

História da Computação Gráfica



Profa Rosana Braga Material: Prof. Maurício A Dias Evolução Histórica da Computação

Objetivos

- Surgimento da Computação Gráfica
 - Antecedentes tecnológicos e científicos
- Descrever a evolução histórica da Computação Gráfica
 - Principais marcos da investigação científica
 - Principais aplicações em indústrias e na sociedade
- Definição da situação atual da Computação Gráfica
 - Principais temas de pesquisa
 - Principais aplicações
- Perspectivas sobre o futuro da Computação Gráfica
 - Identificar oportunidades e temas de pesquisa

Introdução

- Enquadramento da Computação Gráfica
 - A Computação Gráfica (CG) nasce no início dos anos 60
 - Desde cedo evidenciou um potencial imenso, condicionado por
 - Custos iniciais elevados da computação e do hardware
 - Incompreensão dos processos associados à geração de imagem
 - Complexidade inerente a software de sistema e de aplicação
 - Os avanços científicos e tecnológicos ocorreram "em picos"
 - As contribuições prestadas à Computação Gráfica tipificam-se em
 - Pioneiros I. Sutherland, A. Ray Smith
 - Inovadores J. Blinn, T. Whitted, L. Carpenter
 - Aplicações MAGI, Abel & Assoc., LucasFilm, SGI, Pixar, Disney, Sony, NVIDIA

- Algumas das fundações que merecem destaque:
 - Euclides [300-250AC] fez uma formulação inicial da geometria
 - Brunelleschi [Séc. XV] arquiteto e escultor que usou de forma criativa a noção de perspectiva visual
 - Descartes [Séc. XVII] matemático e filósofo que formulou a geometria analítica e os sistemas de coordenadas 2D e 3D
 - Sylvester [Séc. XIX] matemático que inventou as matrizes e a notação matricial, uma das ferramentas mais comuns da Computação Gráfica
- Em 1885 iniciou-se o desenvolvimento da tecnologia do tubo de raios catódicos, ainda vista em monitores de computadores e televisores
- Em 1926 Baird constrói a primeira televisão

- Em 1927 a indústria do cinema define os seus padrões, entre os quais está a taxa de 24 imagens/segundo
- Em 1930 P. e W. Mauchly constroem o primeiro computador ENIAC
- Em 1938 Valensi propõe um sistema de televisão a cores
- Aspectos de Mudança
 - No fim dos anos 30, o cinema sonoro consolidava a sua presença e a resposta da sociedade era entusiástica
 - A televisão dava os primeiros passos e prometia revolucionar
 - Começavam a surgir mais computadores para fins especializados

- Anos 40 e 50
 - Dois projetos militares norte-americanos incluem elementos básicos de Computação Gráfica:
 - Whirlwind construção de um simulador de voo
 - SAGE sistema de defesa aéreo contra ataques nucleares



Projecto Whirlwind



Projecto SAGE

- Em 1941 iniciam-se as emissões regulares de TV nos EUA
- Em 1947 os Bell Labs inventam o transístor
- Em 1950 Wiener publica o livro "Cybernetics and Society", no qual se especulava sobre os efeitos dos computadores na sociedade
- Em 1950 Laposky cria as primeiras obras de arte com raiz tecnológica, usando para esse efeito um osciloscópio
- Em 1956 no MIT constrói-se o primeiro computador totalmente transistorizado
- Em 1957 é fundada a empresa de computadores Digital Equipment Corporation (vulgarmente conhecida por DEC)

- Em 1958 no MIT liga-se uma tela com capacidades gráficas ao computador de médio porte TX-1
- Aspectos de Mudança
 - Algumas universidades americanas dispõe de acesso a centros de computação com os computadores mais evoluídos da época
 - Nas universidades e em empresas, alguns privilegiados utilizam o computador para investigar ideias e aplicações emergentes
 - Nessas organizações lançam-se as sementes das atividades de investigação e desenvolvimento que conduziriam ao aparecimento da computação Gráfica (assim batizada por W. Fetter da Boeing)

