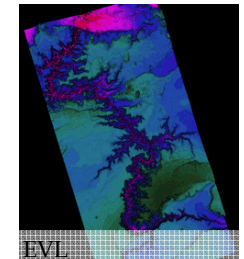


Introduction to Computer Graphics

321190
2008년 봄학기
3/3/2007
박경신

Computer Graphics Applications

- Computer Animation
- CAD/CAM
- Games
- Virtual Reality
- Medical Imaging
- Scientific Visualization



Computer Graphics Main Theme

- 이미지 (Imaging)
 - 2차원 이미지를 효과적으로 표현
- 모델링 (Modeling)
 - 실물이나 가상의 3차원 물체를 컴퓨터가 이해할 수 있는 형태의 3차원 입체로 형상화
- 렌더링 (Rendering)
 - 3차원 모델(기하모델, 볼륨, 영상)에서 2차원 이미지로 화면에 형상화
- 애니메이션 (Animation)
 - 인간 또는 의인화된 동식물, 로봇 등 사물의 시간에 따른 움직임을 자연스럽게 표현

Modeling

- Geometric Modeling
 - Maya, 3D Max Studio 등의 그래픽 도구를 이용하여 3차원 모델 생성
 - Physically Based Modeling 물, 연기, 불, 폭발과 같은 자연계의 물리 현상을 컴퓨터 그래픽스를 통해 사실적으로 재현하는 기술
- 3D Scanning
 - 레이저 또는 특정한 패턴을 피사체에 투사하고 이를 촬영한 영상으로부터 3차원 형상 복원
- Image-based Modeling
 - 다수의 사진으로부터 3차원 모델 생성

Rendering

- **Physically Based Rendering**
 - 빛과 물체의 물리적 상호작용을 기반으로 CG물체를 실제와 같이 사실감 있게 표현
 - Ray Tracing, Radiosity
- **Volume Rendering**
 - 대용량의 볼륨 데이터를 3차원으로 표현
- **Image-based Rendering**
 - 한 시점에서 생성된 영상 (또는 촬영된 사진)을 다른 시점에서 보여지는 영상으로 재생성
- **Non-Photorealistic Rendering**
 - 사실적 렌더링과 반대로 사람이 그린 듯한 형태로 표현
 - Cartoon, 연필화, 수채화, 유화, 모자이크, 수묵화 기법
- **Real-Time Rendering**
 - 대화식(Interactive) 그래픽스 응용 소프트웨어 제작에 필요한 실시간 렌더링

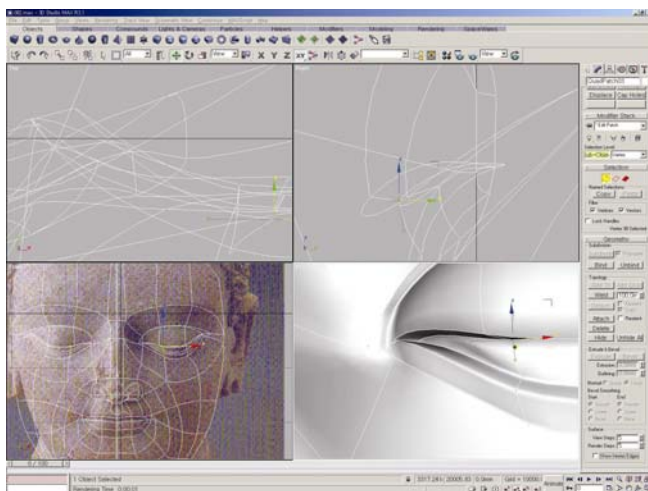
5

Animation

- **Keyframe Animation**
 - 대상체의 움직임 중 중요한 장면(Keyframe)을 숙련된 키프레임 애니메이터가 설정하고 키프레임 사이를 부드럽게 연결
 - 셀 애니메이션에서는 수작업으로 현재 컴퓨터 애니메이션에서는 자동 계산
- **Motion Capture**
 - 광학식 카메라, 자기식 센서, 기계식 센서 등을 이용하여 관절의 움직임을 직접 캡처
 - 가장 사실적인 동작 생성이 가능하여 영화에 널리 적용되고 있으나, 캡처 동작 편집이 어려움
- **Physically Based Animation**
 - 물리적 법칙에 근거한 시뮬레이션을 통해 사실적인 상호 작용 및 애니메이션 생성
- **AI-based Behavior Animation**
 - 캐릭터에 지능과 행동 양식을 부여하여 실제 인간과 같은 자연스런 행동을 자동 생성

