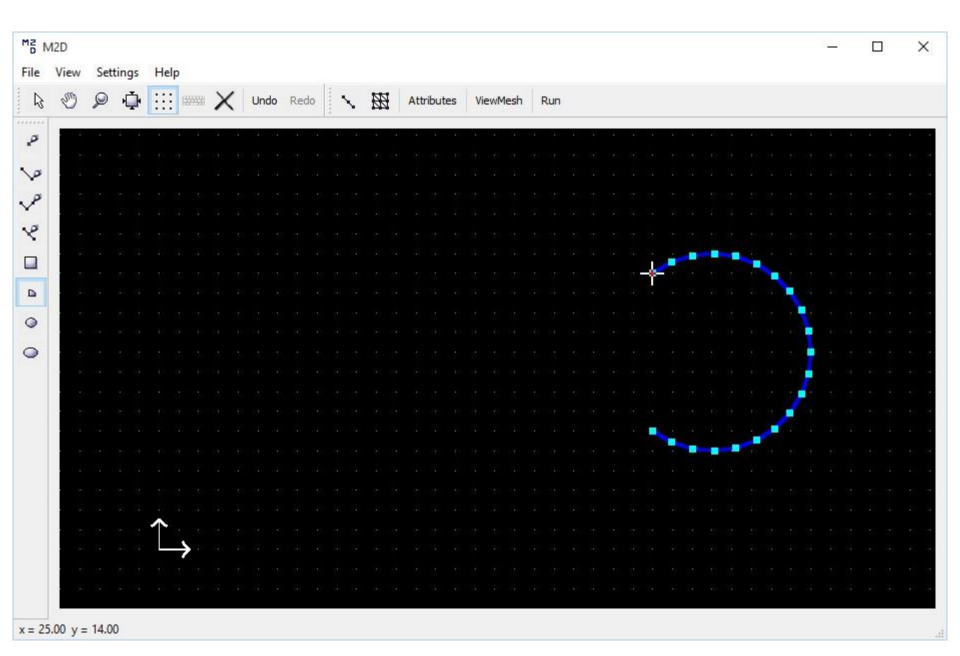
$$\epsilon_{xx} = \frac{\partial u}{\partial x}; \qquad \epsilon_{yy} = \frac{\partial v}{\partial y}; \qquad \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}$$

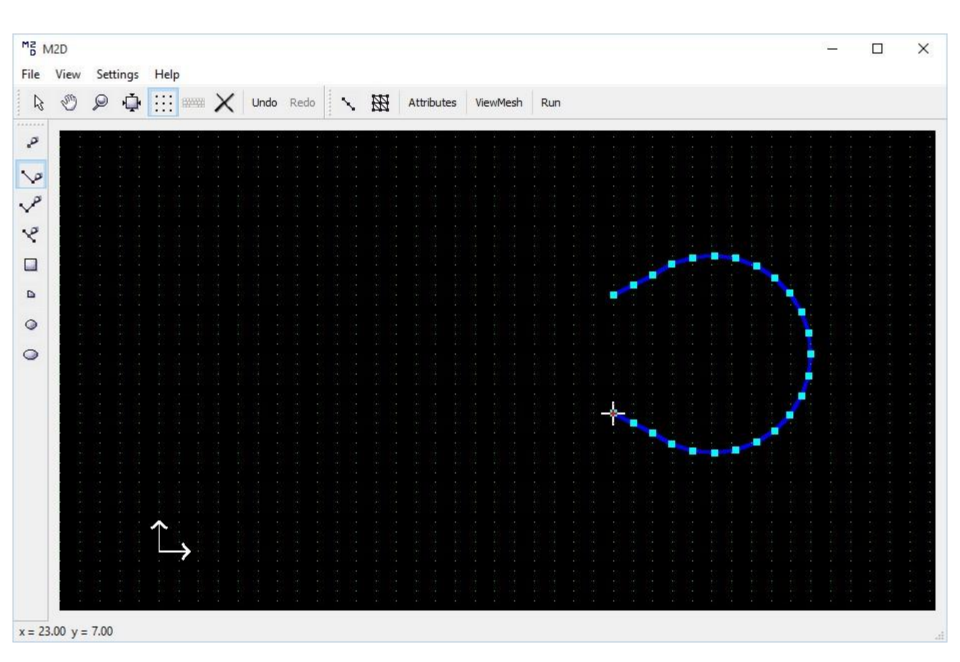
Fonte: Bathe, 1996. Finite Element Procedures

