



Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik

Erkennung von dynamischen Objekten in Stereobilddaten

Masterarbeit

von

Daniel Jung

31.10.2018

Betreuer: M. Sc. Martin Herrmann

1. Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dietmayer

2. Prüfer: Prof. Dr. Frank Steiper

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Titel
Erkennung von dynamischen Objekten in Stereobilddaten
bis auf die offizielle Betreuung selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe und die benutzten Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben sind. Aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommene Gedanken sind jeweils unter Angabe der Quelle als solche kenntlich gemacht.
Ich erkläre außerdem, dass die vorliegende Arbeit entsprechend den Grundsätzen guten wissenschaftlichen Arbeitens gemäß der "Satzung der Universität Ulm zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis" erstellt wurde.
Ulm, den 31.10.2018
Daniel Jung

Inhaltsverzeichnis

1	Bilo	lverarbeitung	1							
	1.1	Boxfilter	1							
	1.2	Kantendetektion	2							
	1.3	Interpolation	3							
	1.4	Morphologische Operationen	4							
2	Kal	ibrierung	7							
	2.1	Kamera Kalibrierung	9							
	2.2	Stereokalibrierung	10							
	2.3	Rektifizierung	10							
3	Bac	kground Subtraction	13							
	3.1	Frame Difference	13							
	3.2	Weitere Methoden	14							
4	Stereoberechnung 15									
	4.1	Lokale Verfahren	15							
	4.2	Globale Verfahren	15							
	4.3	Kombinierte Verfahren	16							
		4.3.1 Semi-Global-Matching	16							
			16							
5	Segmentierung 1'									
	5.1	Region Growing Algorithmus	17							
	5.2		18							
	5.3		18							
6	Kla	ssifikation	21							
	6.1	K-Nearest-Neighbor Klassifikation	22							
	6.2		23							
	6.3	Support Vector Machine	25							
7	Tools und Datensatze 27									
	7.1	Background Subtraction Datasets	27							

vi	Inhaltsverzeichnis

	7.2 Stereo Datensätze	28 30
8	Evaluation Background Subtraction	33
9	Evaluation Stereoberechnung	35
10	Fahrzeugdetektion 10.1 Programmablauf	37 37
	10.2 3D-Grafik	37 37
	10.3.1 Fehlernormen	37
Lit	teraturverzeichnis	41

1 Bildverarbeitung

1.1 Boxfilter

Boxfilter Faltung

$$\widetilde{I}(i,j) = I * f = \sum_{\alpha = -m}^{m} \sum_{\beta = -n}^{n} I(i - \alpha, j - \beta) \cdot f(\alpha, \beta)$$

Relevant:

$$\sum_{\alpha=-m}^{m} \sum_{\beta=-n}^{n} f(\alpha, \beta) \stackrel{!}{=} 1$$

Boxfilter - Mittelwertfilter

$$f = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\widetilde{I}(i,j) = \frac{1}{9} \sum_{\alpha=-1}^{1} \sum_{\beta=-1}^{1} I(i-\alpha, j-\beta)$$

Veranschaulicht wird dieses Vorgehen in 1.2. Im linken Abschnitt ist das Originalbild mit einem größeren Objekt und einigen Störpixeln zu sehen. Im rechten Abschnitt ist die gefilterte Version zu sehen: Die einzelnen Störpixel im oberen Abschnitt des Bildes sind deutlich abgeschwächt. Die Grenzen des Objektes in der rechten, unteren Ecke sind jedoch ebenso verschwommen. Bei mehrfacher Anwendung eines Mittelwertfilters konvergieren alle Pixelwerte gegen den Mittelwert der Pixel des gesamten Bildes. Der Mittelwertfilter ist somit ein Tiefpassfilter und sorgt anschaulich dafür, dass Bilder verschwimmen.

Gaußfilter:

$$N(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}}$$
 (1.1)

Die Variable σ ergibt sich aus der Standardnormalverteilung mit $\mu=0$. Damit ergeben sich Filterkerne wie

256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	 256	234	234	234	256	256	-256	240	240	240
256	256	60	256	256	256	256	256	120	256	240	219	219	234	234	234	234	240	240	240
256	120	256	256	256	60	256	256	256	256	240	219	219	234	234	234	234	240	240	240
256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	240	240	240	256	234	212	212	212	234	234
256	256	256	256	256	256	60	256	60	256	256	256	256	256	240	204	189	167	204	204
256	256	256	256	256	120	120	120	120-	256	 240	240	240	256	226	160	117	95	139	182
256	120	256	256	256	120	0	0	120	60	240	240	240	234	189	117	67	67	117	189
256	256	256	256	60	120	0	0	120	256	240	240	240	234	189	117	67	67	117	189
256	256	256	256	256	120	120	120	120	256	256	256	256	234	204	139	117	117	182	232
256	256	256	256	256	256	60	256	256	256	256	256	256	256	240	204	189	189	232	240

Abbildung 1.1: Beispiel für 3x3 Boxfilter

$$G_{3x3} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$G_{5x5} = \frac{1}{256} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 6 & 24 & 36 & 24 & 6 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

1.2 Kantendetektion

Sobelfilter zur Kantendetektion: Analogie zentrale Differenz:

$$f'(x) = \frac{f(x + \delta x) - f(x - \delta x)}{2\delta x}$$

$$S_{x} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S_{u} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$S_{v} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

1.3 Interpolation

Canny Algorithmus: Berechne Kantenbild D(x,y) und Gradientenrichtung $\phi(x,y)$

$$D(x,y) = \sqrt{g_x(x,y)^2 + g_y(x,y)^2}$$
$$\phi(x,y) = \tan^{-1} \left(\frac{g_y(x,y)}{g_x(x,y)}\right)$$

Wegen 8er Nachbarschaft: Runden auf 45° [Wag06]

1.3 Interpolation

Die Interpolation beschreibt die Suche nach einer Funktion, welche vorgebene Funktionswerte f_i an Stützstellen (x_i) am Besten approximiert. Im Falle der Bildbearbeitung lässt sich die Funktion beschreiben als $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, f(x_n) = f_n, n = 1...4$. Für die Bildverarbeitung bilden die Stützstellen x_i im Allgemeinen ein Rechteck in dessen Inneren interpoliert wird, was auch bei der Vorstellung der nachfolgenden Verfahren der Fall ist.

Nearest-Neighbor-Interpolation

Wie der Name suggeriert wird bei diesem Verfahren der Wert als Ergebnis der Interpolation zurückgegeben, dessen Stützstelle den kleinsten Abstand zum angefragten Punkt hat. Als Norm für den Abstand wird hierbei häufig die Euklidische Norm herangezogen, generell sind jedoch auch andere Arten nutzbar.