- Anos 60
 - Os computadores da época possuem alguns kbytes de memória, não existiam sistemas operacionais e nem dispositivos gráficos de saída
 - Em 1960 é lançado o computador comercial DEC PDP-1
 - Em 1961 no MIT é criado o primeiro jogo de computador (Spacewars) para o computador DEC PDP-1 https://www.youtube.com/watch?v=UP2OaKHaDxM
 - Whitney Sr. cria efeitos especiais para o filme Vertigo (Hitchcock)



Computador DEC PDP-1

- Anos 60
 - Em 1963 Sutherland apresenta um sistema de desenho interativo de primitivas gráficas 2D baseado em caneta luminosa
 - Em 1963 Englebart inventa o dispositivo de interação "mouse"
 - Zajac produz nos Bell Labs o <u>primeiro filme gerado por computador</u> (imagens formadas de linhas e texto)



Sistema de desenho interactivo SketchPad

- Em 1963 surge <u>o primeiro sistema</u> comercial de CAD (DAC-1)
- Em 1966 é lançada no mercado a console caseira de jogos Odissey
- É criada a empresa MAGI, pioneira na produção computacional de animação e efeitos especiais
- Em 1967 Rougelet cria um simulador interativo de voo (NASA)



Sistema comercial de CAD DAC-1 da General Motors



- Em 1968 é fundada a empresa INTEL
- Aparecem várias empresas da área da Computação Gráfica, com destaque para a Evans & Sutherland (estações gráficas de trabalho)
- Em 1969 Bushnell lança comercialmente a plataforma de vídeo jogos Computer Space (a precursora das máquinas de arcada modernas)
- A empresa MAGI produz, para a IBM, o primeiro anúncio comercial baseado em técnicas de Computação Gráfica
- https://www.youtube.com/watch?v=nRBQHEahHpA (1:12)
- É criado o grupo de interesse SIGGRAPH no âmbito do ACM
- Nasce a rede ARPANET

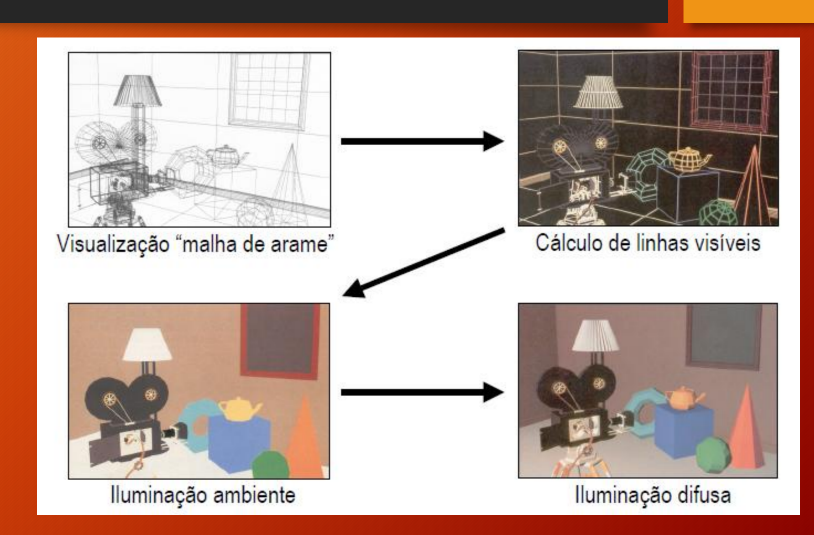


- Em 1963 Coons inventa a teoria de representação de superfícies curvas através de partes, baseados em aproximações polinomiais
- Em 1965 Roberts cria um algoritmo de remoção de partes invisíveis de segmentos de reta e introduz a noção de coordenadas homogêneas na representação geométrica de objetos
- Bresenham desenvolve algoritmos eficientes para o desenho de primitivas geométricas 2D
- A Universidade do Utah cria o departamento de Ciências da Computação, no qual a Computação Gráfica assumirá papel de destaque na investigação científica

