

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione

MISURE DI CONFIDENZA PER ALGORITMI DI STEREO VISION

CONFIDENCE MEASURES FOR STEREO VISION ALGORITHMS

Laureando

Relatore

Nicola Dal Lago

Prof. Pietro Zanuttigh

Correlatore

Dott. Giulio Marin

Abstract

Scopo di questa tesi è il confronto di varie tecniche di stima della confidenza a partire dai dati acquisiti da una coppia di fotocamere stereo. Vengono quindi utilizzate più metriche fisse, con parametri variabili e combinazioni di esse. Si confrontano poi i risultati con la mappa di disparità *ground truth* disponibile nei dataset citati. Per il calcolo delle disparità viene usato un algoritmo di semi *Semi-global matching (SGM)*, opportunamente modificato, presente nelle librerie *OpenCV*. Le misure di confidenza e i risultati sono invece scritti con il linguaggio di programmazione *MATLAB*, il cui codice viene riportato nelle appendici.

Indice

Ab	strac	t	ii
1	Intro 1.1 1.2	Oduzione Stereopsi	2 2 3
2	Misu	ıre di confidenza	6
	2.1	Implementazione utilizzata	6
	2.2	Proprietà locali della curva	7
	2.3	Minimo locale della curva	8
	2.4	Intera curva	8
	2.5	Consistenza fra disparità di destra e sinistra	9
3	Risu	ltati	12
	3.1	Variazione parametri	13
	3.2	Confronto delle misure	15
4	Con	abinazione di misure	18
	4.1	Risultati	18
Ap	pend	ici	19
A	Cod	ice MATLAB utilizzato	20
	A.1	compute_confidence.m	20
	A.2	left_right_confidence.m	23
	A.3	result.m	25
Bi	bliogi	rafia	30

Capitolo 1

Introduzione

La visione stereo è stata un'area attiva della della ricerca per decenni. Negli ultimi anni, gli algoritmi di stereo vision sono maturati a tal punto da essere applicati in un vasto scenario, dalla automazione industriale, al gaming fino alla guida assistita [2].

1.1 Stereopsi

La stereopsi è la capacità percettiva che consente di unire le immagini provenienti dai due occhi, che a causa del loro diverso posizionamento strutturale, presentano uno spostamento laterale. Questa disparità viene sfruttata dal cervello per trarre informazioni sulla profondità e sulla posizione spaziale dell'oggetto mirato. Di conseguenza la stereopsi permette di generare la visione tridimensionale. ¹

Si possono quindi identificare due problemi: calcolo delle corrispondenze e triangolazione [1].

Il primo consiste nell'accoppiare punti delle due immagini, detti punti coniugati, che sono proiezione dello stesso punto nella scena. Il calcolo delle corrispondenze è un problema possibile in quanto le due immagini differiscono di poco, quindi un punto della scena deve apparire simile nei punti coniugati delle due immagini. Basandosi solo su questo però, sono possibili molti accoppiamenti sbagliati; le due immagini vengono quindi rettificate prima del calcolo delle corrispondenze, in modo che due punti coniugati si trovino sulla stessa retta (detta retta epipolare). Questo si ottiene ruotando le immagini originali attorno ai loro centri ottici finché i piani focali non diventano co-planari (e quindi anche i piani immagine).

Per triangolazione si intende il calcolo della distanza tra un punto della scena e il piano formato dalle due fotocamere. Nel caso di due fotocamere parallele ed allineate ci si può facilmente ricondurre alla figura 1.1.

Fissato come riferimento la fotocamera di sinistra si possono scrivere le equazioni di proiezione prospettica:

¹da https://it.wikipedia.org/wiki/Stereopsi

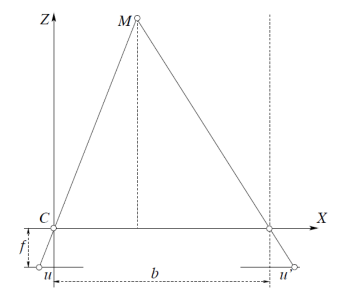


Figura 1.1: Triangolazione stereoscopica.

$$\begin{cases} \frac{f}{z} = \frac{-u}{x} \\ \frac{f}{z} = \frac{-u'}{x - b} \end{cases} \tag{1.1}$$

e risolvendo si ottiene:

$$z = \frac{bf}{u' - u} \tag{1.2}$$

dove b è la distanza tra le due fotocamere, f la focale delle fotocamere e u'-u la distanza fra i due centri ottici.

1.2 Calcolo delle corrispondenze

Il calcolo delle corrispondenze o della disparità è il problema principale della stereo vision.

La disparità è la differenza tra due punti coniugati (vettore), immaginando di sovrapporre le due immagini. Il calcolo delle corrispondenze non è altro che il calcolo della disparità per ogni pixel delle due immagini [1]. Si ottiene quindi una mappa di disparità del tipo di figura 1.2.

