

How to 3D-Scan

Grundlagen der 3D-Bilderfassung
Theorie



Gliederung

- Grundlagen 3D-Scan
- Nextengine 3D-Scanner HD
- Kinect V1/V2
- Praxisteil Kinect V1/V2
- Photogrammetrie

3D-Scan



Was ist das überhaupt?









• Ermöglicht Digitalisierung und Erfassung von Form und Textur eines Objektes in 3D



Definitionen

Optisch aktive Verfahren:

Verfahren, die eine zusätzliche Lichtquelle (Laser, Infrarot) benötigen

Beispiele: Laserscanner, Kinect

Kamera fest -> Objekt wird bewegt

• Optisch passive Verfahren:

Verfahren, die mit natürlichem Licht aus der Kameraposition die

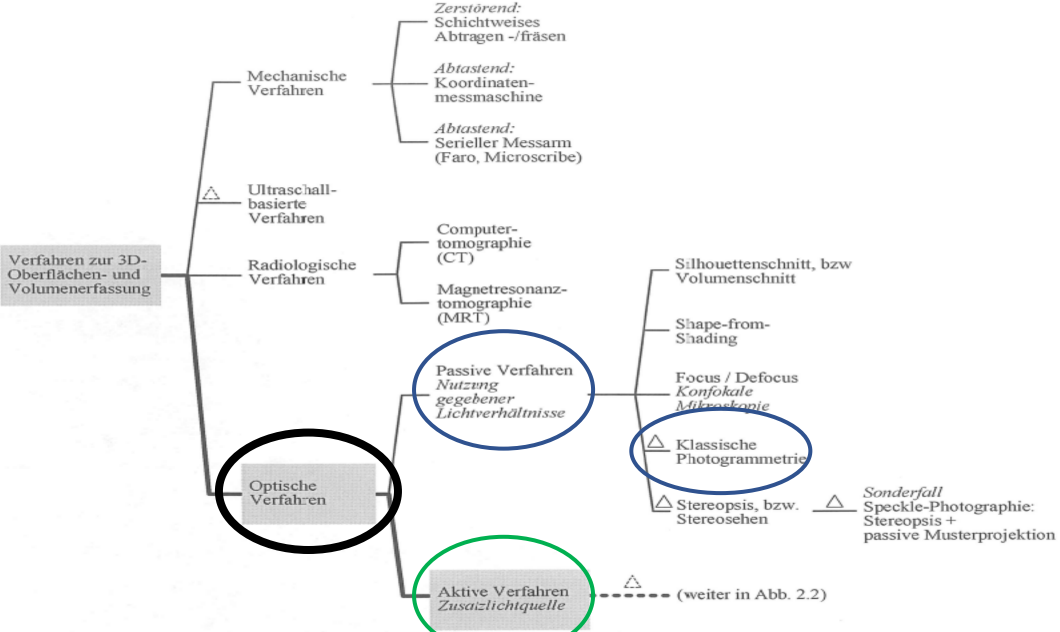
Objektposition berechnen

Beispiel: Photogrammetrie mit Fotokamera

Objekt fest -> Kamera bewegt

Klassifizierung der Verfahren zur 3D-Erfassung

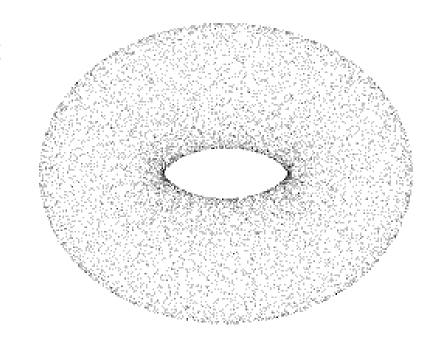






Punktwolke

- Die Form von Objekten kann durch Punktwolken beschrieben werden, die an der Objektoberfläche dicht gruppiert sind
- Datenstruktur:
 Liste von n-dimensionalen Punkten im IR³
 P: {P₂, P₃, ..., P_N, }, P_i = (x_i, y_i, z_i)
- Typische Ausgabe der Photogrammetrie oder mancher Scanverfahren





Aufbau Next Engine

- 4 Laser (650nm, 7 optische Sensoren)
- Makro: 0.127 mm Genauigkeit,
- Dichte: 268K points/inch, Scanfeldgröße:7,62 x 12,7 cm
- Entfernung des Objektes 16,5 cm
- 360° Scan durch Drehplattform