- Em 1967 Apple cria algoritmos de cálculo de visibilidade, sombras e visualização 3D, e um ano depois inventa um método de cálculo de visibilidade precursor do método de traçagem de raios
- Em 1968 a Univ. do Utah convida D. Evans a formar uma secção de Computação Gráfica no departamento de Ciências da Computação
- Sutherland apresenta um novo dispositivo de visualização
- Em 1969 nos Bell Labs constrói-se a primeira matriz de pixels (cada pixel representado por 3 bits)
- A. Kay desenvolve, na Xerox PARC, a <u>primeira interface gráfica</u> com o usuário

- A década de 60 registou grande atividade na investigação fundamental da Computação Gráfica (algoritmos, métodos e técnicas)
- Surgiram as primeiras manifestações de arte computacional (Estutgard e Nova Iorque em 1965, Londres em 1968, etc)
- A investigação centra-se em grupos sediados em universidades americanas e surge uma massa crítica de pesquisadores
- A Computação Gráfica 2D desenvolve-se muito rapidamente e aparecem algoritmos fundamentais eficientes
- A Computação Gráfica 3D ainda é muito incipiente e não existem algoritmos de visualização satisfatórios

• Progressos dos anos 60



- Anos 70
 - O computador mais avançado da época (IBM 360) possui 64 kbytes de memória, uma tela vectorial e uma caneta luminosa
 - Em 1971 surge a empresa de efeitos especiais Abel & Associates
 - Em 1972 A. Kay, na Xerox PARC, produz o computador gráfico Alto
 - Catmull produz curtas animações por via computadorizada
 - Bushnell funda a empresa ATARI e lança o vídeo jogo Pong



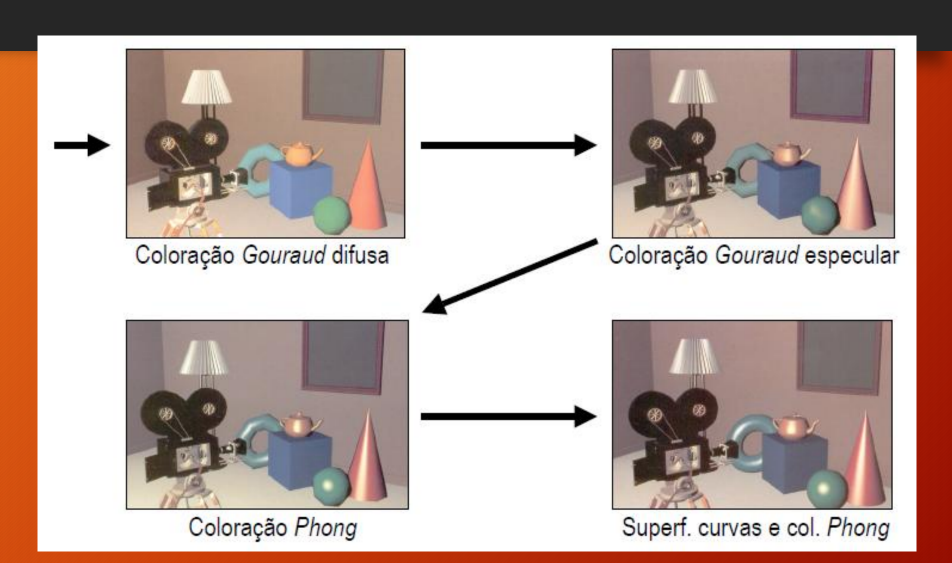
- Em 1973 Metcalf desenvolve a tecnologia Ethernet
- É exibido o filme comercial Westworld, que continha gráficos 2D produzidos por computador
- É editado o primeiro livro que aborda detalhadamente os algoritmos e métodos da Computação Gráfica (autores Newman e Sproull)
- Em 1974 Shoup e Ray Smith criam o <u>programa de desenho Superpaint</u> (inspirador dos programas modernos de desenho)
- Kahn e Cerf definem o protocolo TCP
- O filme comercial <u>Futureworld</u> (na sequência de Westworld) contém imagens 3D simples geradas por computador