Gli approcci tipici per il calcolo della disparità sono basati su correlazione [3] o *semi-global matching (SGM)* [4]. In questa tesi viene utilizzato un algoritmo di tipo *SGM*, questo tipo di algoritmi usa una regione dell'immagine al posto del singolo pixel per identificare i punti coniugati. Ogni punto viene confrontato con tutti i punti nella retta epipolare, fino ad ottenere il punto coniugato e quindi la disparità. La disparità però







(a) Fotocamera di destra.

(b) Fotocamera di sinistra.

(c) Mappa di disparità.

Figura 1.2: Mappa di disparità con immagine di destra come riferimento, immagine presa da http://vision.middlebury.edu/stereo/data/.

non è una funzione esatta, in quanto la misurazione può essere soggetta da rumore (scarsa o eccessiva illuminazione ecc...), oppure l'algoritmo di per se può sbagliare. Viene quindi generata una funzione detta "funzione di costo", la quale ha per ascissa tutti i possibili valori di disparità, e per ordinata la probabilità che quel valore di disparità sia esatto. In realtà, matematicamente parlando, non si ha una probabilità, ed è per questo che si parla di costo.

Capitolo 2

Misure di confidenza

Come accennato nella sezione 1.2, ad ogni pixel dell'immagine di riferimento (destra o sinistra), viene assegnata una funzione costo, la quale identifica quanto una determinata disparità sia esatta per quel pixel.

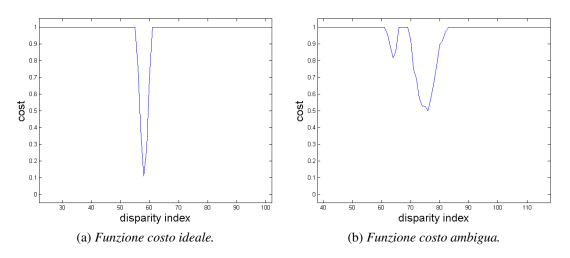


Figura 2.1: Due possibili funzioni costo.

Due possibili funzioni costo sono riportate in figura 2.1. E' chiaro che nel primo caso la disparità è individuata da quell'unico picco; nel secondo caso invece, la funzione è ambigua, in quanto vi sono diversi picchi, e non è quindi più così banale trovare l'esatta disparità. Si rende quindi necessario lo studio di varie tecniche per misurare la confidenza con la quale viene dato un determinato valore.

2.1 Implementazione utilizzata

Per il calcolo della funzione costo di ciascun pixel, è stato usato un algoritmo di tipo *semi-global matching*, presente nelle librerie open source di visione computazio-

nale *OpenCV* [9]. Questo algoritmo, scritto nel linguaggio C++, di per se produrrebbe in output solo la mappa di disparità. L'algoritmo è stato quindi opportunamente modificato per poter estrarre la funzione costo di ciascun punto. Si ha quindi in output anche una matrice di formato .*dat*, delle stesse dimensioni dell'immagine originale, ma che ha per ciascuna cella la funzione costo. Successivamente la matrice viene convertita in formato .*mat*, per rendere il tutto più facile da utilizzare con il linguaggio di programmazione *MATLAB*. Poi, con script *MATLAB*, vengono calcolate le confidenze con diverse metriche. Le immagini utilizzate sono state prese dal dataset Midleburry [7, 8] disponibili su http://vision.middlebury.edu/stereo/data/. Prima di proseguire però, si rende necessario dare alcune definizioni:

- c(d): il valore del costo assegnato ad una ipotetica mappa di disparità d, per un pixel di coordinate (x,y), è denotato con c(x,y,d) o c(d), se le coordinate del pixel non sono ambigue;
- c_1 : il minimo valore del costo di un pixel è definito con c_1 e il corrispondente valore di disparità da d_1 ; $c_1 = c(d_1) = \min\{c(d)\}$;
- c_2 : con c_2 viene denotato il secondo valore più piccolo in d_2 , mentre con c_{2m} si denota il secondo minimo locale più piccolo.

Seguono quindi tutte le varie tecniche utilizzate, raggruppate secondo l'aspetto del costo che considerano [6].

2.2 Proprietà locali della curva

In questo genere di metriche, si sfrutta il fatto che la forma della curva di costo intorno al minimo (la nitidezza o la planarità) è indice di certezza nel confronto.

Curvature (CUR) E' largamente utilizzata nella letteratura [6], ed è definita come

$$C_{CUR} = \frac{-2c(d_1) + c(d_1 - 1) + c(d_1 + 1)}{2}$$
(2.1)

se $d_1 - 1$ o $d_1 + 1$ sono fuori dal range di disparità, il punto minimo $c(d_1)$ viene usato due volte. Il tutto viene diviso per 2 per garantire valori compresi tra zero e uno.