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, f(x) = x_k, k = \underset{l \in 1, ..., 4}{arg \, min}(||x - x_l||)$$

Bilineare Interpolation

Die bilineare Interpolation nutzt eine lineare Ansatzfunktion um Werte zwischen den Stützstellen zu berechnen. Im Gegensatz zur Nearest-Neighbor-Interpolation ist es hier vor der Auswertung der Funktion notwendig einige Parameter zu berechnen.

$$f: \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}, f(x,y) = \sum_{i=0}^{1} \sum_{j=0}^{1} a_{ij} x^i y^j$$
$$= a_{00} + a_{10} x + a_{01} y + a_{11} x y$$

Bildverarbeitung

Durch Lösen eines linearen Gleichungssystems können die Parameter a_{ij} für die bilineare Interpolation berechnet werden. Das Gleichungssystem ergibt sich aus $f(x_i, y_i) = f_i, i = 1...4$, welches die Funktionsparameter und Funktionswerte an den Stützstellen sind.

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & y_0 & x_0 y_0 \\ 1 & x_1 & y_1 & x_1 y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 & x_2 y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 & x_3 y_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{00} \\ a_{10} \\ a_{01} \\ a_{11} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{pmatrix}$$

Bikubische Interpolation

Die bikubische Interpolation nutzt statt einer linearen eine kubische Ansatzfunktion. Die Funktion hat dann die folgende Form:

$$f: \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}, f(x,y) = \sum_{i=0}^{3} \sum_{j=0}^{3} a_{ij} x^i y^j$$

Die Parameter a_{ij} werden wie bei der linearen Interpolation durch ein lineares Gleichungssystem berechnet. Zusätzlich zu den Funktionswerten f_i an den Stützstellen (x_i, y_i) müssen hier auch die Werte der Ableitungen f_x, f_y, f_{xy} bekannt sein um das Gleichungssystem lösen zu können. Dieses hat resultierend aus der kubischen Ansatzfunktion eine Größe von 16×16 .

In beiden Fällen werden die Parameter a_{ij} analytisch berechnet um nicht zur Laufzeit eine Reihe von Gleichunssystemen Lösen zu müssen. Eine sinnvolle Vorverarbeitung projeziert zudem die Stützstellen $(x_i, y_i), i = 1..4$ auf die Eckpunkte des Einheitsquadrats. Dies hat zur Folge, dass sich die Funktion $f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ auf $f : [0, 1]^2 \to \mathbb{R}$ reduziert und die Rechenzeit deutlich reduziert werden kann, da sich das Gleichungssystem zur Berechnung vereinfachen lässt.

1.4 Morphologische Operationen

Morphologische Operationen werden auf Binärbildern angewendet um bestimmte Strukturen zu konkretisieren. Binärbilder zeichnen sich dadurch aus, dass die einzelnen Pixel nur die Werte 0 oder 1 annehmen können. Für die morphologischen Operationen wird, ähnlich wie beim Boxfilter, eine Maske über das Bild bewegt, anhand derer ein Ergebnis für ein bestimmtes Pixel bestimmt wird. Diese Maske ist ebenfalls binär und

wird als Strukturelement bezeichnet. Die übereinanderliegenden Pixel des Bildes und des Strukturelements werden logisch miteinander verknüpft. Je nach angewendeter Operationen wird so ein Rückschluss auf das zu bearbeitende Pixel gezogen.

Zu den Standardoperationen gehören die Erosion $A \ominus B = \{p \in \mathbb{Z}^2 | B_p \subseteq A\}$ sowie die Dilation $A \oplus B = \{p \in \mathbb{Z}^2 | B_p \cap A \neq \emptyset\}$ des Bildes A mit dem Strukturelement B. Allgemein wird die Fläche von Objekten durch die Erosion verkleinert und durch die Dilation vergrößert.

Aufbauend auf diesen beiden Operationen sind die Methoden des Openings und Closings. Das Opening eines Bildes $A \circ B$ beschreibt die Anwendung einer Erosion auf das Bild A mit anschließender Dilation des Ergebnisses: $A \circ B = (A \ominus B) \oplus B$. Das Closing $A \bullet B$ wendet zuerst eine Dilation gefolgt von einer Erosion auf das Bild an: $A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B$. Das Opening wird unter anderem eingesetzt um Rauschen im Bild zu entfernen oder die Ränder von Objekten hervorzuheben und Verbindungen zu kappen. Das Closing hat den Zweck kleine Objekte hervorzuheben und Lücken in größeren Flächen zu schließen.

In Abbildung 1.2 sind die vier Operationen anhand einer Binärstruktur veranschaulicht. Das hierbei verwendete Strukturelemet beschreibt die sogenannte Achter-Nachbarschaft.

Vierer-Nachbarschaft

Achter-Nachbarschaft

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & \otimes & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \otimes & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Dilation füllt die Ränder des Objekts auf und schließt die Lücken im Inneren. Das Closing entsteht nun durch Erosion des Ergebnisses. Das Objekt im Bild hat seine Kontur nahezu vollständig erhalten wobei die Lücken im Inneren geschlossen sind. Die Erosion trägt Pixel am Rand des Objektes ab. So werden die Arme an der rechten Seite entfernt und auch die Lücken im Inneren werden größer. Durch die anschließende Dilation werden die Löcher teilweise wieder geschlossen, die Arme an der Seite bleiben jedoch verschwunden und das Objekt wird so in Richtung seines Flächenzentrums komprimiert.

6 Bildverarbeitung

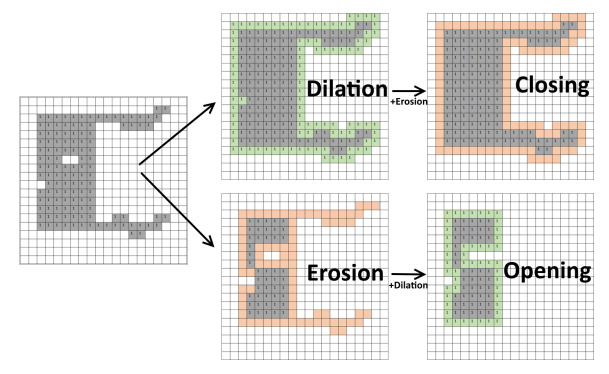


Abbildung 1.2: Morphologische Operationen - Dilation, Erosion, Opening und Closing

2 Kalibrierung

Die Lochkamera ist eine Möglichkeit, um Bilder von Gegenständen zu erzeugen. Ein primitiver Aufbau besteht aus einem geschlossenen Gehäuse mit einer runden Öffnung auf einer Seite. Auf der gegenüberliegenden Seite befindet sich ein ebener Bildsensor um das einfallende Licht als Bild aufzunehmen. In Abbildung 2.1 ist die Funktionsweise einer Lochkamera schematisch dargestellt. Die Kamera dient dazu einen dreidimensionalen Punkt auf einer zweidimensionalen Ebene durch Projektion abzubilden.