- Em 1970 Bézier desenvolve novas formas de representação de superfícies 3D generalizadas (para a indústria automóvel)
- Gouraud inventa um método de coloração de faces 3D
- Em 1972 Shoup cria, na Xerox PARC, a primeira matriz de pixels com 8 bits/pixel
- Newell, Newell e Sancha inventam algoritmos de cálculo de visibilidade de superfícies 3D baseados em técnicas de ordenação
- Em 1973 realiza-se a primeira conferência SIGGRAPH
- Em 1974 Catmull desenvolve um método eficiente de cálculo de visibilidade e coloração de faces 3D (designado z-buffer)

- Em 1975 Phong inventa um método de coloração de faces 3D capaz de reproduzir efeitos direcionais de iluminação (reflexões simples)
- Mandelbrot formaliza a teoria dos fractais
- Newell define um objeto geométrico (bule de chá de Utah), muito usado em testes e que viria a tornar-se mundialmente famoso
- Em 1976 Catmull cria um programa para geração de imagens intermédias em animação (tweening)
- Blinn inventa diversos métodos de mapeamento de texturas



- Em 1977 surge o primeiro standard gráfico de programação (puramente 2D), designado GKS (Graphical Kernel System ANSI)
- Aspectos de Mudança
 - Obtiveram-se progressos na visualização 3D, o que permitiu a criação de curtas animações para fins didáticos e publicitários
 - A indústria cinematográfica começou a olhar com interesse para os praticantes da Computação Gráfica e promoveu a caça aos talentos
 - As plataformas DEC VAX e Apple I e II alargaram imenso o grupo de investigadores e programadores em Computação Gráfica
 - O hardware gráfico limitado prometia novos desenvolvimentos



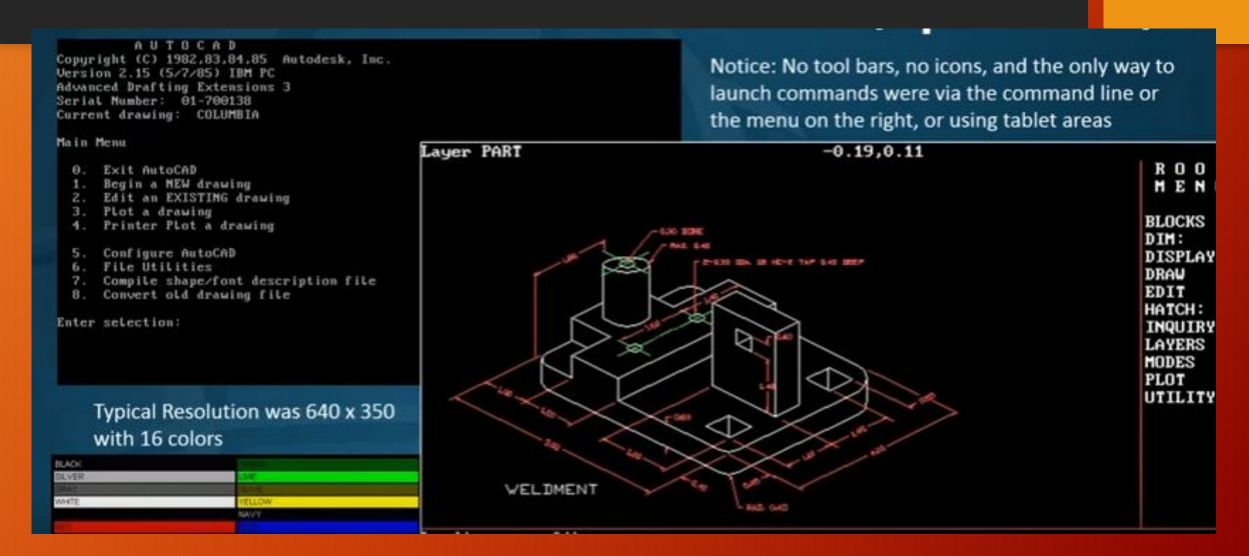
Anos 80

- É a década do computador pessoal (IBM PC e Apple Macintosh, incorporando um mouse e matrizes de pixels com telas onde a fonte varre os pixels (desaparecem a caneta luminosa e a tela vetorial)
- A tecnologia Ethernet para ligação em rede local difunde-se
- Em 1980 Carpenter mostra no SIGGRAPH animações 3D realistas com paisagens verosímeis geradas por métodos fractais
- A Disney usa técnicas de CG na produção do filme Tron (as animações foram criadas pelas empresas MAGI, Abel & Assoc., etc)