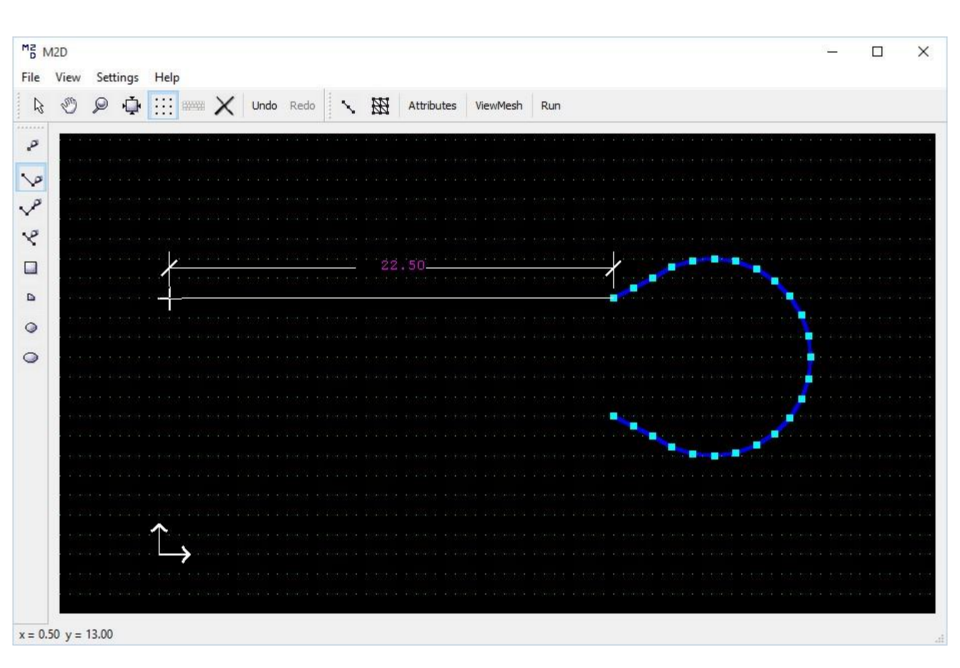


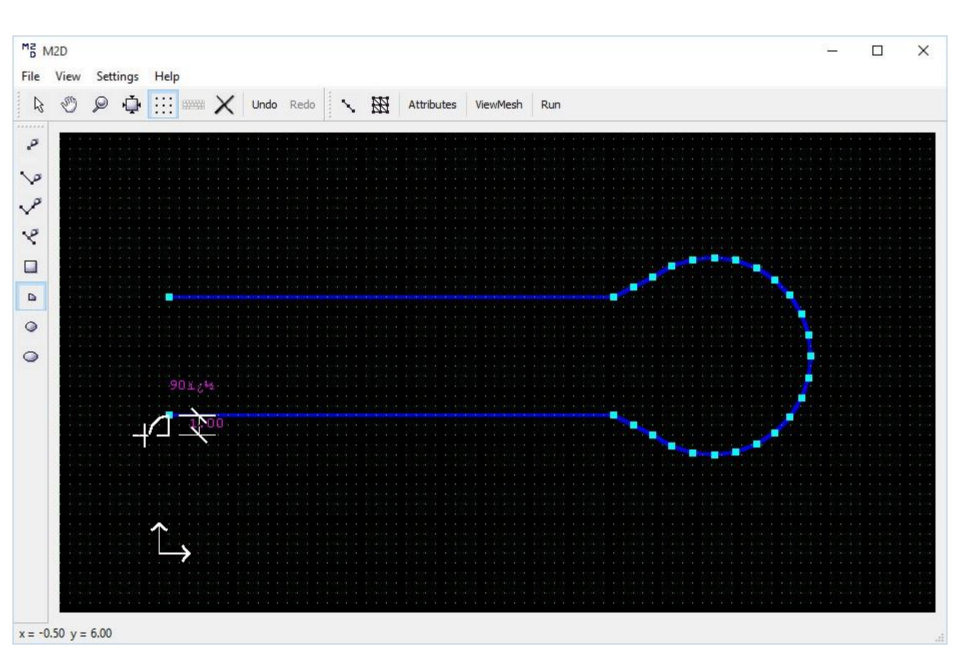


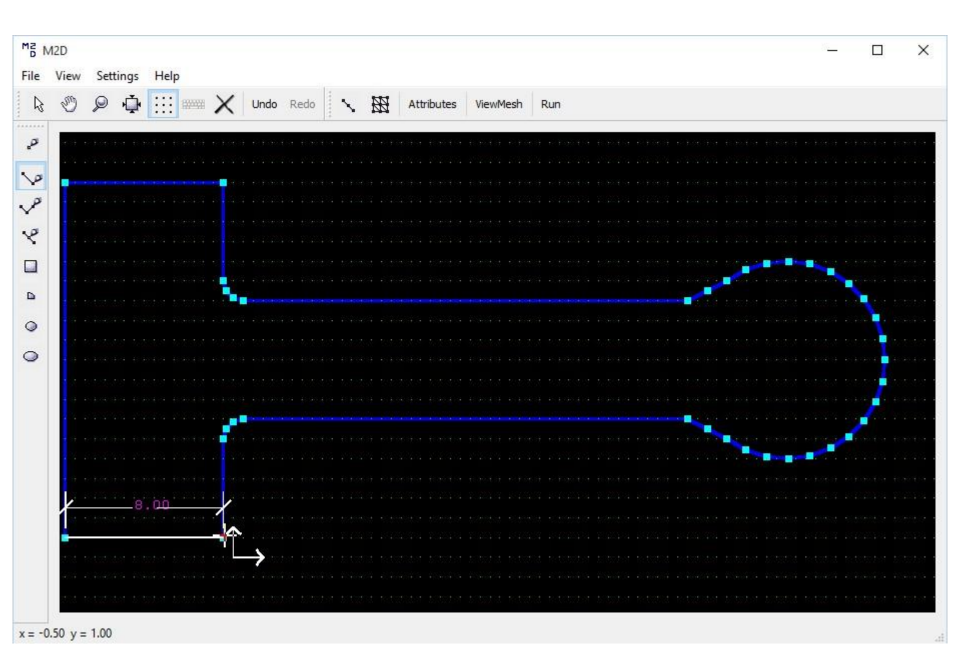


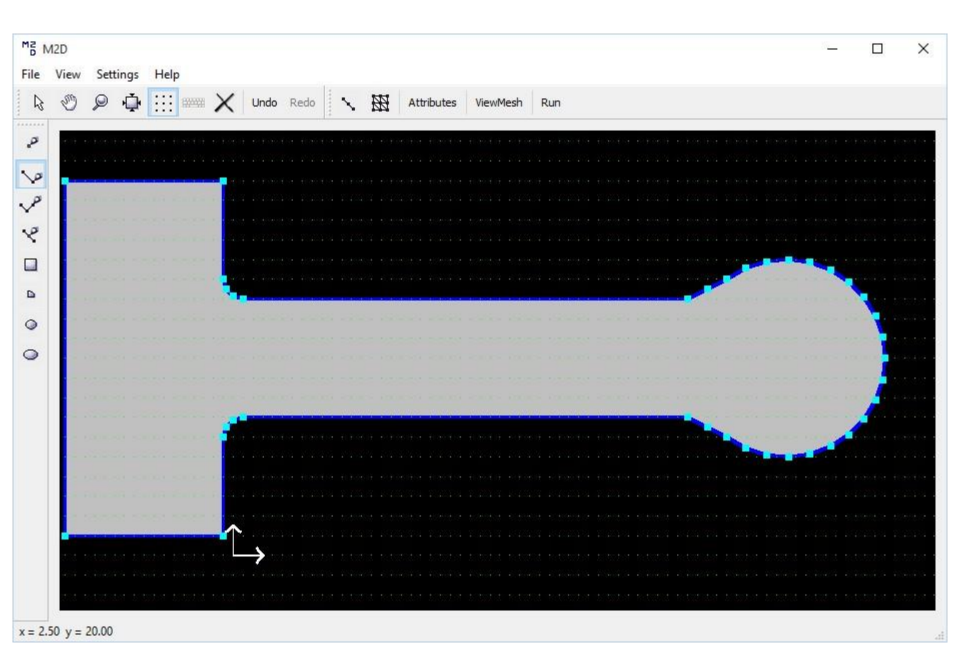


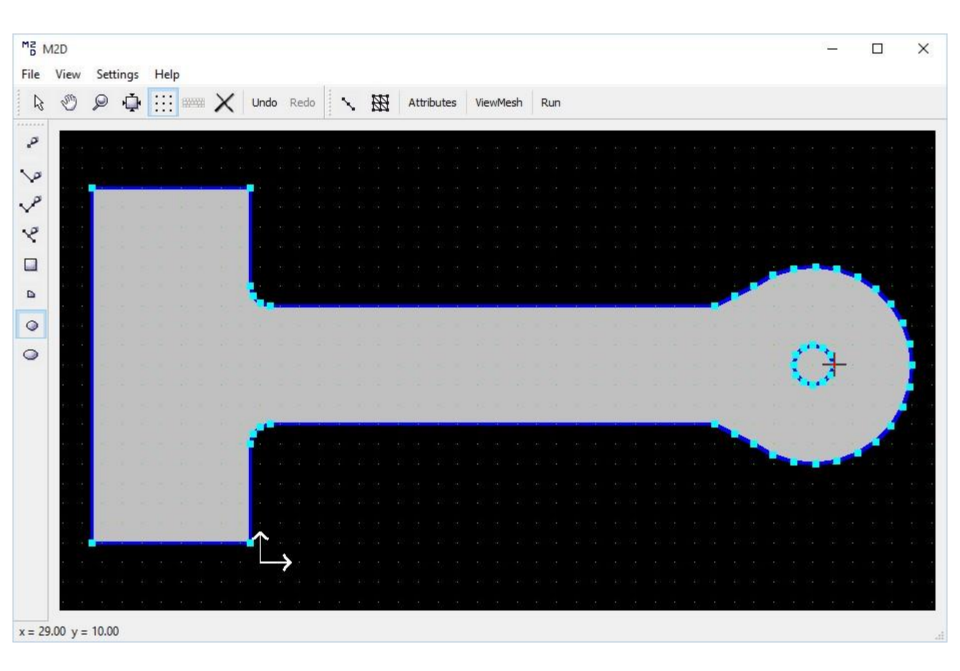


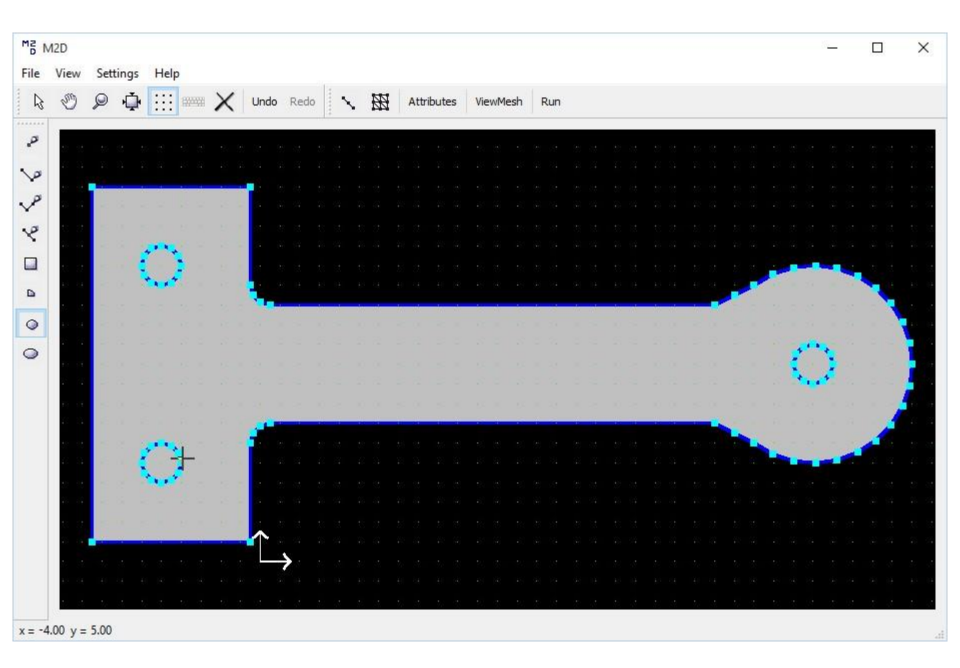


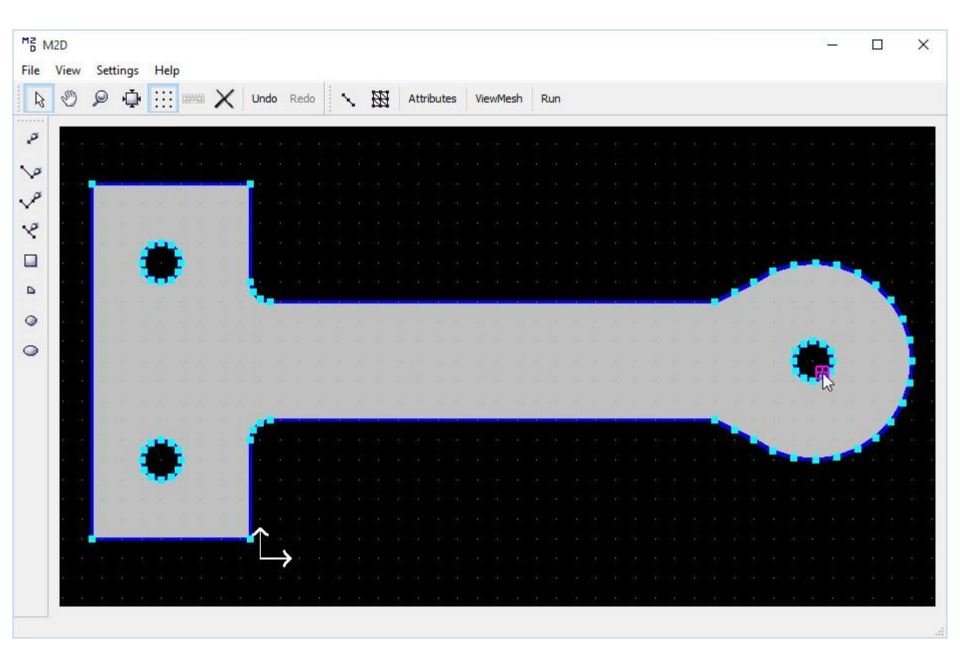