6

Geometric Modeling



3D Studio Max

7

Physically Based Modeling and Animation



Cloth simulation

David Baraff and Andrew Witkin

<http://www.cs.cmu.edu/~baraff/sigcourse/index.html>



Fire simulation

Duc Quang Nguyen

Ronald Fedkiw

Henrik Wann Jensen

<http://graphics.ucsd.edu/~henrik/papers/fire>

8

Image Based Modeling and Rendering



Original photograph with marked edges

Recovered model

Model edges projected onto photograph

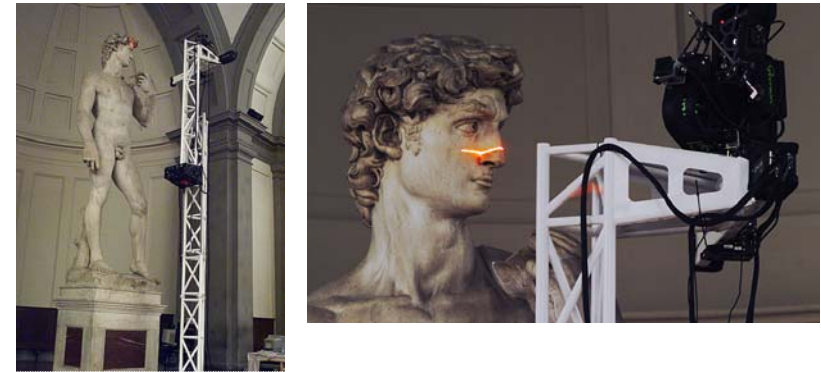
Synthetic rendering

Façade

<http://www.debevec.org/Research/>

9

3D Scanning



Digital Michelangelo Project

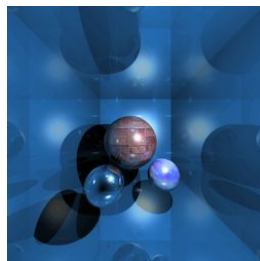
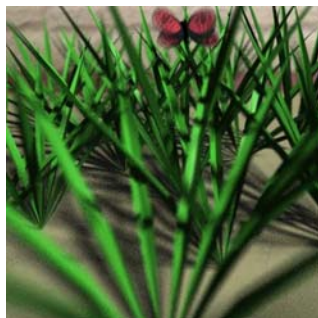
Marc Levoy

Paul Debevec

<http://graphics.stanford.edu/projects/mich/more-david/more-david.html>

10

Photo-realistic Rendering



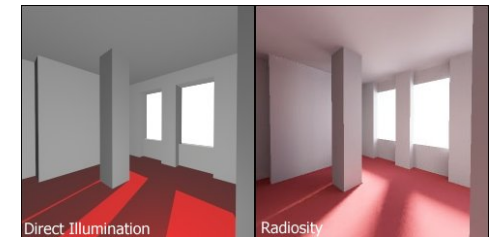
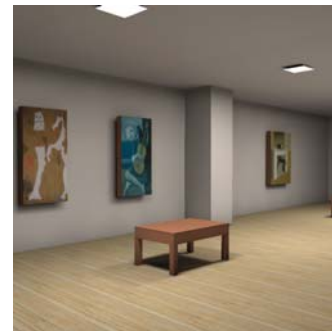
Wikipedia

Monte Carlo Ray Tracer

http://www.student.cs.uwaterloo.ca/~cs488/Contrib/a3patel/project/a3patel_index.html