Local Curve (LC) Molto simile alla misura CUR, la Local Curve è descritta da

$$C_{LC} = \frac{\max\{c(d_1 - 1), c(d_1 + 1)\} - c_1}{\gamma}$$
(2.2)

il parametro γ verrà poi scelto tale da garantire una distribuzione del costo più uniforme possibile tra zero e uno.

2.3 Minimo locale della curva

Si basa sul concetto che la presenza di altri candidati è un'indicazione di incertezza, mentre la loro assenza di certezza.

Peak Ratio Naive (PKRN) A differenza del *Peak Ratio (PKR)*, che calcola il costo con la formula 2.3

$$C_{PKR} = \frac{c_{2m}}{c_1} \tag{2.3}$$

il *PKRN* non richiede che il numeratore sia un minimo locale. Inoltre la formula è leggermente diversa da quella proposta in letteratura [2]

$$C_{PKRN} = \frac{c_2 + \epsilon}{c_1 + \epsilon} - 1 \tag{2.4}$$

PKRN può essere visto come una combinazione del *PKR* e *CUR*, che assegna bassa confidenza per le corrispondenze con minimi piatti o concorrenti forti. Anche se le modifiche al *PKRN* violano leggermente la metrica originale, ha i seguenti vantaggi rispetto alla controparte originale:

- le rare singolarità in cui il denominatore sia nullo non sono più presenti;
- piccole variazioni nei costi dovuti al rumore ai livelli bassi del costo, non hanno un forte impatto nella metrica;
- potendo scegliere il valore di ϵ , il range dei possibili valori può essere adattato, al fine di omogeneizzare la misura tra zero e uno.

Maximum Margin (MMN) il margine tra c_1 e c_2 è anch'esso indicazione di confidenza. MMN è definito dalla formula

$$C_{MMN} = c_2 - c_1 (2.5)$$

Nonlinear Margin (NLM) è definito come

$$C_{NLM} = e^{\frac{c_2 - c_1}{2\sigma_{NLM}^2}} - 1 \tag{2.6}$$

le variazioni del parametro σ_{NLM} verranno poi discusse nella sezione 3.1.

2.4 Intera curva

Questi metodi convertono la funzione costo in una distribuzione di probabilità sulla disparità.

Maximum Likelihood Metric (MLM) Insieme a *PKRN* è una delle metriche più promettenti. Entrambe hanno ottenuto risultati sopra la media sia su immagini indoor che outdoor [6]. La *Maximum Likelihood Metric* è definita come

$$C_{MLM} = \frac{e^{-\frac{c_1}{2\sigma_{MLM}^2}}}{\sum_{d} e^{-\frac{c(d)}{2\sigma_{MLM}^2}}}$$
(2.7)

In questo caso σ_{MLM} rappresenta l'incertezza della disparità, e anche per questo caso la sua variazione verrà discussa nella sezione 3.1.

Attainable Maximun Likelihood (AML) è una variante di MLM che modella il costo per un particolare pixel usando una distribuzione Gaussiana centrata nel minimo valore di costo che è stato finora calcolato per quel pixel (c_1 nella nostra notazione).

$$C_{AML} = \frac{e^{-\frac{(c_1 - c_1)^2}{2\sigma_{AML}^2}}}{\sum_d e^{-\frac{(c(d) - c_1)^2}{2\sigma_{AML}^2}}} = \frac{1}{\sum_d e^{-\frac{(c(d) - c_1)^2}{2\sigma_{AML}^2}}}$$
(2.8)

Winner Margin Naive (WMNN) esiste il *Winner Margin*, che richiede che al numeratore vi sia un minimo locale, ma come per il *PKRN* definiamo la versione naive come

$$C_{WMNN} = \frac{c_2 - c_1}{\sum_{d} c(d)}$$
 (2.9)

2.5 Consistenza fra disparità di destra e sinistra

Questa tipologia di misure consiste nel fatto che, idealmente, un punto nella mappa di disparità destra dovrebbe essere lo stesso nella mappa di disparità sinistra. Fin ora abbiamo denotato la disparità con c(x,y,d), ma per chiarezza chiameremo $c_R(x_R,y,d_R)$ la disparità ottenuta tenendo come riferimento l'immagine di destra. Questo genere di misure risulterà più complicata delle precedenti, in quanto prima di calcolare la funzione costo, si rende necessario calcolare prima la disparità sia per l'immagine di destra che quella di sinistra.