Die Projektion lässt sich dabei darstellen als:

$$w \begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{pmatrix} == K \left[R|t \right] \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{pmatrix} \tag{2.1}$$

Der Punkt $P \in \mathbb{R}^3, P = (X, Y, Z)$ wird hierbei auf den Punkt $P' \in \mathbb{R}^2, P' = (u, v)$ projeziert. Die Projektionsmatrix A muss folglich die Dimension 4×3 aufweisen und wird aus der intrinsischen Kameramatrix $K \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ und der zusammengesetzten extrinsischen Kameramatrix $[R|t] \in \mathbb{R}^{3 \times 4}$ gebildet.

$$K = \begin{pmatrix} f_x & 0 & c_x \\ 0 & f_y & c_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2.2)
$$\begin{bmatrix} R|t \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & t_1 \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & t_2 \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} & t_3 \end{pmatrix}$$
 (2.3)

Die intrinsische Matrix enthält die Brennweiten (f_x, f_y) der Kamera sowie die Koordinaten des Bildmittelpunkts (c_x, c_y) . Die extrensische Matrix enthält die Rotationsmatrix $R \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ sowie den Translationsvektor $t \in \mathbb{R}^3$.

Da es durch Verzerrungen noch zu unerwünschten Effekten bei der Bildaufnahme kommen kann wird das Modell um einige Verzerrungskoeffizienten erweitert. Die

8 Kalibrierung

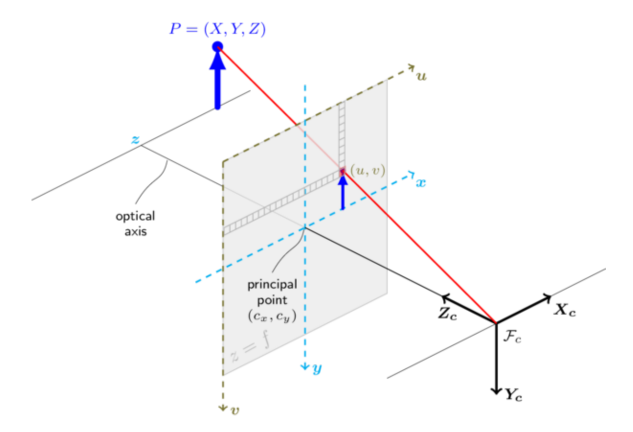


Abbildung 2.1: Kalibrierung - Modell der Lochkamera

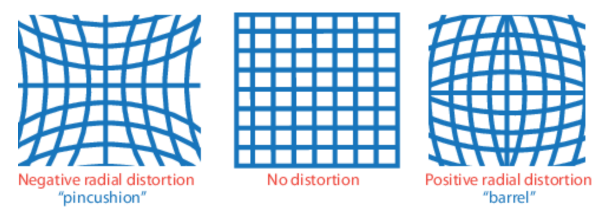


Abbildung 2.2: Kalibrierung - Radiale Verzerrung

Auswirkungen der radialen und tangentialen Verzerrung können in den Abbildungen 2.4 und 2.3 betrachtet werden.

Radiale Verzerrung
Koeffizienten:
$$k \in \mathbb{R}^3 = \begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}^\mathsf{T}$$

$$r^2 = x^2 + y^2$$

$$x_{radial} = x(1 + k_1r^2 + k_2r^4 + k_3r^6)$$

$$y_{radial} = y(1 + k_1r^2 + k_2r^4 + k_3r^6)$$

$$x_{tangential} = x + [2p_1xy + p_2(r^2 + 2x^2)]$$

$$y_{tangential} = y + [p_1(r^2 + 2y^2) + 2p_2xy]$$

2.1 Kamera Kalibrierung

Bei im Handel erhältlichen Kameras sind die Kameraparameter häufig nicht angegeben oder auch zu ungenau für wissenschaftliche Zwecke. Aus diesem Grund müssen die Parameter durch einen Kalibriervorgang bestimmt werden. Ein Verfahren hierzu ist das Aufstellen eines linearen Gleichungssystems, welches durch die Abbildung bekannter dreidimensionaler Punkte in die Ebene erzeugt wird: Es seien Kalibrierungsdaten $X_i \in \mathbb{R}^3 \mapsto x_i \in \mathbb{R}^2, i \in \{1..m\}$ vorhanden. Gesucht ist die Kameramatrix $P \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$ sodass gilt: $PX_i = x_i, \forall i \in \{1..m\}$. Im Allgemeinen enthält P 12 unabhängige Parameter, weshalb für das Lösen des Gleichungssystems mindestens 12 Kalibrierungspunkte vorhanden sein müssen. Bei dieser Anzahl ist das Gleichungssystem quadratisch und kann exakt gelöst werden. Bei einer höheren Anzahl an Kalibrierungsdaten ist das Gleichungssystem überbestimmt und besitzt somit keine eindeutige Lösung mehr. Eine Lösung des überbestimmten Gleichungssystems kann beispielsweise durch die Gaußsche Normalenform oder die QR-Zerlegung gelöst werden. Die so berechnete Lösung ist

10 Kalibrierung

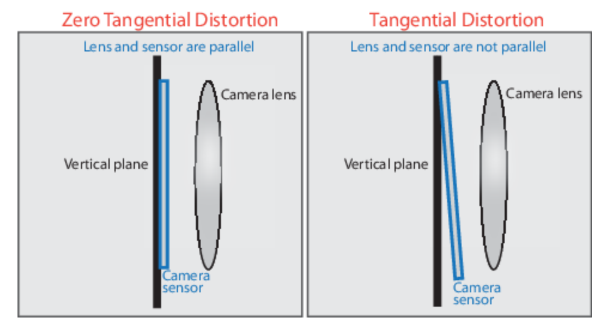


Abbildung 2.3: Kalibrierung - Tangentiale Verzerrung

im Allgemeinen stabiler als die exakte Lösung, da Fehler in den Eingangsdaten ausgeglichen werden.