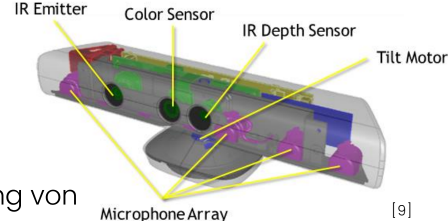
Streifenlichtverfahren aktives Triangulationsverfahren

Kinect VI

Kinect V1 Aufbau



- Infrarot Projektor (Emitter):
 - Auflösung 640x480 Pixel, Abtastfrequenz 30Hz, λ=830nm
 - Lochschablone (Diffusor) zum erzeugen des Musters
- Infrarot Kamera (Depth Sensor):
 - Monochromer CMOS-Sensor zur Erfassung des Punktgitters
 - Blickwinkel: 57° horizontal und 43° vertikal
- RGB Kamera:
 - Auflösung: 1280x960 Pixel
- 3-Achs Accelerometer:
 - Lage- und Orientierungsbestimmung der Kinect
- Mikrofon-Array:
 - Bestehend aus 4 Mikrofonen zur Positionsermittlung von Geräuschen (Beamforming)





Grundlagen

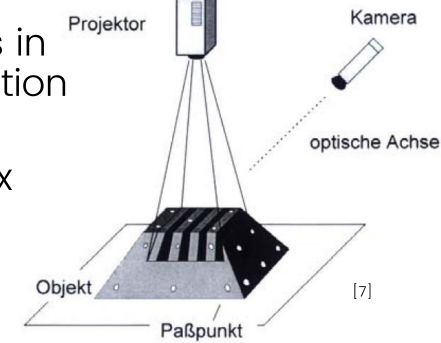
- Ziel: Punktwolke durch Tiefenschätzverfahren generieren
- Projektor projiziert bekanntes Muster auf Objekt
- Muster deformiert je nach Objektform

 Umrechnung des deformierten Musters in räumliche Koordinaten durch Triangulation und kodiertem Lichtansatz

• Kinect V1 projiziert definierte Punktmatrix

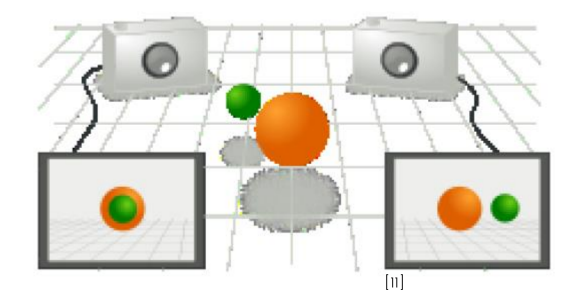
im Infrarotbereich



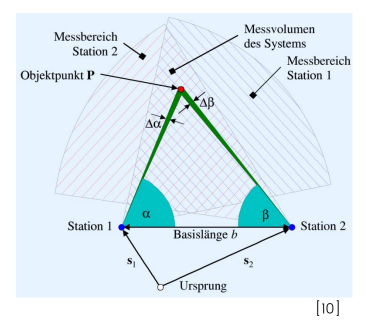


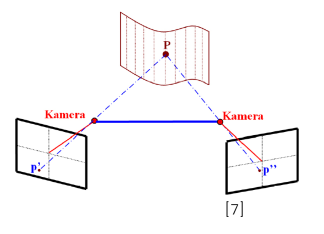
Grundlagen Triangulation

- Objektpunkt P relativ zum Koordinatenursprung bestimmen
- Winkelmessung ausgehend von 2 Stationen zu einem beliebigen Punkt im Raum





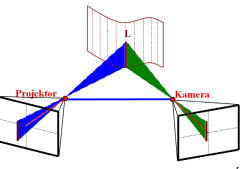




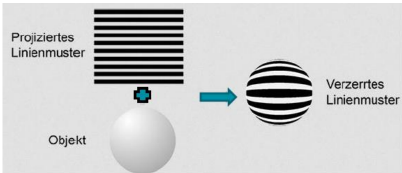
Aktive Triangulation Kinect V1







- Dreieck aus Objektpunkten, Projektor und Kamera
- Abstand und Winkel zwischen Projektor und Kamera bekannt
- Laser belichtet aus bekanntem Winkel mit definiertem Muster das Objekt
- Kamera registriert Streulicht