Left Right Consistency (LRC) Left Right Consistency (LRC) viene calcolato prendendo il valore disparità calcolato in una immagine, e proiettandolo nell'altra immagine. Se la differenza nei valori è inferiore a una determinata soglia, allora il pixel è occluso. Questo procedimento viene poi ripetuto anche al contrario, cioè proiettando la seconda immagine nella prima. Inoltre il costo di *LRC* viene calcolato come segue:

$$C_{LRC}(x,y) = |d_1 - D_R(x - d_1, y)|$$
 (2.10)

con
$$d_1 = \arg\min_d \{c(x, y, d)\}\ e\ D_R(x - d_1, y) = \arg\min_{d_R} \{c_R(x - d_1, y, d_R)\}.$$

Left Right Difference (LRD) *Left Right Difference (LRD)* è una misura proposta per la prima volta in [5]. Essa considera sia i due minimi della disparità di sinistra, ma anche il minimo di quella di destra. E' definita come

$$C_{LRD}(x,y) = \frac{c_2 - c_1}{|c_1 - \min\{c_R(x - d_1, y, d_R)\}|}$$
(2.11)

L'idea è che finestre di pixel corrispondenti dovrebbero risultare in valore di costo molto simili, e quindi piccoli valori al denominatore. Questa misura dovrebbe salvaguardare da due possibili errori:

- se il margine $c_2 c_1$ è grande, ma il pixel non ha una corrispondenza errata, il denominatore sarà grande, e la confidenza bassa;
- se il margine è piccolo, la misura è possibile che sia ambigua, in questo caso se il denominatore è piccolo denota che è stata creata con successo una corrispondenza fra due pixel

Capitolo 3

Risultati

Tutte le misure effettuate vengono confrontate con una mappa di disparità chiamata ground truth. Questa mappa è sempre disponibile nei dataset utilizzati [7, 8], per tutte le immagini e per tutte le risoluzioni. La disparità ground truth viene calcolata utilizzando sempre una coppia di videocamere, ma aggiungendo anche uno o più proiettori che illuminano la scena con dei pattern specifici. Ogni telecamera utilizza quindi i pattern per determinare un codice univoco per ciascun pixel. Trovare quindi le corrispondenze si traduce banalmente nel verificare quali pixel delle due immagini hanno lo stesso codice [10].

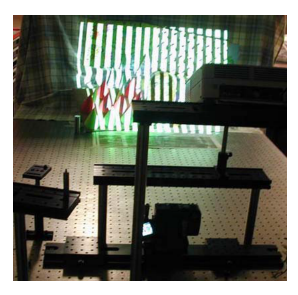


Figura 3.1: Configurazione del proiettore e della coppia di videocamere per il calcolo della disparità ground truth; si può notare come il proiettore illumina la scena con dei pattern diversi per facilitare il compito delle videocamere.

Prima di continuare definiamo l'errore di disparità come

$$e_d = |d_{GT} - d| \tag{3.1}$$

Dove d_{GT} è la disparità ground truth e d sono i valori di disparità ottenuti con l'algoritmo SGM.

Per valutare la capacità delle misure di confidenza di predire dove una disparità è corretta, è stato creato uno script *MATLAB* che ordina prima l'errore di disparità in ordine crescente, e poi ordina l'errore per ogni misura in ordine decrescente rispetto la sua confidenza. Successivamente si calcola l'errore globale selezionando prima il 5%, in due modi:

- 1. nel primo metodo si misura la percentuale di pixel che ha un errore di disparità maggiore di uno, questo si fa perché ovviamente se l'errore è minore di uno, non vi è alcun pixel di differenza fra le due;
- 2. nel secondo si misura semplicemente l'errore medio.

Si ripete poi con il 10% e così via sino al 100%. Prima di confrontare le varie metriche si è pero' trovato il parametro ottimale per quelle con parametri variabili.

3.1 Variazione parametri

In questa sezione, prima di confrontare le misure, verificheremo quali parametri sono più adatti per quelle che dipendono da tali. Consideriamo quindi la *Local Curve*, *Peak Ratio Naive*, *Nonlinear Margin*, *Maximum Likelihood metric* e *Attainable Maximun Likelihood*.

Variazione parametro γ per LC Ora indagheremo quali effetti produce la variazione del parametro γ . Come prima cosa si è osservato per quale valore si ha una

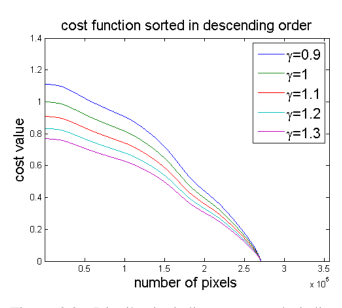


Figura 3.2: Distribuzioni diverse con valori di γ diversi.

distribuzione più uniforme tra Come si può vede-0 e 1. re dalla figura 3.2, si ha una migliore distribuzione per $\gamma =$ Per quanto riguarda l'errore medio invece, non si ottiene nessun cambiamento significativo sia con valori di γ molto alti, sia con valori molto bassi. Come valore finale si è quindi deciso per un γ pari a 1; facendo ciò non sarà anche necessario riscalare la funzione costo, in quanto è già compresa tra zero e uno.