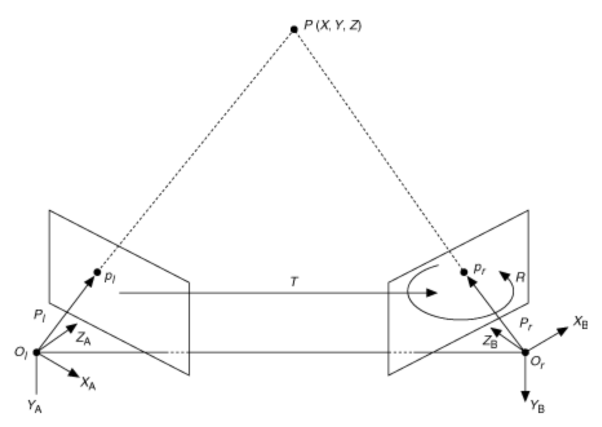
2.2 Stereokalibrierung

Für die Kalibrierung einer einzelnen Kamera sind die extrnisischen Kameradaten zumeist relativ uninteressant. Bei Stereosystem aus zwei Kameras ist jedoch die Ausrichtung beider Kameras zueinander von außerordenlticher Relevanz, da hierdurch die Grundlage zur Disparitätsberechnung geschaffen wird.

2.3 Rektifizierung

Bearbeiten der Bilder so, dass Epipolarlinien auf beiden Bildern parallel und in gleicher Zeile

2.3 Rektifizierung



 ${\bf Abbildung}$ 2.4: Kalibrierung - Stereo Kalibrierung

3 Background Subtraction

Background Subtraction bzw. Foreground Detection beschäftigen sich mit der Detektion von sich bewegenden Objekten in der Bildverarbeitung. Um Objekte durch ihre Bewegung erkennen zu können ist es notwendig, eine Folge von Bildern in ihrem zeitlichen Verlauf zu analysieren und so Änderungen feststellen zu können. Das Ziel der Background Subtraction ist es, die Dimension des Bildes zu reduzieren. In vielen Anwendungen, insbesondere im Bereich Straßenverkehr und Fahrerassistenz, sind nur dynamische Objekte relevant. Um nicht die knappe Rechenzeit auf statischen Hintergrund zu verschwenden wird so versucht die relevanten Bildausschnitte zu extrahieren und nur diese zu analysieren. Ergebnis der Background Subtraction ist im Allgemeinen eine binäre Maske $B \in \{0,1\}^{m \times n}$. Pixel welche dynamische Objekte enthalten haben dabei den Wert 1, alle anderen Pixel sind Hintergrund und erhalten den Wert 0. Auf diese Weise kann die Maske logisch auf das Originalbild $I \in \mathbb{R}^{m \times n}$ angewendet werden um den Vordergrund F zu erhalten:

$$F_{ij} = \begin{cases} I_{ij} & B_{ij} = 1\\ 0 & B_{ij} = 0 \end{cases}$$

3.1 Frame Difference

Die Methoden die mit Mitteln der Frame Difference arbeiten bilden die Differenz aus dem zu analysierenden Bild $I^t \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit einem Referenzbild $R^t \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Die so entstandene Differenz D^t wird anschließend mittels Threshold auf Änderungen überprüft:

$$D_{ij}^{t} = |R_{ij}^{t} - I_{ij}^{t}|$$

$$B_{ij}^{t} = D_{ij}^{t} > Threshold$$

Das Referenzbild kann hierbei ein statisches, zuvor festgelegtes Bild sein oder es wird das zeitlich vorangegangene Bild als Referenz verwendet. Die Wahl des Schwellwerts bestimmt wie stark die Abweichung sein muss, damit Pixel als Vordergrund klassifiziert

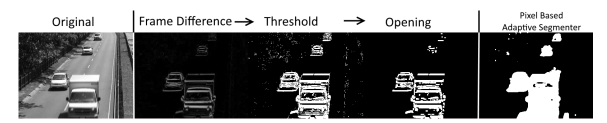


Abbildung 3.1: Background Subtraction - Original, Frame Difference, PBAS

werden. Bei zu hohem Schwellwert werden eventuell dynamische Pixel nicht als solche erkannt, bei zu geringem Schwellwert ist das Gegenteil der Fall und es kommt häufig zu Rauschen im Bild. Allgemein stellt das Rauschen beim Bilden der Frame Difference ein großes Problem dar. Um hierbei stabilere Ergebnisse zu erhalten wird in [XZD17] vorgeschlagen, statt nur zwei Bilder die Differenz aus je zwei aufeinander folgenden Bildern zu verwenden und die Ergebnisse logisch zu verknüpfen:

$$B_{ij}^t = \begin{cases} 1 & (D_{ij}^{t-1} > Threshold) \cap (D_{ij}^t > Threshold) = 1\\ 0 & sonst \end{cases}$$

3.2 Weitere Methoden

Es existieren eine Reihe weiterer Verfahren, welche sich wesentlich an der Bildung der Frame Difference orientieren. Dazu zählt beispielsweise der Mittelwertfilter, welcher als Referenzbild den Mittelwert der letzten l Bilder berechnet:

$$R_{ij}^{t} = \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{l} I_{ij}^{t-k}$$

Einen ähnlichen Ansatz verwendet das Gaußverfahren. Hierbei werden die letzten l Pixelwerte durch eine Gaußverteilung angenähert:

$$R_{ij}$$
 (3.1)

4 Stereoberechnung

4.1 Lokale Verfahren

Minimierung der Energiefunktion

$$E(d) = \sum_{(x,y)} M(x, y, d(x,y))$$
 (4.1)

4.2 Globale Verfahren

Graph Cuts, Belief Propagation, Dynamic Programming Minimierung einer globalen Energiefunktion:

$$E(d) = E_{data}(d) + \lambda E_{smooth}(d) \tag{4.2}$$

$$E_{data}(d) = \sum_{(x,y)} M(x,y,d(x,y)) \tag{4.3}$$

$$E_{data}(d) = \sum_{(x,y)} M(x,y,d(x,y))$$

$$E_{smooth} = \sum_{(x,y)} p(d(x,y) - d(x+1,y)) + p(d(x,y) - d(x,y+1))$$
(4.3)

[SSZ18]