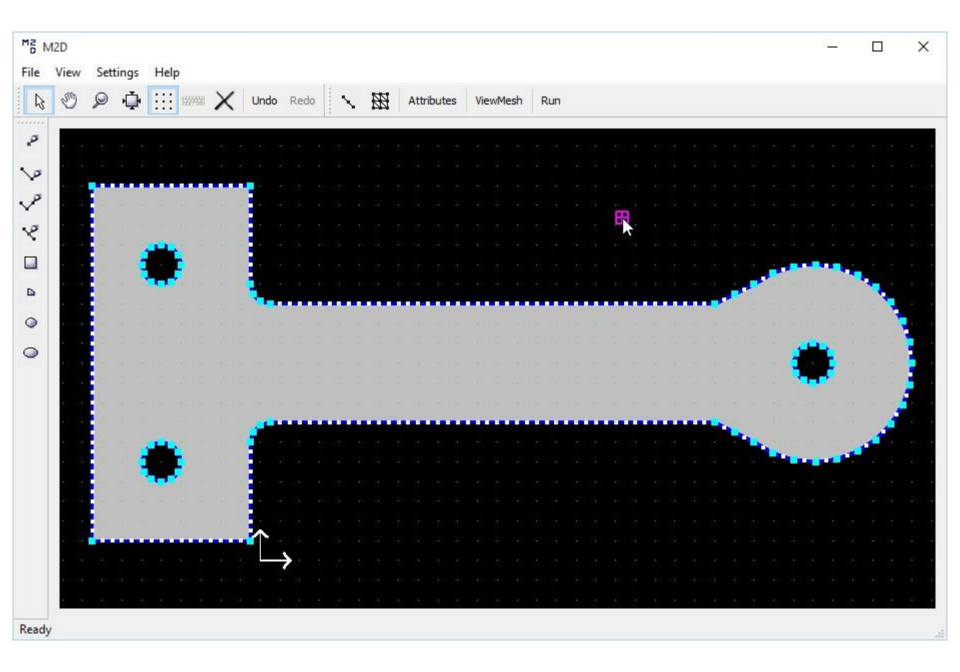


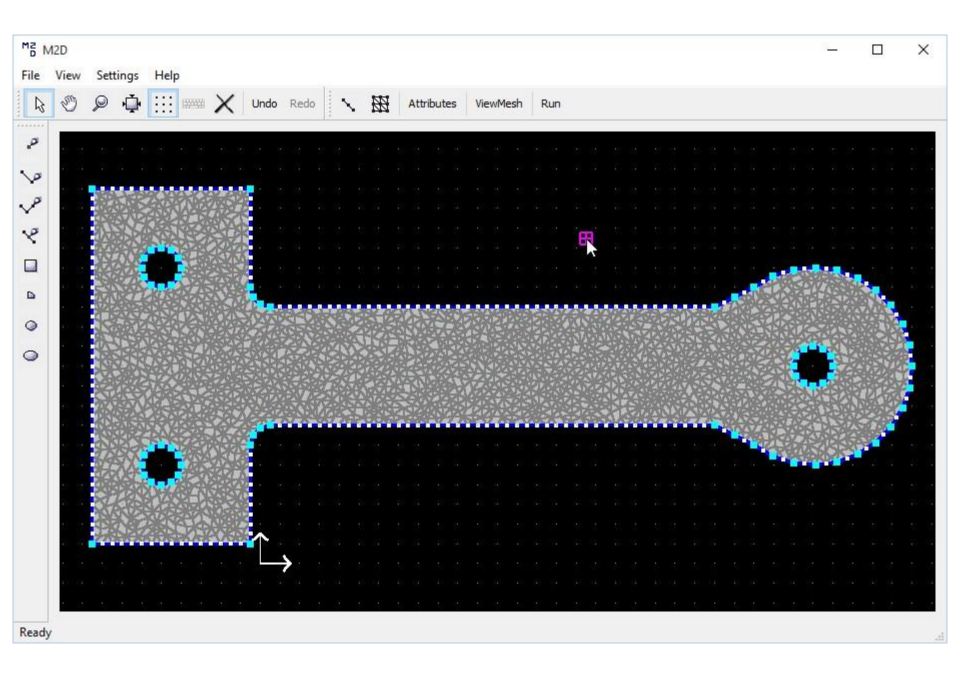


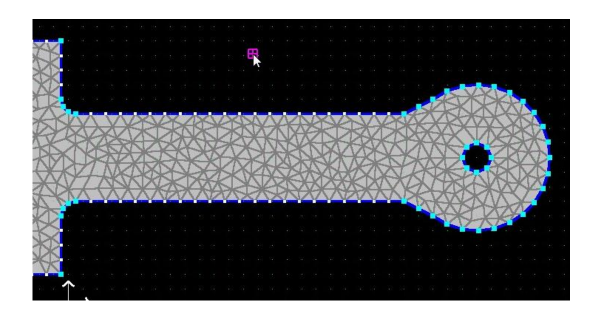


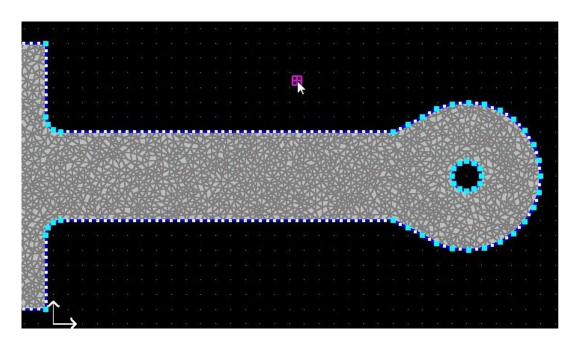


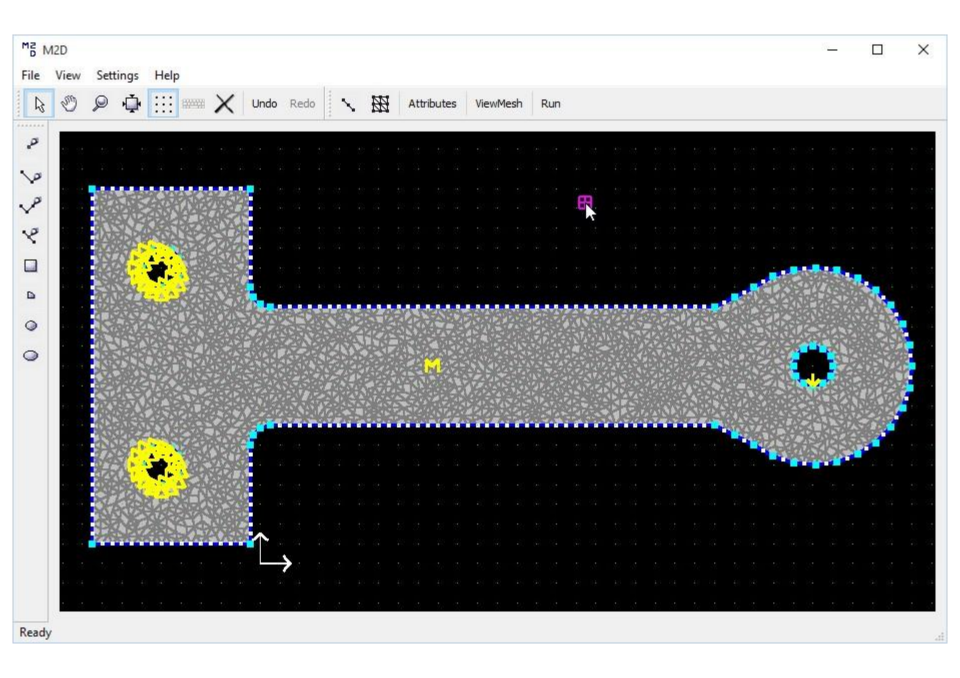


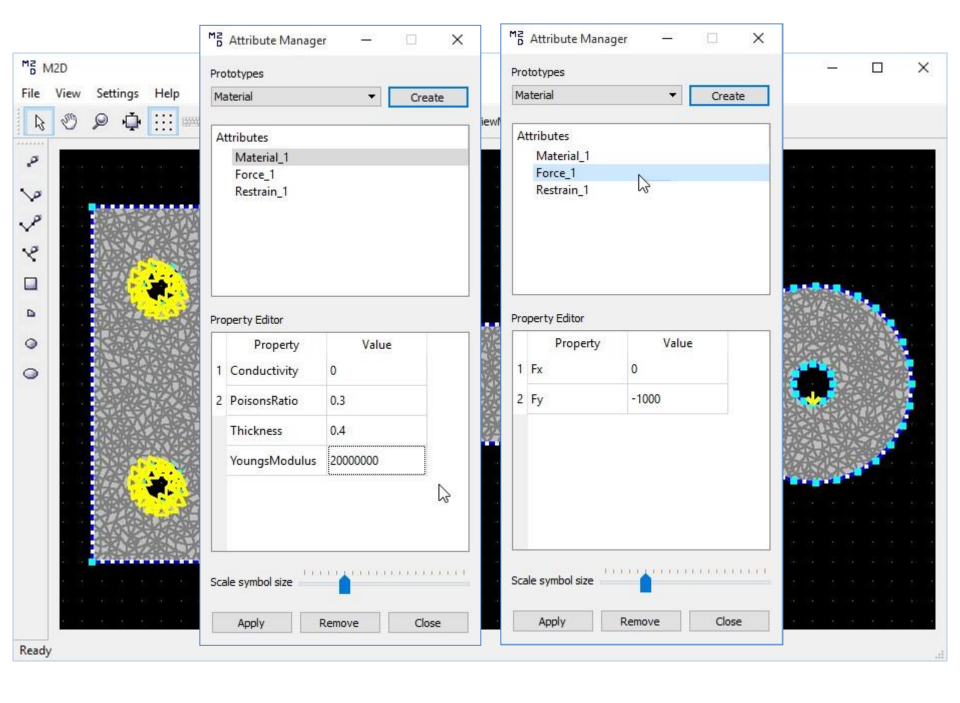




