

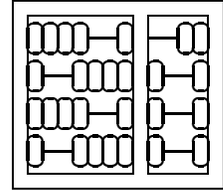
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO – UNICAMP

## MC930/MO603 – Computação Gráfica

Primeiro semestre de 2009 - Prof. Jorge Stolfi

Aulas práticas: 2<sup>as</sup> 19:00–21:00 302/303 (IC-3).

Aulas teóricas: 4<sup>as</sup> 21:00–23:00 301 (IC-3).



Descrição modificada em 02/mar/2009

### Informações gerais

**Apresentação da matéria:** *Computação gráfica* pode ser definida como a produção de imagens de cenas virtuais a partir de descrições geométricas das mesmas, usando o computador. É distinta de *processamento de imagens*, que estuda a transformação de imagens em imagens; de *geometria computacional*, que trata da manipulação das descrições geométricas; e de *visão computacional*, que trata do processo inverso — transformar imagens em descrições geométricas dos objetos retratados.

Uma *imagem* geralmente é uma matriz bi- ou tridimensional que atribui uma cor a cada ponto de uma “tela” bidimensional (monitor, papel, etc.) ou tridimensional (imagens tomográficas, protótipos, etc.). Computação gráfica inclui especialmente a produção de *animações* com milhares de imagens. A geração das imagens pode ser controlada interativamente, ou responder aos movimentos do usuário para simular uma “realidade virtual”.

A *descrição geométrica* da cena geralmente usa sólidos geométricos simples, equações matemáticas, ou fórmulas computacionais, num espaço geométrico contínuo de dimensão arbitrária. No caso de animações, é necessário modelar também o movimento e evolução da geometria em função do tempo. Em geral, a produção da imagem envolve algum tipo de projeção ou transformação geométrica de alguma parte do espaço de modelagem para o espaço da imagem, a eliminação de partes invisíveis da cena, e o cálculo da cor aparente da mesma em cada ponto da imagem.

**Objetivos:** A disciplina pretende ensinar os conhecimentos básicos necessários para *desenvolvimento* de software de computação gráfica (e não apenas para o *uso* de tal software). Estes conhecimentos incluem os fundamentos de geometria analítica tridimensional necessários para modelagem de objetos e sua projeção na imagem; teoria básica de cor e iluminação; e estruturas de dados e algoritmos eficientes para síntese das imagens.

Aproximadamente metade das aulas serão aulas de laboratório, cujo propósito é exemplificar os fundamentos teóricos, desenvolver a intuição geométrica tridimensional, e treinar a arte de construir modelos geométricos a partir de especificações informais.

**Material on-line:** O material da parte prática do curso estará disponível em <http://www.ic.unicamp.br/~stolfi/>.

**Avaliação:** A nota final será baseada em três provas escritas  $P1, P2, P3$ , com pesos 2, 3, e 4, respectivamente; e uma nota de laboratório  $T$ . A média das provas  $P$  e a nota de laboratório  $T$  serão combinadas pela fórmula

$$M = (\max \{P, T\} + 4 \min \{P, T\})/5 \quad (1)$$

Portanto, para passar, é *necessário* (mas não *suficiente!*) ter média de provas maior ou igual a 3.8. (A nota de laboratório também deve ser maior ou igual a 3.8, mas, a julgar pelas turmas passadas, isto

não deverá ser um problema.) Além disso, haverá um exame final opcional  $E$ , no fim do semestre, com peso igual à média  $M$ .

**Laboratório:** A nota de laboratório será atribuída com base em exercícios práticos individuais. O enunciado de cada exercício será distribuído no início de cada aula de laboratório. O resultado, mesmo incompleto, deverá ser entregue ao fim da aula. Opcionalmente, uma versão melhorada poderá ser entregue até o início da aula seguinte. A nota será baseada principalmente no trabalho realizado *durante* a aula, sob acompanhamento do professor. A ausência numa aula de laboratório implica em nota zero no exercício correspondente. O conhecimento adquirido nas aula de laboratório poderá ser cobrado nas provas escritas.