Sum of Absolute Differences	$\sum_{u,v} I_1(u,v) - I_2(u+d,v) $
Sum of Squared Differences	$\sum_{u,v} (I_1(u,v) - I_2(u+d,v))^2$
Normalized Cross-Correlation	$\frac{\sum_{u,v} (I_1(u,v) - \bar{I_1}) \cdot (I_2(u+d,v) - \bar{I_2})}{\sqrt{\sum_{u,v} (I_1(u,v) - \bar{I_1})^2 \cdot (I_2(u+d,v) - \bar{I_2})^2}}$
Normalized Sum of Squared Differences	$\sum_{u,v} \left(\frac{(I_1(u,v) - \bar{I_1})}{\sqrt{\sum_{u,v} (I_1(u,v) - \bar{I_1})^2}} - \frac{(I_2(u,v) - \bar{I_2})}{\sqrt{\sum_{u,v} (I_2(u,v) - \bar{I_2})^2}} \right)^2$
Rank	$\sum_{u,v} (\hat{I}_1(u,v) - \hat{I}_2(u+d,v))$
	$\hat{I}_k(u,v) := \sum_{m,n} I_k(m,n) < I_k(u,v)$
Census	$\sum_{u,v} HAMMING(\hat{I}_1(u,v), \hat{I}_2(u+d,v))$
	$\hat{I}_k(u,v) := BITSTRING_{m,n}(I_k(m,n) < I_k(u,v))$

[Fus18]

Boxmatching

4.3 Kombinierte Verfahren

4.3.1 Semi-Global-Matching

4.3.2 Pyramidenverfahren

5 Segmentierung

Bei der sogenannten Segmentierung oder auch Clustering geht es darum, aus einer Folge von einzelnen Punkten ein oder mehrere Cluster zu erstellen. Die Entstehung eines solchen Clusters richtet sich dabei nach der Dichte der vorliegenden Punktwolke: Im Bereichen in denen nur wenige Punkte nahe beieinander liegen liegt Rauschen vor und diese Punkte gehören keinem Cluster an. Liegt in einem Bereich jedoch ein hoher Anteil der Gesampunktzahl so sollen diese Punkte als Cluster zusammengefasst werden.

5.1 Region Growing Algorithmus

Der Region-Growing-Algorithmus startet in einem vorgegebenen Gitter an einem vorgegebenen Saatpunkt und arbeitet sich iterativ über das gesamte Bild.

```
 \begin{array}{l} \textbf{Data: Binary Image I, Seedpoint p} \\ \textbf{Result: Segmented Image S} \\ \textbf{Queue Q(p) ;} \\ \textbf{Label l = 1 ;} \\ \textbf{while } \textit{Q not empty do} \\ & c = Q.pop() ; \\ & N = findAllUnvisitedNeighbors(I, S, c) ;} \\ & \textbf{if } \textit{n not empty then} \\ & & | & MarkPointsAsLabeled(S, l, N) ;} \\ & & | & Q.push(N) ; \\ & & \textbf{else} \\ & & | & l++ \\ & & \textbf{end} \\ \end{array}
```

Algorithm 1: Pseudocode Region-Growing-Algorithmus

18 Segmentierung

5.2 DBScan Algorithmus

```
Data: Point List PL, eps, minPts
Result: Segmented Point List S
Label l = 1;
foreach p in PL do
   if p is labeled then
      continue;
   N = findAllNeighbors(PL, eps, p);
   if size(N) < minPts then
      label p as noise;
      continue;
   end
   L++;
   label p as L ;
   for
each n in N do
      MarkPointsAsLabeled(S, l, N);
      M = findAllNeighbors(PL, eps, n);
      if size(M)>minPts then
         N.push(M);
      end
   end
end
```

Algorithm 2: Pseudocode DBSCan-Algorithmus

5.3 Kombinierte Segmentierung

```
\label{eq:hammage} \begin{split} &H \; \textbf{Data:} \; \text{Binary Image I, Seedpoint p} \\ &\textbf{Result:} \; \text{Segmented Point List S} \\ &I1 = \text{Downsample}(I) \; ; \\ &S1 = \text{Segment}(I1, \; p) \; ; \\ &S1 = \text{Upsample}(S1) \; ; \\ &A = \text{ExtractAndJoinAreas}(S1) \; ; \\ &\textbf{foreach} \; a \; in \; A \; \textbf{do} \\ & | \; pt = \text{ExtractPoints}(I, \; a) \; ; \\ &Sk = \text{Segment}(pt, \; eps, \; minPts) \; ; \\ &\textbf{end} \end{split}
```

Algorithm 3: Pseudocode Kombinierte Segmentierung

6 Klassifikation

Die Klassifikation beschäftigt sich mit der Einordnung von Objekten zu bestimmten Klassen. Die Objekte werden dabei durch einen sogenannten Merkmalsvektor $x \in \mathbb{R}^n$ beschrieben, welcher definierte Eigenschaften des Objekts enthält. Die benutzten Merkmale können je nach Anwendungsfall unterschiedlich ausfallen. Im Bereich der Klassifikation von Verkehrsteilnehmern bieten sich geometrische Eigenschaften wie Ausmaße des Objekts, Umfang, Volumen oder Dichte an. Die zuzuordnende Klasse oder auch Label genannt ist im Allgemeinen eine ganze Zahl $y \in \mathbb{Z}$. Der Klassifikator f lässt sich somit beschreiben als:

$$f: x \in \mathbb{R}^n \mapsto y \in \mathbb{Z}$$

Er ordnet den Merkmalen eines Objekts eine Klasse zu. Die Form des Klassifikators kann dabei variieren und hängt vom Anwendungsfall ab. Für gewöhnlich muss ein Klassifikator trainiert werden. Unter dem Begriff Training versteht man in diesem Zusammenhang den Vorgang, die wählbaren Parameter der Klassifikationsfunktion so einzustellen, dass er auf einen bestimmten Trainingsdatensatz $(x_i|y_i)_{i=1..n}$ möglichst gute Daten liefert. Das Training kann als Optimierungsproblem dargestellt werden:

$$\min_{\alpha} \sum_{i=1}^{n} \omega(f_{\alpha}(x_i), y_i)$$

Die Funktion $\omega : \mathbb{Z}^2 \to \mathbb{R}$ ist eine Fehlerfunktion welche testet, ob die zu testende Klasse mit der vom Klassifikator ausgewerteten Klasse übereinstimmt:

$$\omega(y_1, y_2) = \begin{cases} 0 & y_1 = y_2 \\ d(y_1, y_2) & y_1 \neq y_2, d > 0 \end{cases}$$

Durch Minimierung der Summe der Fehler kann so eine bestmögliche Approximation an die Trainingsdaten gefunden werden. Im Folgenden werden einige Klassifikatoinsverfahren vorgestellt.