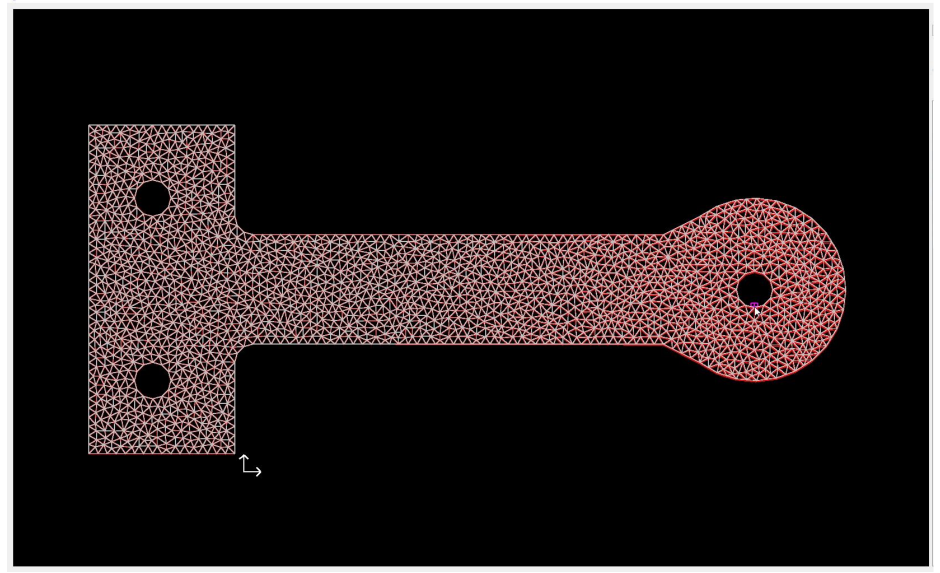


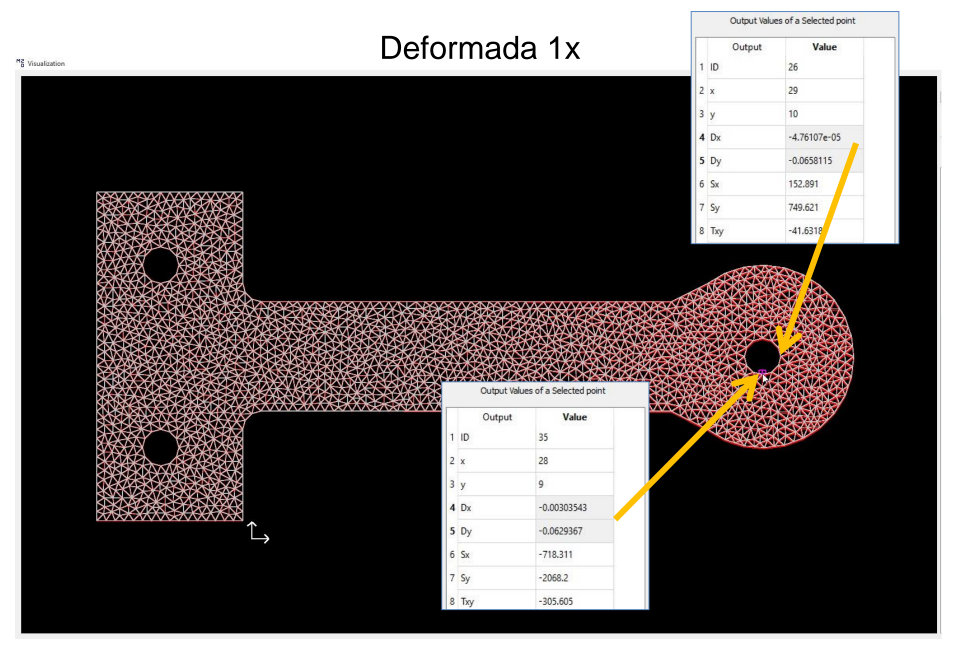




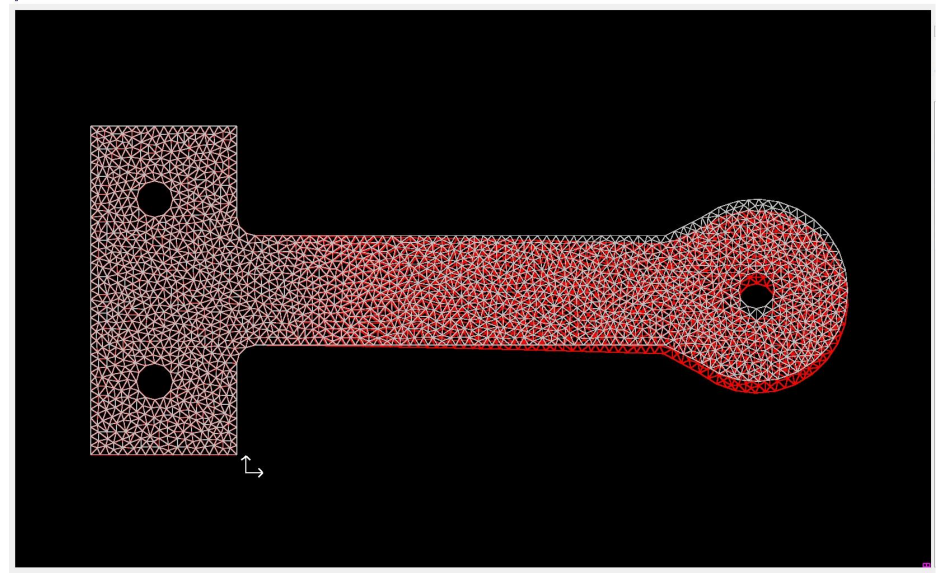


Deformada 1x

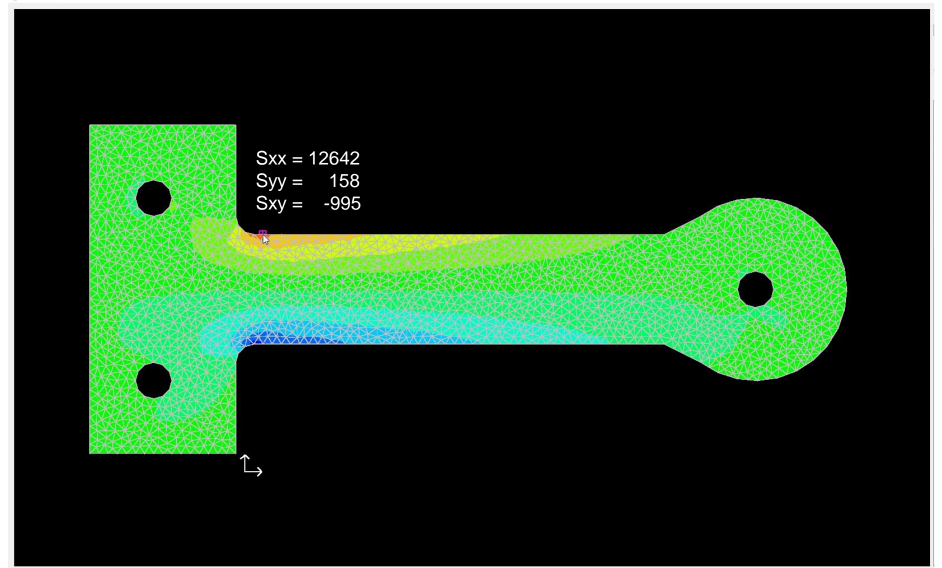




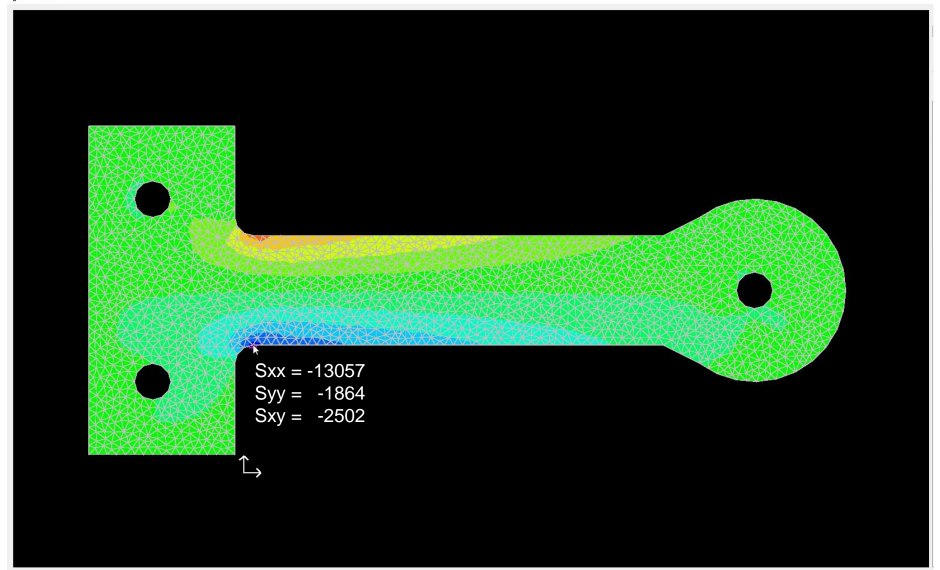
Deformada 10x



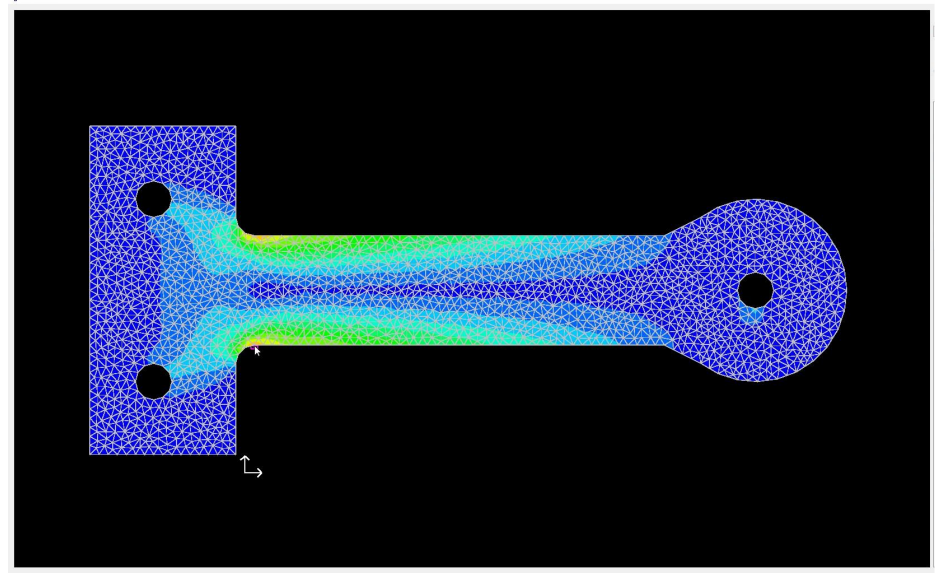