Imagem do filme *Tron*

- Em 1981 a LucasFilm cria uma aplicação de síntese foto realista de imagem para fins de produção comercial de animações
- Em 1982 são fundadas as empresas SGI e Adobe
- A Autodesk lança uma aplicação de CAD designada AutoCAD
- O filme comercial The Last Starfighter inclui imagens 3D
- Primeiras interfaces gráficas com o usuário
- Em 1983 a Industrial Light & Magic (ILM) cria os efeitos especiais 3D do filme Star Trek III The Wrath of Khan

Primeiro autoCAD....



- Em 1984 a Abel & Assoc. cria um <u>anúncio comercial por</u> <u>computador</u>
- A LucasFilm cria um novo programa de síntese foto realista de imagem baseado no método de traçagem de raios (REYES)
- Em 1986 S. Jobs compra a Pixar (ex-empresa LucasFilm)
- A INTEL e a Texas Inst. desenvolvem processadores gráficos
- Em 1988 a Pixar tem o filme Luxo Jr. nomeado para um Óscar e recebe a patente do programa de síntese de imagem RENDERMAN



- Animação Luxo Jr. produzida pela Pixar
- Em 1988 a Pixar recebe um Óscar pelo filme animado Tin Toy
- Em 1989 a ILM cria o personagem de "água" do filme The Abyss
- Em 1980 Whitted inventa o método de ray-tracing
- Em 1984 Greenberg desenvolve um novo método de síntese foto realista de imagem baseado em teorias de transporte



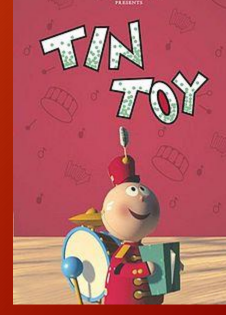
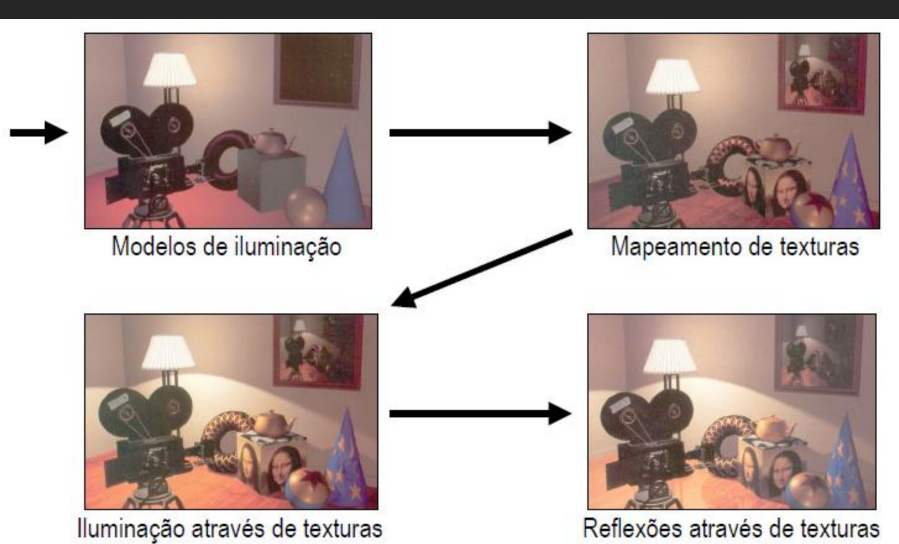