22 Klassifikation

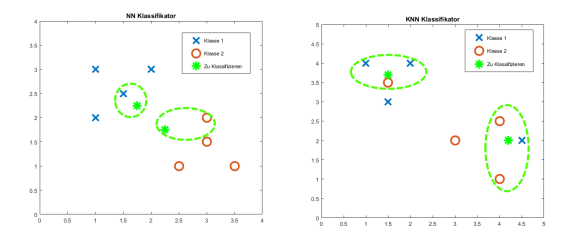


Abbildung 6.1: Klassifikation - Beispiel für NN- und KNN-Klassifikator

6.1 K-Nearest-Neighbor Klassifikation

Der Nearest-Neighbor-Klassifikator arbeitet ohne einen Optimiegunssprozess direkt auf den Trainingsdaten $(x_i|y_i)_{i=1..m} \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{Z}$. Ein Objekt mit Merkmalen $b \in \mathbb{R}^n$ wird derjenigen Klasse zugeordnet, zu der der Abstand $d = ||b - x_i||$ am geringsten ist:

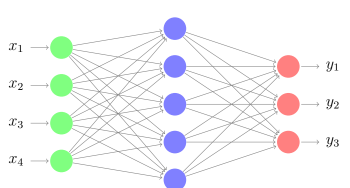
$$f(b) = y_k, k = \underset{k \in \{1..m\}}{arg min}(||b - x_k||)$$

Die Norm $\|\cdot\|$ ist hierbei beliebig, häufig wird jedoch die euklidische Norm $\|\cdot\|_2$ verwendet.

In Abbildung 6.1 ist ein Beispiel für eine solche Klassifikation zu sehen. Auf der linken Seite wird ein einfacher Nearest-Neighbor-Klassifikator angewendet. Auf der rechten Seite ist jedoch sichtbar, dass das Rauschen in den Daten zu einer Fehlklassifikation führen würde. Aus diesem Grund wurde der Klassifikator erweitert zum K-Nearest-Neighbor-Klassifikator. Dieser bezieht nicht nur das Trainingsdatum mit dem geringsten Abstand ein, sondern sucht die k nächsten Nachbarn. Das Ergebnis der Klassifikation ist dann diejenige Klasse, welche am häufigsten in dieser Ergebnismenge vorkommt. In der Grafik ist der KNN-Klassifikator für den fall k=3 dargestellt.

Der KNN-Klassifikator finden häufig zu Testzwecken Anwendung, da er einfach zu implementieren ist und stabile Resultate liefert. Da er kein Training benötigt ist jedoch der Aufwand zur Evaluation hoch und der Algorithmus ist damit nicht sehr effizient. Zu produktiven Zwecken in Echtzeitsystemen wird er daher nur selten verwendet.

6.2 Neuronales Netz 23



Eingabeschicht Zwischenschicht Ausgabeschicht

Abbildung 6.2: Modell eines künstlichen neuronalen Netzes mit einer Zwischenschicht

6.2 Neuronales Netz

Künstliche neuronale Netze sind Modelle, welche biologischen neuronalen Netzen nachempfunden sind. Sie setzen sich aus einer Vielzahl von Neuronen zusammen, welche untereinander verbunden sind und sich gegenseitig beeinflussen bzw. anregen können. Ein künstliches neuronales Netz besteht aus einer Eingabeschicht, einem oder mehreren Zwischenschichten und einer Ausgabeschicht. Ein Modell eines solchen Netzes mit einer Zwischenschicht ist in Abbildung 6.2 zu sehen. Die Eingabeschicht akzeptiert hierbei m=4 Daten als Eingabe, die Zwischenschicht besteht aus 5 künstlichen Neuronen und die Ausgabeschicht liefert ein Ergebnis aus n=3 Ausgabedaten.

Das Single-Layer-Perzeptron ist das primitivste Netz, welches gebildet werden kann. Es besteht lediglich aus einer Eingabe- und einer Ausgabeschicht. Die Funktion lässt sich also wie folgt formulieren:

$$f_W(x) = \varphi(W \cdot x) \tag{6.1}$$

Der Vektor $x \in \mathbb{R}^m$ beschreibt die Eingabedaten, die Matrix $W \in \mathbb{R}^{n \times m}$ enthält die Gewichte der Verbindungen zwischen den Neuronen und die Funktion φ ist die sogenannte Aktivierungsfunktion eines Neurons. Die Aktivierungsfunktion eines Neurons entscheidet, ab welchem Wert ein Neuron angeregt ist oder nicht. Hierbei können unterschiedliche Funktionen eingesetzt werden:

24 Klassifikation

Sättigungsfunktion
$$\varphi(z) = \begin{cases} 0 & z \le -a \\ \frac{z}{2a} & -a \le z \le a, a \in \mathbb{R} \\ 1 & a \le z \end{cases}$$

Fermi-Funktion
$$\varphi(z) = \frac{1}{1+e^{\frac{-z}{a}}}, a \in \mathbb{R}$$

Heavy
side-Funktion
$$\varphi(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ 1 & z \ge 0 \end{cases}$$

Lineare Funktion $\varphi(z) = a \cdot z$

Im Allgemeinen wird vorausgesetzt, dass alle Neuronen einer Schickt die gleiche Aktivierungsfunktion besitzen. Für gewöhnlich bestehen neuronale Netze aus mehreren Schichten Perzeptronen. Die einzelnen Ergebnisse der Schichten werden nun nacheinander verknüpft um so das Ergebnis der Ausgabeschicht zu erhalten:

$$f_W(x) = \varphi_k(W_k \cdot \varphi_{k-1}(W_{k-1} \cdot \varphi_{k-2}(\dots \cdot \varphi_1(W_1 x)\dots)))$$
(6.2)

Die Matrizen W_k repräsentieren hierbei die Gewichte der Kanten der einzelnen Schichten. Die Größe hängt als von der Anzahl der Neuronen in der jeweiligen Schicht ab. Ebenso kann sich die Aktivierungsfunktion φ_k der einzelnen Schichten unterscheiden.

Beim Training eines neuronalen Netzes werden die Gewichte W_k bestimmt. Hierzu ist wiederum ein Trainingsdatensatz notwendig: $(x_k|y_k)_{k=1..r} \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$ Der eigentliche Trainigsvorgang soll die Gewichte so bestimmen, dass der quadratische Fehler der Klassifikation minimiert wird:

$$\min_{W} \sum_{k=1}^{r} \sum_{j=1}^{n} (f_{W}(x_{j}^{k}) - y_{j}^{k})^{2}$$
(6.3)

Hierbei handelt es sich um ein unrestringiertes Optimierungsproblem, da an die zu optimierende Variable W keine Nebenbedingungen geknüpft sind. Zum Lösen des Optimierungsproblems existieren diverse Verfahren. Welches Verfahren eingesetzt wird hängt von der Zusammensetzung des Netzes und der Wahl der Aktivierungsfunktion zusammen. Ist die resultierende Funktion linear können schnellere Verfahren wie die QR-Zerlegung oder das CG-Verfahren eingesetzt werden. Im nichtlinearen Fall sind mögliche Verfahren das Gradientenverfahren, das Newtonverfahren oder auch das Levenberg-Marquardt-Verfahren.