Tensões Sxx



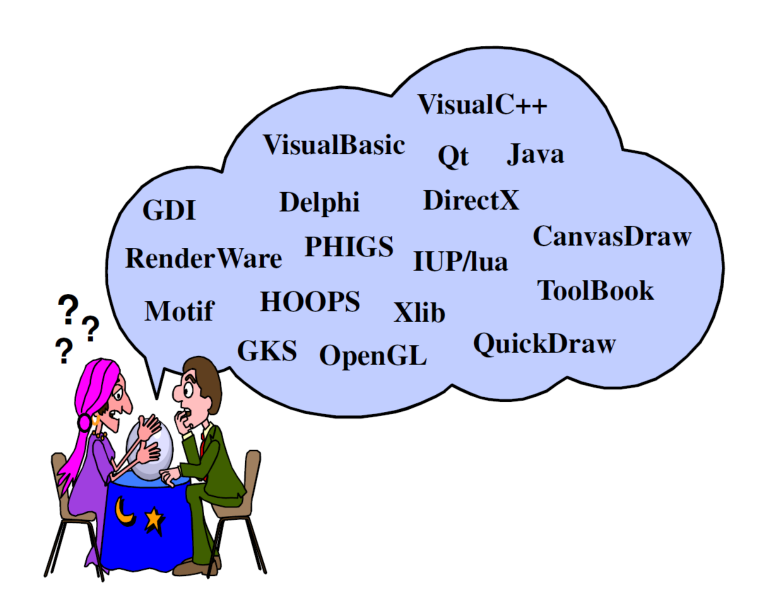
Tensões Sxx



Tensões de Von Misses



Como desenvolver em Computação Gráfica? IDEs, Compiladores, Bibliotecas e Ferramentas











Python is powerful... and fast; plays well with others; runs everywhere; is friendly & easy to learn; is Open.