Imagem de

radiosidade

PIXAR

- Em 1984 Porter e Duff inventam algoritmos sofisticados de composição criativa de imagens 2D (aplicáveis ao cinema)
- Em 1986 Kajiya descreve a equação matemática que governa os fenômenos de transporte da luz, na base da iluminação global
- Progressos Obtidos nos Anos 80
 - O hardware gráfico evolui consideravelmente (algoritmos em hardware)
 - O método de ray tracing transforma-se em promessa adiada
 - A equação de Kajiya finalmente formaliza a síntese foto e fisicamente realista de imagem 3D e aponta novos caminhos



• Anos 90

- A plataforma dos inícios de 90 era a <u>estação gráfica de trabalho SGI</u> com 16 Mbytes de memória, matriz de pixels com 24 bits/pixel, suporte hardware para coloração Gouraud e visibilidade z-buffer (os computadores IBM PC ainda não possuíam hardware gráfico)
- Em 1991 Berners-Lee cria no CERN a World Wide Web
- O filme Terminator 2 (ILM) inclui um personagem computadorizado
- Em 1993 é produzido o filme Jurassic Park (ILM e S. Spielberg) e um ano depois recebe um Óscar de Efeitos Especiais



- Em 1993 a empresa Cyan lança o jogo 3D de personagem Myst, que em 1988 se transforma no jogo mais vendido
- Em 1995 a Pixar produz o filme animado comercial Toy Story
- A Sony lança o console de jogos Playstation
- Em 1998 a Pixar produz o filme A Bug's Life e em 1999 Toy Story 2



- A ACM reforça o reconhecimento público das contribuições científicas dos investigadores da Computação Gráfica através de prêmios anuais de mérito (Achievement Awards do SIGGRAPH)
- Em 1992 surge o standard gráfico de programação OpenGL (SGI)
- A Univ. do Illinois desenvolve tecnologia de realidade virtual (CAVE)
- A partir de 1993 a Pixar recebe prêmios sucessivos da Academia
- Em 1995 M. Pesce introduz o conceito VRML (standard ISO 1997)
- Em 1997 a Univ. de Chapell Hill cria um novo sistema computacional paralelo para produção interativa de imagens em cenas complexas
- Em 1997 a empresa NVIDIA começa a contratar investigadores para produzir hardware gráfico 3D para computadores pessoais IBM PC

 A partir de 1993 G. Ward desenvolve o programa de síntese fisicamente realista de imagem RADIANCE, que se torna uma referência de fato em arquitetura e luminotécnica



Imagens fisicamente realistas produzidas pelo programa RADIANCE Estudos de iluminação diurno e nocturno

- 1991 foi o ano de mudança da indústria de cinema em relação à Computação Gráfica e pouco depois essa participação estendia-se às indústrias do vídeo, da televisão e do lazer/entretenimento
- As empresas Pixar e ILM emergem como grandes líderes desta área
- Os jogos 3D Myst, Doom, Quake e Riven ilustram convincentemente muitos avanços científicos e tecnológicos da Computação Gráfica
- Surgem empresas dedicadas à fabricação de hardware gráfico 3D para computadores pessoais IBM PC e Apple (ATI, 3dfx, NVIDIA, etc)
- Os consoles de jogos evoluem rapidamente e transformam-se em computadores especializados em jogos (Playstation e Nintendo64)

- A investigação científica dispersou-se por muitos subdomínios especializados, sendo consenso geral que as grandes idelas já teriam sido quase todas inventadas (Blinn - SIGGRAPH 98)
- Apareceram arquiteturas paralelas para produção de imagem e animação computadorizada (a Pixar foi pioneira nesta área)
- Deu-se uma enorme disseminação da atividade científica devido a WWW e ao Email (destaque para sites de universidades americanas)
- A pesquisa e desenvolvimento em Computação Gráfica migra para os computadores pessoais IBM PC (Windows e Linux), o que facilita consideravelmente a sua disseminação mundial e a põe ao alcance de qualquer pessoa