6.3 Support Vector Machine

Die Klassifikation durch die sogenannte Support Vector Machine wird vorallem für binäre Klassifikationsprobleme verwendet. Ziel der Methode ist es, eine Hyperebene zu finden, welche zwei linear trennbare Mengen voneinander trennt. Der Klassifikator hat die Form

$$f_{w,b}(x) = \begin{cases} 1 & w^{\mathsf{T}}x + b > 0\\ 0 & sonst \end{cases}$$

Der Vektor $w \in \mathbb{R}^n$ ist die Normale der Ebene, das Skalar $b \in \mathbb{R}$ ist der sogenannte Bias, also die Verschiebung. Diese beiden Parameter müssen durch das Training des Klassifikators berechnet werden. Hierzu wird das Optimierungsproblem anhand der Trainingsdaten $(x_i|y_i)_{i=1..m} \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{Z}$ formuliert:

$$\begin{aligned} \min \frac{1}{2} ||w||_2^2 \\ y_i(w^\intercal x_i + b) &\geq 1, \forall (x_i | y_i) \end{aligned}$$

Die Nebenbedingung fordert hierbei, dass beide Klassen tatsächlich linear trennbar sind. Da dies im Allgemeinen nicht der Fall ist wird eine sogenannte Schlupfvariable eingefügt, welche die Verletzung der Nebenbedingung erlaubt:

$$\min \frac{1}{2} ||w||_2^2 + C \sum_{i=1}^m \xi_i y_i(w^{\mathsf{T}} x_i + b) > 1 - \xi_i, \forall (x_i | y_i)$$

In Abbildung 6.3 ist eine lineare Trennebene zu sehen. Die Methode der Support Vector Machine ermöglicht neben einer linearen auch eine nichtlineare Trennebene, was in Abbildung 6.4 zu sehen ist. Das Optimierungsproblem gestaltet sich dabei deutlich komplexer, weshalb in dieser Arbeit auf die lineare Variante zurückgegriffen wird.

26 Klassifikation

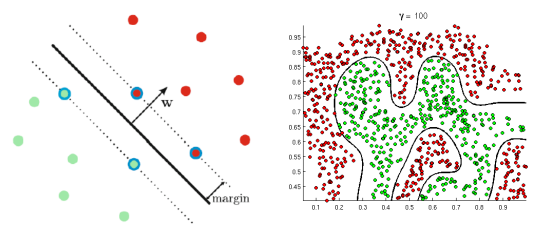


Abbildung 6.3: SVM linear

Abbildung 6.4: SVM nichtlinear

7 Tools und Datensatze

7.1 Background Subtraction Datasets

Change Detection. NET

Der changedetection Datensatz ist eine im Jahr 2012 Ö entstandene Sammlung von Videos, welche unterschiedliche Szenarien und Kameraeigenschaften darstellen. Die Motivation der Urheber ist, dass kein universeller Algorithmus existiert, welcher alle Szenarien angemessen gut auswerten kann. Im Datensatz vorhandene Szenarien sind:

Datensatz 2012:

- Dynamischer Hintergrund
- Wackelnde Kamera
- Unregelmäßge Objektbewegungen
- Schatten
- Wärmebildkameras

Datensatz 2014:

- Wettereinfluss
- Niedrige Bildrate
- Nachtaufnahmen
- Überwachungskameras
- Luftturbulenzen durch thermische Störungen

Ebenso mitgeliefert werden zu den Videos gehörige Ground-Truth-Daten, welche die tatsächliche Bewegung in den einzelnen Bildern beschreiben. Diese Daten wurden mitunter manuell erstellt. Als Vordergrund gelten unter anderem Regionen, welche nicht Teil des statischen Hintergrunds sind und bei denen es sich insbesondere um Objekte wie Personen oder Fahrzeuge handelt. Auch Objekte, die eine kurze Standzeit im Bild haben, sollen nicht als Hintergrund klassifiziert werden. Dagegen werden Störungen wie Lichtreflexion, Schatten oder Turbulenzen in der Luft nicht als Vordergrund detektiert.

Background Model Challenge

Der Datensatz der Background Model Challenge (BMC) enthält eine Sammlung an Videos, welche ebenfalls zur Evaluation von Background-Detection-Algorithmen benutzt werden können. Hierzu ist eine Reihe von unterschiedlichen Videosquuenzen vorhanden, welche verschiedene Szenen abbilden. Der Unterschied zum oben beschriebenen changedetection-Datensatz ist, dass auch synthetische Videos zur Verfügung stehen. Dies sind Videos, welche durch das Rendern einer aufgebauten 3D-Szene am Computer erstellt wurden. Der Vorteil dieses Vorgehens ist, dass die zugehörigen Ground-Truth-Daten direkt mit erzeugt werden können und keine aufwändige Nachbearbeitung nötig ist. Dafür werden jedoch in der Praxis auftretende Effekte vernachlässigt, wie beispielsweise eine sich bewegende Kamera oder Turbulenzen. Die synthetischen Videos sind daher nur bedingt nutzbar.

7.2 Stereo Datensätze

Kitti Datensatz

Der Kitti Datensatz ist eine mfangreiche Sammlung von Datesätzen, welche im Zusammenhang mit autonomem Fahren verwendet werden. So sind unter anderem Datensätze vorhanden für Stereovision, Szenenfluss oder Objekt-Tracking vorhanden. Die Videodaten sowie zugehörige Ground-Truth-Daten wurden mit Hilfe eines Sensorfahrzeugs erzeugt, welches mit Lidar und GPS ausgerüstet ist. Die Sequenzen wurden sowohl innerhalb wie außerhalb von Städten aufgenommen und enthalten eine ausreichende Anzahl an Fahrzeugen und Fußgängern. Zusätzlich zu den Ground-Truth-Daten sind auch Benchmarks und Evaluationsalgorithmen vorhanden um angewendete Algorithmen vergleichbar zu machen. Die Seite bietet auch die Möglichkeit der Einreichung von Algorithmen und listet diese geordnet nach ihrer Effektivität auf.

Der Kitti Datensatz hat besondere Relevanz für diese Arbeit, da sich die Szenerie ausschließlich auf den Straßenverkehr konzentriert. Nachteilig ist, dass pro Szene nur zwei Bilder vorhanden sind und somit keine kontinuierliche Verkehrsszene abgebildet wird.