Variazione parametro ϵ per *PKRN* Come prima, verifichiamo come si comporta la distribuzione della funzione al cambiare del parametro ϵ . Si nota che per valori intorno a uno, la distribuzione non supera il massimo di uno, con valori minori di uno invece

number of erroneous pixels (|d - $d_{gt}| > 1$) vs number of considered pixels $\frac{8}{8}$ $\frac{8}{8}$

Figura 3.3: Dettaglio della curva dell'errore della metrica PKRN, notare che con ϵ più piccolo si hanno dei lievi ma visibili miglioramenti; in giallo il valore di *ground truth*

Per quanto rilo si supera. guarda gli errori rispetto la ground truth, si notano dei lievi miglioramenti per valori di ϵ molto piccoli, intorno a un decimo; lo si può notare in figura 3.3. Si è notato inoltre che dopo il valore di 0,128 non si hanno cambiamenti. Si sceglie quin $di \epsilon = 0.128.$ Notare che in questo modo è necessario riscalare il valore della metrica, in quanto il suo massimo è abbondantemente sopra l'uno; per farlo è sufficiente dividere ogni singolo costo per il costo massimo.

Variazione parametro σ per NLM

Ripetiamo ancora una volta il procedimento, i risultati sono pressoché simili al LC, cioè grosse variazioni di distribuzione e trascurabili variazioni di errore per differenti valori di σ . Dopo qualche tentativo con diversi parametri, si arriva alla conclusione che i risultati migliori si ottengono con = 0.85.Si fa notare però, che con valori di σ molto piccoli, l'errore può peggiorare di molto, mentre con valori molto grandi l'errore rimane pressoché inalterato.

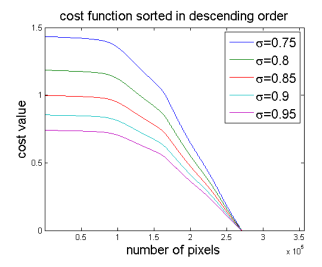


Figura 3.4: Diversi valori di distribuzione per diversi valori di sigma

Variazione parametro σ per MLM

A differenze delle altre misure, per essere utilizzata al meglio la si deve per forza riscalare. Infatti i valori che permetterebbero un costo compreso tra zero e uno, sarebbero completamente sballati per quanto riguarda gli errori. Per garantire quinti una certa uniformità e un errore non esagerato, si è quindi scelto un valore di σ pari a 0,3.

Variazione parametro σ per AML Il suo comportamento è molto simile a MLM, i migiori risultati si ottengono con σ del valore di 0, 4.

3.2 Confronto delle misure

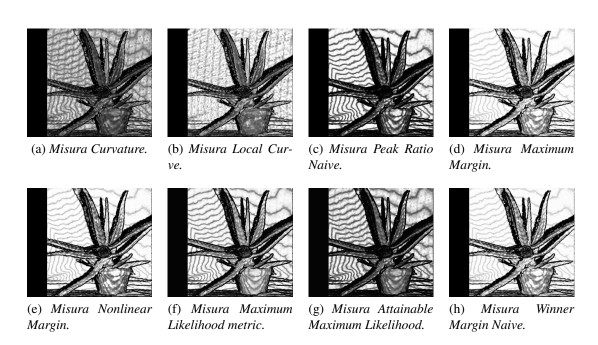


Figura 3.5: Diverse misure di confidenza.

Cominciamo dal dire cosa aspettarci dai due confronti descritti prima. Per il primo grafico ci aspettiamo di trovare una curva che resta a zero per una determinata percentuale di confidenze, e che poi tende a crescere in maniera pressoché lineare per le successive. Per il secondo confronto ci aspetteremo che l'errore di riferimento sia monotono crescente, mentre le misure possono assumere andamenti più casuali, al patto che abbiano errore sempre maggiore di quello di riferimento. Ovviamente la misura migliore sarà quella con la curva il più possibile vicino all'errore di *ground truth*.

Passando quindi al confronto, si nota che le diverse metriche si comportano in maniera differente a seconda dell'immagine. Nel complesso però, le due che sembrano avere risultati migliori sono la *MLM* e *AML*. Questo è chiaramente visibile nei grafici riportati in figura 3.6.

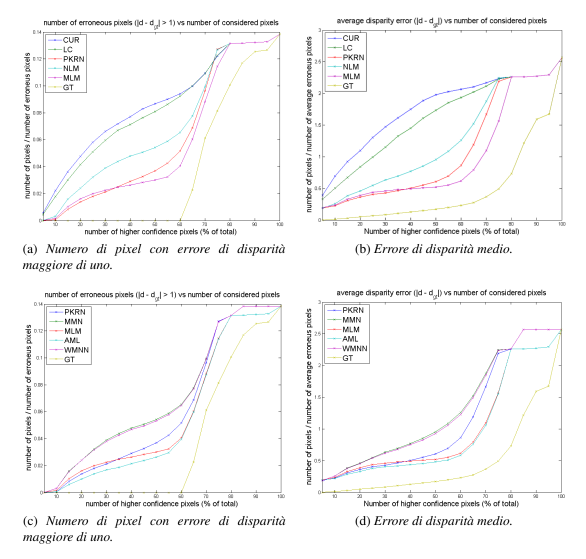


Figura 3.6: Grafici dei risultati utilizzando l'immagine *Bowling2* dal dataset *Middlebury*

