1. Einführung in die Computergraphik

Quellen: EVC_Skriptum_CG, p.5, EVC_Skriptum_CG, p.6

Definition: Computergraphik ist ein Teilgebiet der Informatik, das sich mit der künstlichen Erzeugung und Manipulation von Bildern beschäftigt, inklusive der digitalen Repräsentation, Erzeugung und Manipulation der zugehörigen Daten.

Anwendungsbereiche: Die Notwendigkeit künstlicher Bilder wächst mit der Computerisierung vieler Lebensbereiche. Typische Anwendungen:

Entertainment:

- Computerspiele: Größter Markt, treibende Kraft in der Forschung.
- Filmindustrie: Erzeugung unmöglicher Szenen, Nachbearbeitung, Ergänzung von Inhalten; Verschmelzung mit klassischer Filmproduktion und Animation.

• Computer Aided Design (CAD):

- Industrielle Produktentwicklung und visuelle Inspektion (Geräte, Behältnisse, Sportartikel, Schmuck, Autos, Flugzeuge, Fenster).
- Architektur: Virtuelle Begehung vor Bau.
- Straßen- und Landschaftsplanung: Visuelle Vorwegnahme und Planung.

Werbung:

- Langjährige Nutzung von Computergraphik.
- Finanzstarke Spotindustrie (Kurzanimationen, Manipulationen).
- Marketing mit interaktiven visuellen Methoden -> Imagevorteil.

Simulatoren:

- Training in teuren oder gefährlichen Technologien (Flugzeugpiloten, Raumfahrer, Autosimulation).
- Simulation von Gefahren- und Katastrophensituationen zur Vorbereitung und Schulung.
- Nutzung von wahrnehmungsbasiertem Rendering (Berücksichtigung der Augenwahrnehmung).

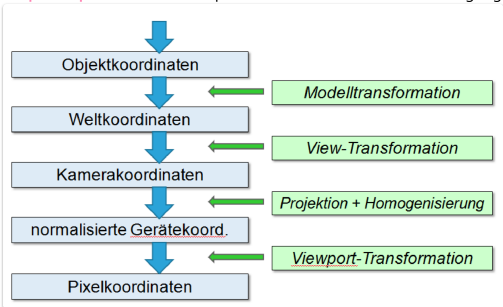
Kulturerbe:

- Virtuelle Bewahrung/Wiederherstellung von geschädigten Dingen und Bauwerken.
- Unterstützung von Museen und Bildung (z.B. Geschichtsunterricht).

Wissenschaft:

 Visualisierung: Finden von Strukturen und Informationen in unübersichtlichen/großen Datenmengen (explorativ und routinemäßig, z.B. Medizinische Bildgebung). Komponenten von Computergraphik-Software: Ein Graphiksystem umfasst viele Schritte von der Datenmodellierung bis zur Bilddarstellung.

Graphik-Pipeline: Kette von Operationen und Daten zur Bilderzeugung.





- 2. Graphikpipeline und Objektrepräsentationen
- Graphik-Primitive: Einfache geometrische Grundformen (Linien, Kreise, Rechtecke) zur geräteunabhängigen Darstellung. 2. Graphikpipeline und Objektrepräsentationen
- Rasterisierung: Umwandlung von Primitiven in Pixelinformationen. 5. Rasterisierung
- Objektmodellierung: Kombination geometrischer Primitiven (inkl. Freiformflächen) und Speicherung in geeigneten geometrischen Datenstrukturen. 2. Graphikpipeline und Objektrepräsentationen
- Platzierung: Anordnung der Objekte im Weltkoordinatensystem.
- Projektion: Festlegung der Ansicht durch Kameraparameter.
- Geometrische Transformationen: Homogene Matrizen für Platzierung und Projektion. 3.
 Transformationen

- Clipping: Entfernen von Bildteilen außerhalb des Betrachtungsfensters. 7. Clipping und Antialiasing
- Sichtbarkeitsberechnung: Entfernen verdeckter Bildinformationen. sem_2/EVC/Computergrafik/8. Sichtbarkeitsverfahren
- Beleuchtungsmodelle: Einfache Schattierung bis realistisches Ray-Tracing und globale Beleuchtung. sem_2/EVC/Computergrafik/8. Sichtbarkeitsverfahren
- Texturen: Zusätzliche Oberflächeninformationen, kombinierbar mit lokalen geometrischen Strukturen.
- Anti-Aliasing: Verfahren zur Reduktion des Rastereindrucks bei der Bildausgabe. 7.
 Clipping und Antialiasing

1. Einführung in die Computergraphik, xmozz