11

Photo-realistic Rendering



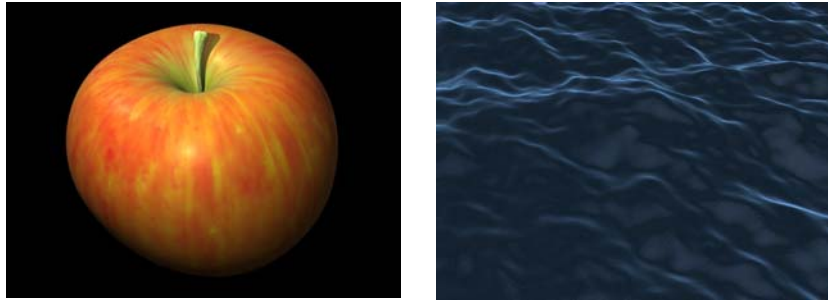
Wikipedia

Radiosity on Graphics Hardware

<http://www.cs.unc.edu/~coombe/research/radiosity/>

12

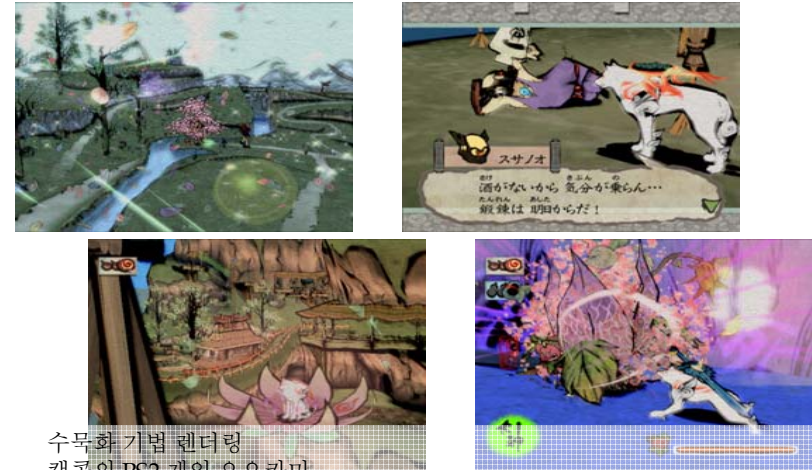
Photo-Realistic Rendering



Pixar's RenderMan
<http://www-viz.tamu.edu/students/jd/gallery/renderman/rendermangallery.html>

13

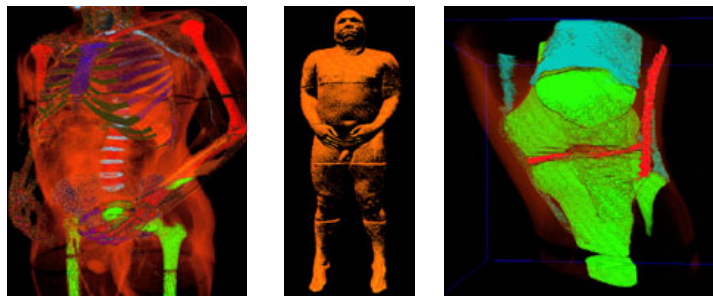
Non Photorealistic Rendering (NPR)



수목화 기법 렌더링
캡콤의 PS2 게임 오오카미

14

Volume Rendering



6.77GB Visible Male Data sets
<http://www.sgi.com/products/software/volumizer/techsum.html>

15

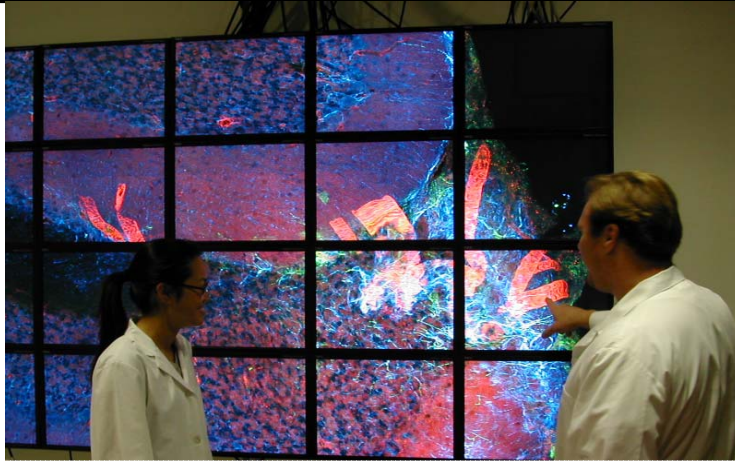
Scientific Visualization



태풍매미 가시화/VOSS 시스템
한국해양연구원 가상해양환경센터

16

Scientific Visualization



Rat Cerebellum Microscopy (NCMIR) on Tiled Display
National Center for Microscopy and Imaging Research
U. C. San Diego

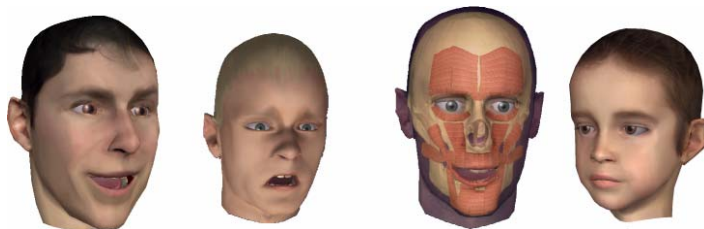
17

Motion Capture for Character Animation



18

Facial Expression Animation



Facial animation and modeling
MPI Informatik
<http://www.mpi-inf.mpg.de/resources/FAM/>

19

AI-based Behavior Animation



Panspermia
Karl Sims' Artificial Life
<http://www.cyodine.com/virtuallife/DynamicEcos.htm>

20