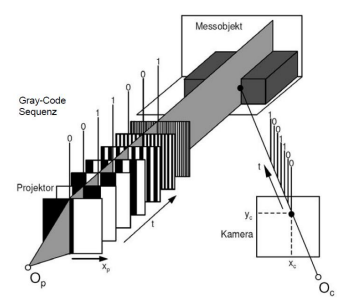


[7]



Korrespondenzproblem

- Ordne identische Objektmerkmale mehreren Bildern zu
- Gegeben: Innere und Äußere Orientierung der Kinect
- Verfahren: Kodierter Lichtansatz
 - Projektor projiziert t binäre Gray-Codes auf Objektoberfläche
 - Kamera nimmt t Bilder einer Szene auf
 - Durch Krümmung des Objektes ergeben sich eindeutige binäre Codes für jeden Pixel
 - Korrespondierende Ebene jedes Pixels aus Abfolge heller und dunkler Grauwerte



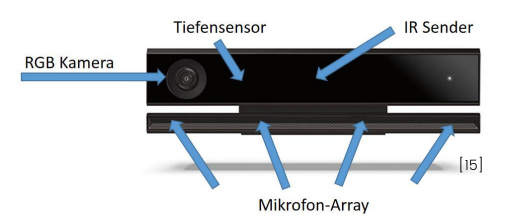




Tiefenbildkameras (Time-of-Flight)

Kinect V2

Kinect V2 Aufbau



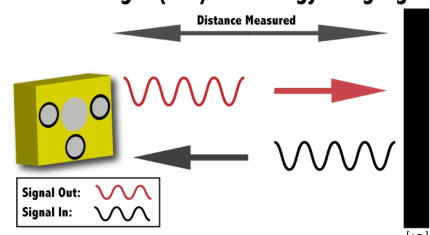


- Infrarotsensor:
 - Auflösung 512 x 424 Pixel, Abtastrate 30Hz
 - Erkennung bei schwacher oder unregelmäßiger Beleuchtung
- Infrarotkamera
- RGB-Kamera:
 - Auflösung: 1920x1080 Pixel, 30 Bilder pro Sekunde
- Mikrofon-Array
 - Bestehend aus 4 Mikrofonen zur Positionsermittlung von Geräuschen (Beamforming)



Grundlagen

- Ziel: Punktwolke durch Tiefenschätzverfahren generieren
- Verfahren: Time-of-Flight
 - Sende Infrarot-Puls
 - Reflexion der IR-Strahlen aus Umgebung und Erfassung in IR-Kamera
 Time-of-Flight (ToF) Technology Using Light
 - Berechnung für jeden Pixel verstrichene Zeit
 - -> Berechnung der Entfernung des Pixels zur Kinect

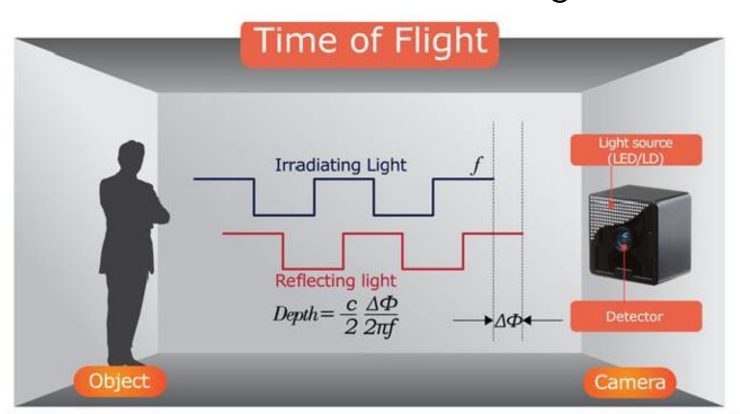




Grundlagen

 Da die Lichtgeschwindigkeit sehr hoch ist, äußert sich der Zeitunterschied als Phasenverschiebung

•
$$\Delta t = \frac{\Delta \Phi}{2\pi f}$$





Praxisteil Kinect V1 und V2

Scan yourself



Phogrammetrie



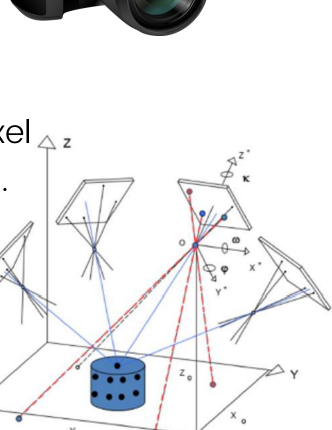
Grundlagen

- Aufnahmegerät: Digitalkamera oder Handy
- Fotos von Objekt aus möglichst vielen Perspektiven
- Einzelner Objektpunkt als Pixel in mehreren Bildern (Verknüpfungspunkt)



• Modellerzeugung durch entsprechende Software z.B.