**Provas:** As provas serão realizadas no horário normal da aula: a primeira em meados de abril, a segunda no final de maio, e a terceira nas semanas finais do curso. As datas exatas das provas serão determinadas no decorrer do curso e serão comunicadas com pelo menos uma semana útil (2 aulas) de antecedência. As provas poderão ser adiadas a qualquer momento, mesmo no dia marcado; valendo nesse caso também o intervalo mínimo de duas aulas entre o aviso de adiamento e a nova data.

As provas serão individuais, em classe, **sem** consulta. Cada prova cobrirá toda a matéria dada, até a aula anterior inclusive. **Importante:** Qualquer tentativa de fraude — nas provas ou nos trabalhos práticos, detectada na hora ou a posteriori — implicará na atribuição da nota zero *na disciplina*, sem direito a exame, *a todos os envolvidos*, sem prejuízo das demais sanções que possam ser tomadas.

**Substitutivas:** Não haverá provas substitutivas propriamente ditas; em princípio, ausência numa prova implica em nota zero na mesma. Entretanto, se o aluno faltar a **uma** das duas provas teóricas, **mas comparecer ao exame final**, a prova perdida será excluída da média de provas  $P$ . Estas regras estão resumidas na tabela abaixo:

Provas feitas	Média de provas	Média final
$P_1, P_2, P_3,$	$P = (2P_1 + 3P_2 + 4P_3)/9$	$F = M$
$P_1, P_3,$	$P = (2P_1 + 3 \cdot 0 + 4P_3)/9$	$F = M$
$P_2, P_3,$	$P = (2 \cdot 0 + 3P_2 + 4P_3)/9$	$F = M$
$P_3,$	$P = (2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 4P_3)/9$	$F = M$
$P_1, P_2$	$P = (2P_1 + 3P_2 + 4 \cdot 0)/9$	$F = M$
$P_1,$	$P = (2P_1 + 3 \cdot 0 + 4 \cdot 0)/9$	$F = M$
$P_2$	$P = (2 \cdot 0 + 3P_2 + 4 \cdot 0)/9$	$F = M$
	$P = (2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 4 \cdot 0)/9$	$F = M$
$P_1, P_2, P_3, E$	$P = (2P_1 + 3P_2 + 4P_3)/9$	$F = (M+E)/2$
$P_1, P_3, E$	$P = (2P_1 + 4P_3)/6$	$F = (M+E)/2$
$P_2, P_3, E$	$P = (3P_2 + 4P_3)/7$	$F = (M+E)/2$
$P_3, E$	$P = (3 \cdot 0 + 4P_3)/7$	$F = (M+E)/2$
$P_1, P_2, E$	$P = (2P_1 + 3P_2)/5$	$F = (M+E)/2$
$P_1, E$	$P = (2P_1 + 4 \cdot 0)/6$	$F = (M+E)/2$
$P_2, E$	$P = (3P_2 + 4 \cdot 0)/7$	$F = (M+E)/2$
$E$	$P = (3 \cdot 0 + 4 \cdot 0)/7$	$F = (M+E)/2$

Em qualquer caso, o aluno que comparecer a uma prova escrita (incluindo o exame final), e desistir de fazer ou entregar a mesma depois de ver o enunciado, será considerado presente, e receberá nota zero nessa prova, sem direito a substituição.

## Ementa

### Parte teórica:

- Coordenadas homogêneas e geometria projetiva.
- Operações geométricas fundamentais.
- Transformações euclidianas, afins e projetivas.
- Transformação de perspectiva.
- Modelagem de sólidos por funções implícitas.
- Geometria construtiva de sólidos.
- Modelagem paramétrica de curvas e superfícies.
- Formas de Bézier e o algoritmo de DeCasteljau.
- Modelos de iluminação, cor, e textura.
- Janelamento e manipulação de poliedros.
- Algoritmos geométricos e pontuais para visibilidade.
- Traçado de raios.
- Tópicos avançados: radiosidade, animação, estereoscopia, etc.

### Parte prática:

- Familiarização com o software (POV-Ray).
- Primitivas geométricas.
- Transformações geométricas.
- Composição booleana de sólidos.
- Modelagem por *blobs*.
- Modelagem por retalhos de Bézier.
- Objetos transparentes e superfícies espelhadas.
- Cenas repetitivas e recursivas.
- Animação.
- Efeitos atmosféricos.