29

Stereo Ego-Motion Dataset

Der Stereo Ego-Motion Datensatz enthält 494 hochauflösende Videos von vier Objekten: Eine Auto, eine Katze, ein Stuhl und ein Hund. Im Video werden diese Objekte mit der Kamera umkreist um ein Rundumbild zu erzeugen. Dazu sind ebenfalls Ground-Truth-Daten vorhanden. Mit diesem Vorgehen können komplette 3D-Meshes anhand der Stereodaten erzeugt werden. Für das einfache Benchmarking von Stereodaten ist der Datensatz auch zu verwenden, wobei die Eigenkamerabewegung nur bedingt zum Thema der Arbeit passt.

Middlebury Stereo Dataset

Der Middlebury Datensatz enthält fünd verschiedene Datensätze mit insgesamt 71 unterschiedlichem Motiven. Enthalten sind Ground-Truth-Daten sowie ein Softwaretool zur Evaluation. Auch das Einreichen erzielter Ergebnisse ist möglich. Besonders interessant an diesem Datensatz ist, dass die Objekte unter variablen Lichtverhältnissen aufgenommen wurden. So stehen zu jedem Objekt Bilder mit vier unterschiedlichen Beleuchtungen. Dies stellt den Stereoalgorithmus zusätzlich vor Herausforderungen, da auch in der Realität und vorallem im Straßenverkehr Licht eine bedeutende Rolle spielt.

7.3 Tools

OpenCV

OpenCV ist eine offene Softwarebibliothek für die Sprache C++, die auf den Bereich der maschinellen Bildverarbeitung spezialisiert ist. In OpenCV sind mehr als 2500 Algorithmen vorhanden. Am Projekt beteiligen sich laut eigenen Angaben mehr als 47000 Entwickler und die geschätze Downloadzahl liegt bei ca. 14 Millionen [tea18]. Einen Überblick über die Kernfunktionalität der Bibliothek gibt folgende Liste [con18; Cor18]:

- Bild- und Videoverarbeitung und Darstellung
- Objekterkennung und Extraktion von Objektmerkmalen
- Kamerakalibrierung und Stereovision
- Maschinelles Lernen und Clusteringverfahren
- Eigenbewegungsschätzung
- Gesichts- und Gestenerkennung

OpenCV ist sehr effizient und wird produktiv in der Industrie eingesetzt. So setzen sowohl offene Softwareprojekte oder Startups auf OpenCV, aber auch größere Firmen wie Google, Microsoft oder Yahoo sind vertreten. Die Einsatzgebiete reichen dabei von der Verkehrsüberwachung über Roboternavigation bis hin zur Gesichtserkennung in Japan.

OpenCV kann dabei nicht nur in C++ zum Einsatz kommen: Es sind auch Schnittstellen zu Python, Java und Matlab verfügbar, wobei alle gängigen Betriebssysteme unterstützt werden.

7.3 Tools 31

CUDA

Point Cloud Library

Javascript Object Notation

8 Evaluation Background Subtraction

9 Evaluation Stereoberechnung

10 Fahrzeugdetektion

10.1 Programmablauf

10.2 3D-Grafik

10.3 Evaluation

10.3.1 Fehlernormen

 $d_C(x,y)$ berechnete Disparity Map $d_T(x,y)$ Ground Truth Map

Bad Pixel Percentage

$$P = \frac{1}{N} \sum_{(x,y)} (|d_C(x,y) - d_T(x,y)| > \delta_d)$$
 (10.1)

 δ_d Fehlertoleranz



Abbildung 10.1: Pipeline zur Detektion

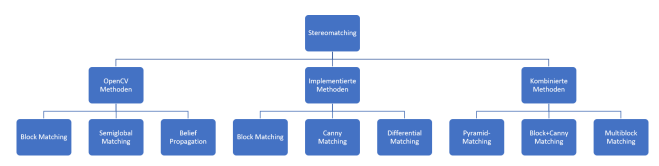


Abbildung 10.2: Pipeline zur Detektion

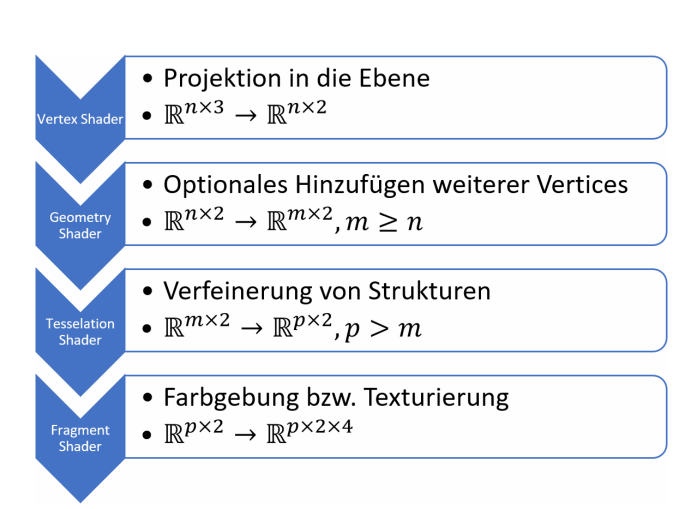


Abbildung 10.3: Pipeline zur Detektion

10.3 Evaluation 39

Root Mean Squared Error

$$E = \left(\frac{1}{N} \sum_{(x,y)} |d_C(x,y) - d_T(x,y)|^2\right)^{\frac{1}{2}}$$
 (10.2)

Literaturverzeichnis

- [con18] contributors, Wikipedia: Wikipedia OpenCV. 2018. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/OpenCV.
- [Cor18] Corporation, NVIDIA: NVidia What is OpenCV? 2018. URL: https://developer.nvidia.com/opencv.
- [Fus18] Fusiello, Andrea: Stereo Matching: an Overview. 2018. URL: http://www.diegm.uniud.it/fusiello/teaching/mvg/stereo.pdf.
- [SSZ18] Scharstein, Daniel; Szeliski, Richard und Zabih, Ramin: A Taxonomy and Evaluation of Dense Two-Frame Stereo Correspondence Algrithms. In: 2018.
- [tea18] team, OpenCV: OpenCV About. 2018. URL: https://opencv.org/about.html.
- [Wag06] Wagner, Christoph: Kantenextraktion Klassische Verfahren. 2006.
- [XZD17] Xu, Z.; Zhang, D. und Du, L.: Moving Object Detection Based on Improved Three Frame Difference and Background Subtraction. In: 2017 International Conference on Industrial Informatics Computing Technology, Intelligent Technology, Industrial Information Integration (ICIICII), Seiten 79–82, 2017.