Questo è il risultato dove differenzia di più tutte le misure; questo vuol dire che in certe immagini le misure si equivalgono molto, mentre in altre sono molto diverse. Non succede mai però che *MLM* e *AML* siano nettamente peggiori, succede invece che a volte una delle due sia meglio di un altra e viceversa. Altro caso, è quando i grafici si incrociano, questo vuol dire che per una certa percentuale di confidenze è meglio una, mentre poi è meglio un'altra. Questo succede ad esempio nella figura 3.7,

Capitolo 3. Risultati

dove la metrica *NonLinear Margin* è la migliore di tutte per quasi il 40% dei pixel considerati, venendo poi superata, ancora una volta, da *MLM* e *PKRN*. Come previsto, anche la metrica *PKRN* ottiene buoni risultati, superando tutte soprattutto nella prima percentuale di pixel considerati. Per quanto riguarda le misure del tipo consistenza fra disparità di destra e sinistra, la migliore delle due sembra essere *LRD*. Come verificato in [5], questa misura è migliore di *LRC* in praticamente tutte le immagini considerate e per quasi tutte le percentuali di pixel. Entrambe comunque si comportano molto bene anche rispetto le

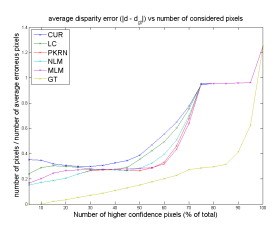


Figura 3.7: Errore di disparità medio nella figura *Aloe*.

misure descritte nel capitolo 2; infatti la curva che indica il numero di pixel con errore di disparità maggiore di uno, rimane piatta fino a circa il 50% dei pixel considerati (il *ground truth* arriva al 65%) mentre anche nel migliore dei casi, le altre misure non riescono a superare il 30%.

Capitolo 4

Combinazione di misure

Per combinazione di misure, si intende il combinarne più insieme al fine di migliorarne i risultati. Considerando le misure di confidenza come probabilità, la cosa più semplice da fare sarebbe quella di dire che, essendo indipendenti, la loro combinazione non è altro che il loro prodotto. In realtà però, non è del tutto corretto definirle indipendenti, in quanto tutte dipendono dalla stessa "matrice dei costi", calcolata con il medesimo algoritmo (in questo caso *SGM*). In questa tesi però non ne terremo conto, calcolando la combinazione di misure solo come semplice moltiplicazione di alcune di esse. Come combinazione sono state usate:

- combinazione di *AML* e *MLM* $C_{comb1} = C_{AML} \cdot C_{MLM}$;
- combinazione delle tre migliori $C_{comb2} = C_{AML} \cdot C_{MLM} \cdot C_{PKRN}$;
- combinazione fra *NLM* e *MLM*, infatti la metrica *NLM* è risultata competitiva in certi dataset per circa il primo 40% dei pixel, per poi essere superata da *MLM* $C_{comb3} = C_{NLM} \cdot C_{MLM}$.

Ovviamente prima di moltiplicarle, bisogna verificare che la loro distribuzione sia compresa tra zero e uno.

4.1 Risultati

La migliore combinazione risulta essere la prima, poi la seconda e infine la terza. La prima combinazione riesce sempre ad essere migliore di *MLM*, mentre solo a volte migliore di *AML*. La seconda migliora, e non di poco, la metrica *PKRN*, mentre la terza è peggiore delle singole misure per i primi 50% di pixel, ma in quelli successivi risulta vincente. Nel complesso quindi, questo genere di combinazioni, può riuscire a migliorare i risultati di qualcosa, ma un uso sbagliato può riuscire a peggiorarli di molto.

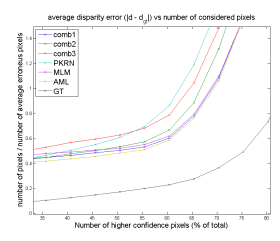


Figura 4.1: Dettaglio dell'errore medio per la combinazione di diverse misure, in questo caso la migliore resta comunque *AML*, per poi essere raggiunta dalla sua combinazione con *MLM*.

Per riuscire a migliore questi risultati, si potrebbe pensare a combinazioni più complicate, come utilizzare un approccio di tipo *machine learning*, utilizzando *random tree ensembles* descritto in [11].

Appendice A

Codice MATLAB utilizzato

In questa appendice viene riportato solo il codice *MATLAB* che calcola le mappe di confidenza con le varie tecniche descritte nel paragrafo 2 e nel paragrafo 4; si riporta inoltre il codice utilizzato per analizzare i risultati ottenuti.