These are some of the reasons people who use Python would rather not use anything else.



Python is a programming language that lets you work more quickly and integrate your systems more effectively.

You can learn to use Python and see almost immediate gains in productivity and lower maintenance costs.





Visual Studio Code







Visual Studio Code











element array

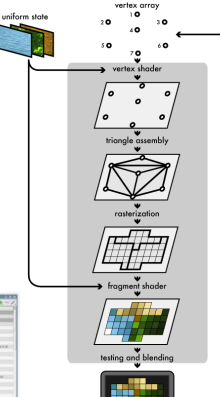


Visual Studio Code











Bibliotecas Gráficas

Sistemas operacionais e interface com usuário:

1984-Macintosh

1987-XWindow v.11

1988-Motif

1990-Windows 3.0

1993-Visual Basic v.3

1995-Delphi

1995-Windows 95

1996-Java

1999-Windows NT

2008-Qt

Gráficas:

1978-core

1985-GKS

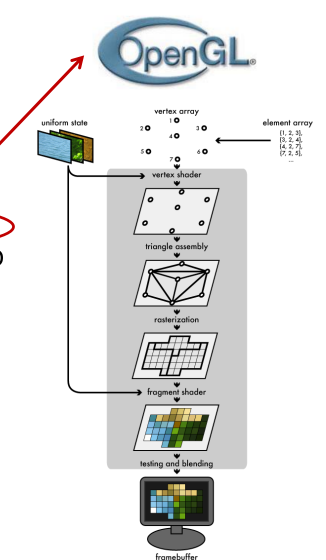
1988-PHIGS

1990-PEX

1991-GL

1993-OpenGL

1996-Direct 3D





Perguntas?