- Photoscan (Agisoft)
- 123D Catch (Autodesk)
- MicMac (IGN Paris)





Pipeline

Bilddatenerfassung

Merkmalsextraktion

Merkmalszuordnung



Bilddatenerfassung

- Intensitätswerte möglichst im gleichen spektralen Bereich
- Konstante Beleuchtung
- Formstabile Objektoberfläche
- Undurchsichtige Oberfläche (diffuse Reflexion)
- Überlappende Einzelaufnahmen
- EXIF Daten bekannt





Bildzuordnung

- Korrelierende Punkte in unterschiedlichen Bildern finden
- Bilder anhand dieser Punkte zu 3D-Modell zusammensetzen
- Vorverarbeitung
 - Bildverbesserung (Glättung, Rauschunterdrückung, Kontrastanpassung)
 - Auflösungsreduktion (z.B. durch Gaußpyramide)



Merkmalsextraktion





Calonder et al.: "BRIEF: Binary Robust Independent Elementary Features" PAMI 2012



Merkmalsextraktion

- Möglicher Features
 - Punktmuster
 - Starke Kanten
 - Markante Eckpunkte
 - Zweite Ableitung des Bildes (Determinante ist Maß für Eckpunkte)
- Was zeichnet ein gutes Feature aus
 - Einzigartig, Selten, Unterscheidbarkeit vom Hintergrund
 - Invariant gegenüber Verzerrungen
 - Robust gegen Rauschen
- Beispiel:
 - SIFT (Scale-Invariant Feature Transform)
 - BRIEF (Binary Robust Independent Elementary Features)
 - SURF (Speeded Up Robust Features)



Merkmalsbasierte Zuordnung

- Ermittlung korrespondierender Bildmerkmale
 - Wo finde ich mein Feature im anderen Bild?
 - i.a. schwierigster Schritt des Matching Prozesses
- Ähnlichkeitsmaße
 - Findet korrespondierende Bildstellen zweier Bilder
 - Finde die maximale Ähnlichkeit zweier Bildstellen
 - Beispiele für Ähnlichkeitsmaße
 - SSD (Summe quadratischer Differenz)
 - Kreuzkorrelation
 - Mutual Information



Praxisteil Photogrammetrie

Photoscan (Agisoft)





Bildnachweise

- 1. https://wp.stolaf.edu/it/nextengine-3d-scanner-tutorial/
- 2. https://www.heise.de/ct/ausgabe/2014-17-aktuell-Kinect-fuer-Windows-2264919.html
- 3. https://openclipart.org/detail/168562/camera-no-filters
- 4. https://de.wikipedia.org/wiki/Punktwolke
- 5. http://support.nextengine.com
- 6. https://www.engadget.com/2014/12/31/oroginal-kinect-discontinued/
- 7. http://www.hochschule-bochum.de/fileadmin/media/fb_v/labore/photogrammetrie/Artikel/Veroeffentlichungen/Przybilla/Streifenprojektion.pdf
- 8. https://www.wired.com/images_blogs/gadgetlab/2010/11/ir-projection.jpg
- 9. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/jj131033.aspx
- 10. https://de.wikipedia.org/wiki/Triangulation_(Messtechnik)
- 11. Vorlesungsskript Virtual Reality in der Medizin, Mastmeyer, Lübeck 2017
- 12. http://www.abw-3d.de/messverfahren/codierterlichtansatz/bilder/graycode.gif
- 13. http://www.teraranger.com/wp-content/uploads/2015/04/principle.png
- 14. http://www.meerecompany.com/en/product/tof_01.asp
- 15. http://docplayer.org/docs-images/57/40438007/images/8-0.png
- 16. https://wiki.fablab-luebeck.de/images/4/4e/2006_Interaktive_3d_Modellerfassung_Dissertation.pdf