A.1 compute_confidence.m

Questo script computa la mappa di disparità per *CUR*, *LC*, *PKRN*, *MMN*, *NLM*, *MLM*, *AML* e *WMNN*. Calcola inoltre la combinazione delle confidenze.

```
1 % This script compute confidence with different metrics
3 % @author: Giulio Marin (giulio.marin@me.com), Nicola Dal Lago
4 % @date: 25/08/2014
  % @version: 1.0
8 % clear workspace
  clear; close all; clc;
11 dataset = 'Bowling2'; %it must be 'Aloe', 'Bowling2', 'Flowerpots'
12
13 \mid rows = 555;
14 if (strcmp(dataset, 'Aloe'))
15
      cols = 641;
16 elseif(strcmp(dataset, 'Bowling2'))
17
      cols = 665;
18 elseif(strcmp(dataset, 'Flowerpots'))
19
      cols = 656;
20
  end
22 load(['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/cost.mat'])
23
  % Smallest costs and indexes
|[c1, I1]| = \min(C, [], 3);
27 % Second smallest costs and indexes
|c2| = 32767 * ones(size(c1));
29 \mid I2 = ones(size(c1));
30 for d = 1: diff(disparity)
      index = (squeeze(C(:,:,d)) >= c1);
      index = index & (squeeze(C(:,:,d)) < c2);
32
```

```
index = index & abs(I1 - d) > 1;
33
34
       if any(index(:))
35
            tmp = squeeze(C(:,:,d));
36
            c2(index) = tmp(index);
37
            I2(index) = d;
38
       end
39
  end
40
41
42 %% Curvature (CUR) and Local Curve (LC)
43 | \text{Im} = \text{I1} - 1; \text{Im}(\text{Im} == 0) = 1;
44 | Ip = I1 + 1; Ip (Ip == 81) = 80;
45
46 | \text{Cm} = \text{zeros}(\text{size}(\text{c1}));
47 | Cp = zeros(size(c1));
48
49
  for r=1 : rows
       for c=1: cols
50
51
            Cm(r,c) = C(r,c,Im(r,c));
            Cp(r,c) = C(r,c,Ip(r,c));
52
53
       end
54 end
55
56 % Curvature (CUR)
57 | C_CUR = (-2*c1 + Cm + Cp) / 2;
58 figure; imshow(C_CUR); title('Curvature')
60 % Local Curve (LC)
61 \mid \text{gamma} = 1;
62
63 C_LC = (max(Cm, Cp)-c1) ./gamma;
64 figure; imshow(C_LC); title('Local Curve')
65
67 % Peak Ratio Naive (PKRN)
68 | epsilon = 0.128;
69
70 | C_PKRN = (c2 + epsilon) . / (c1 + epsilon) - 1;
71 C_{PKRN} = C_{PKRN} ./ max(C_{PKRN}(:));
72 figure; imshow(C_PKRN); title('Peak Ratio Naive')
73
74
75 % Maximum Margin (MMN)
76 | C_MMN = c2 - c1;
77 figure; imshow (C_MMN); title ('Maximum Marqin')
78
79
80 % Nonlinear Margin (NLM)
81 \mid sigma_NLM = 0.85;
82
83 C_NLM = exp((c2 - c1)./(2*sigma_NLM^2)) - 1;
84 figure; imshow(C_NLM); title('Nonlinear Margin')
86
87 % Maximum Likelihood metric (MLM)
88 \mid \text{sigma\_MLM} = 0.3;
89
90
91 for d = 1: diff(disparity)
       sum = sum + exp(-squeeze(C(:,:,d))./(2*sigma_MLM^2));
92
93 end
94
95 C_MLM = exp(-c1./(2*sigma_MLM^2))./sum;
96 C_MLM = C_MLM . / max(C_MLM(:));
97 | figure; imshow(C_MLM); title('Maximum Likelihood Metric')
```

```
98
100 % Attainable Maximun Likelihood (AML)
101 | sigma\_AML = 0.4;
102
103 | sum = 0;
104 for d = 1: diff(disparity)
       sum = sum + exp(-((squeeze(C(:,:,d)) - c1) ./ (2 * sigma_AML ^ 2)));
105
106 end
107
108 \mid C_AML = 1 ./ sum;
109 C_AML = C_AML ./ \max(C_AML(:));
110 figure; imshow(C_AML); title('Attainable Maximun Likelihood')
111
112
113 % Winner Margin Naive (WMN)
114 | sum = 0;
115 for d = 1 : diff(disparity)
116
       sum = sum + squeeze(C(:,:,d));
117
   end
118
119 | C_WMNN = (c2 - c1) ./ sum;
120 \mid C \mid WMNN = C \mid WMNN \mid max(C \mid WMNN(:));
121 | figure; imshow(C_WMNN); title('Winner Margin Naive')
122
123
124 % Save confidence
125
126 save(['./save_confidence/' dataset '/confidences.mat'], 'C_CUR', 'C_LC', 'C_PKRN', '
          C_MMN', 'C_NLM', 'C_MLM', 'C_AML', 'C_WMNN');
imwrite(C_CUR, ['./save_confidence/' dataset '/CUR.png'] ,'png');
imwrite(C_LC, ['./save_confidence/' dataset '/LC.png'] ,'png');
130 imwrite(C_PKRN, ['./save_confidence/' dataset '/PKRN.png'], 'png');
imwrite(C_NLM, ['./save_confidence/' dataset '/MMN.png'] ,'png');
imwrite(C_NLM, ['./save_confidence/' dataset '/NLM.png'] ,'png');
imwrite(C_MLM, ['./save_confidence/' dataset '/MLM.png'] ,'png');
imwrite(C_NLM, ['./save_confidence/' dataset '/AML.png'] ,'png');
imwrite(C_NLM, ['./save_confidence/' dataset '/wmnn.png'] ,'png');
136
137
138 % Combination one
139 C_{AML} = C_{AML} . / max(C_{AML}(:));
140 C_MLM = C_MLM ./ max(C_MLM(:));
142 \mid C_{comb1} = C_{AML} \cdot * C_{MLM};
143 figure;imshow(C_comb1); title('Combination C_{AML} \cdot C_{MLM}')
145
146 % Combination two
|C_PKRN| = C_PKRN . / \max(C_PKRN(:));
148
C_{comb2} = C_{AML} \cdot C_{MLM} \cdot C_{PKRN};
150 figure; imshow(C_comb2); title ('Combination C_{AML} \cdot C_{MLM} \cdot C_{PKRN}')
151
152
153 % Combination three
154 C_NLM = C_NLM ./ max(C_NLM(:));
155
C_{\text{comb3}} = C_{\text{NLM}} \cdot * C_{\text{MLM}};
157 figure; imshow(C_comb3); title('Combination C_{NLM} \cdot C_{MLM}')
158
159
160 % save combination
161 save(['./save_confidence/' dataset '/confidences_combination.mat'], 'C_comb1', '
```

```
C_comb2', 'C_comb3');

162

163 imwrite(C_comb1, ['./save_confidence/' dataset '/comb1.png'] ,'png');

164 imwrite(C_comb2, ['./save_confidence/' dataset '/comb2.png'] ,'png');

165 imwrite(C_comb3, ['./save_confidence/' dataset '/comb3.png'] ,'png');
```