Anos 2000 e 2001

- A plataforma mais comum para atividades em Computação Gráfica é o computador pessoal IBM PC com 512 Mbytes de memória, suporte hardware de coloração Phong, visibilidade z-buffer, mapeamento de texturas em tempo real e monitor de resolução elevada
- Em 2000 são lançadas no mercado os consoles de jogos Sega Dreamcast e Sony Playstation 2 (poderosos computadores gráficos)
- A Disney exibe o filme animado por computador Dinosaur e a Sony o filme Hollow Man (outras empresas avançam para a produção CG)

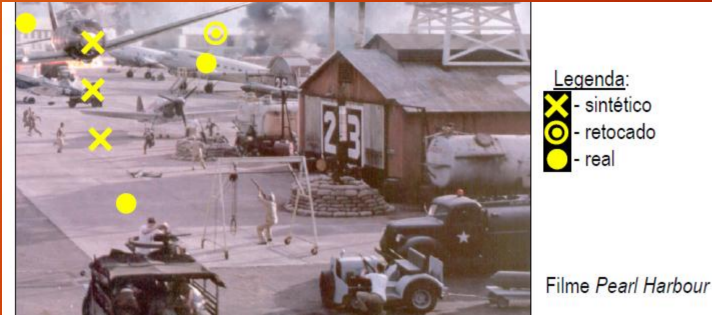
• Em 2001 exibe-se o filme Shrek (DreamWorks), que recorre a novos métodos de síntese e animação de personagens "naturais"

• Em 2001 exibe-se o filme Pearl Harbour (Disney), repleto de efeitos especiais ultra realistas em sequências de combate aéreo e

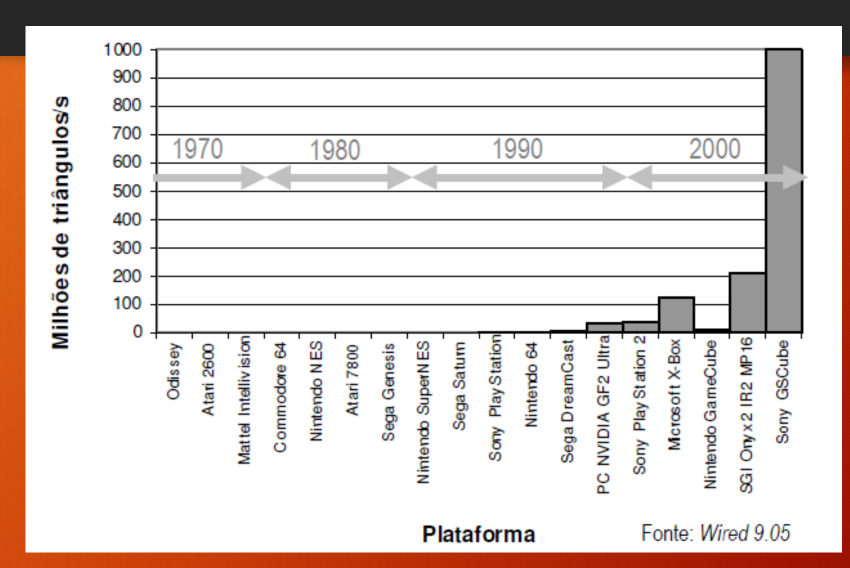
sintético

retocado

naval



- Em 1999 Gforce 256 pela Nvidia
- Em 2000 as vendas de bilhetes do cinema americano atingiram os 1725 milhões de dólares e as vendas de vídeo jogos os 1472 milhões
- Segundo a IDSA, 60% dos americanos com mais de 6 anos jogam vídeo games e esta indústria cresce a um ritmo 3 vezes superior ao das indústrias do cinema e do hardware
- Desde 1998 que se tem assistido a um desenvolvimento tecnológico impressionante nas plataformas computacionais orientadas à CG, o que se traduz por cada vez mais sofisticados processadores gráficos com desempenhos muito acima dos processadores de uso geral
- O potencial dos vídeo fames leva ao surgimento de novas empresas nesta área e ao reposicionamento das existentes





3 MT/segundo 16 Mbytes RAM



100 MT/segundo 64 Mbytes RAM



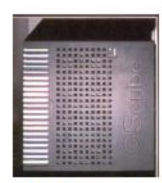
38 MT/segundo 32 Mbytes RAM



210 MT/segundo 1Gbyte RAM



12 MT/segundo 43 Mbytes RAM



1000 MT/segundo 256 Mbytes RAM

- 2001 Xbox da Microsoft
- 2002 Xbox LIVE Jogos online
- A guerra entre a ATI e a NVIDIA começa
- Biblioteca OPENGL aberta, programação em C/C++, suportada por placas gráficas
- DirectX Microsoft + Nvidia, concorrente do OPENGL. Melhor usabilidade

GPU Architecture Progression

Test Drive 6



1999 Multi-texture, 32b rendering

2001

Programmable vertex, 3D textures, shadow maps, multisampling

Far Cry



2003
Fragment programs,
Color and depth
compression

2005 Transparency antialiasing

2007 Double Precision

1998

16-bit depth, Color, and textures

2000

T&L, cube maps, Texture compression, Anisotropic filtering

2002

Early z-cull, Dual-monitor

2004

Flow control, FP textures, VTF

2006

Unified shader, geometry shader, CUDA/C

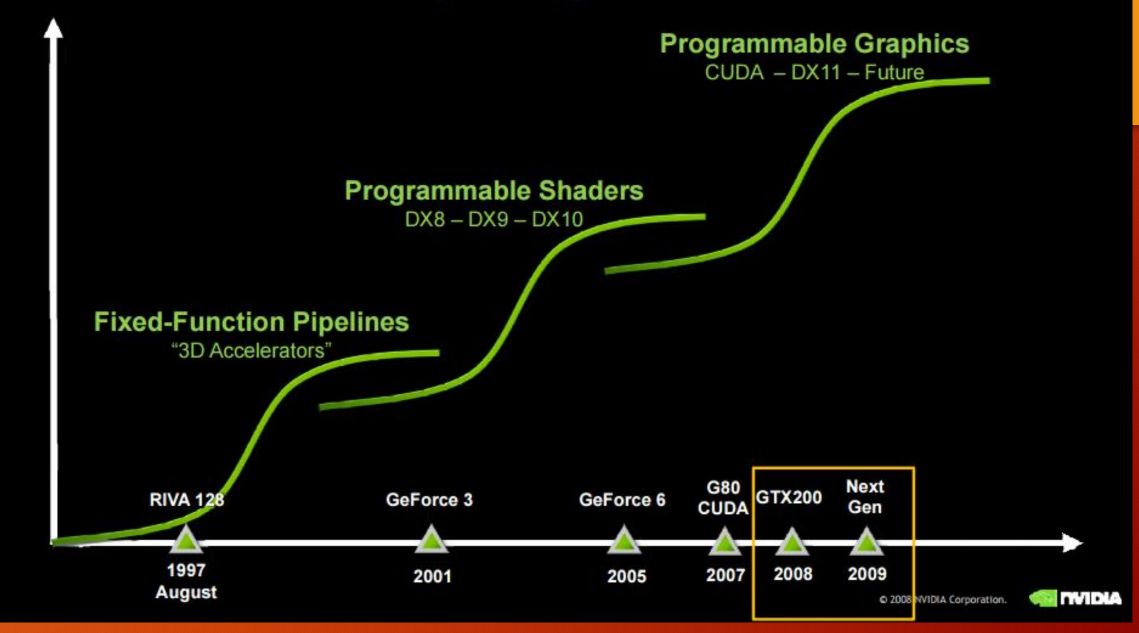


Ballistics



Crysis

Era of Visual Computing



Cenário Atual

- 3D pipelines execução paralela, otimizada e programável (o programador escolhe a ordem de execução das camadas)
- Computação Heterogênea GPGPU processamento paralelo massivo

Referências

- 2002 Costa, A. C. História da Computação Gráfica.
 Implementation at ISEP Engineering School / P.Porto. Disponível no Research Gate
- http://www.computerhistory.org/timeline/graphics-games/
- http://www.nvidia.com/content/nvision2008/tech_presentations/ Technology_Keynotes/NVISION08-Tech_Keynote-GPU.pdf