A.2 left_right_confidence.m

```
1 % This script compute confidence with left and right cost functions
2
3 % @author: Nicola Dal Lago
4 % @date: 15/09/2014
5 % @ version: 1.0
  % clear workspace
  clear; close all; clc;
10
11 dataset = 'Aloe';
                          %it must be 'Aloe', 'Bowling2', 'Flowerpots'
12
  path_SGM_disparity = ['.../.../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/
         disparity_sgm.dat'];
14 path_SGM_occluded_pixels = ['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/
         disparity_sgm.png'];
  path_SGM_occluded_pixels_right = ['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/
         disparity_sgm.png_right.png'];
16
17
  rows = 555;
  if(strcmp(dataset, 'Aloe'))
18
19
       cols = 641;
20
  elseif(strcmp(dataset, 'Bowling2'))
       cols = 665:
21
  elseif(strcmp(dataset, 'Flowerpots'))
23
       cols = 656:
24
25
26 load(['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/cost.mat'])
27 load(['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/cost_right.mat'])
29 % load occluded pixels' maps
30 tmp = double(imread(path_SGM_occluded_pixels));
                                                 255 means pixel occluded
31 SGM_occluded_matrix = tmp(:,:,3); % r,g,b
32 tmp = double(imread(path_SGM_occluded_pixels_right));
33 | SGM_occluded_matrix_right = tmp(:, :, 3); \%r, g, b
35 % Smallest costs and indexes
36 \mid [c1, I1] = \min(C, [], 3);
37 \mid [c1\_right, I1\_right] = min(C\_right, [], 3);
38
39 % Second smallest costs and indexes
|c2| = 32767 * ones(size(c1));
41 \mid I2 = ones(size(c1));
42 for d = 1: diff (disparity)
       index = (squeeze(C(:,:,d)) >= c1);
43
44
       index = index & (squeeze(C(:,:,d)) < c2);
       index = index & abs(I1 - d) > 1;
45
       if any(index(:))
47
           tmp = squeeze(C(:,:,d));
           c2(index) = tmp(index);
48
49
           I2(index) = d;
      end
50
```

```
51 end
 52
 53 % load SGM disparity
 54 id = fopen(path_SGM_disparity);
  55 D_SGM_line = fread(id, rows * cols, 'float');
  56 fclose (id);
  58 \mid D\_SGM = zeros(rows, cols);
           for x = 1 : 1 : rows
 59
                            for y = 1 : 1 : cols
  60
                                           current_position = ((x - 1) * cols) + y;
 61
  62
                                          D_SGM(x, y) = D_SGM_line(current_position);
                           end \\
  63
           end
 64
  65
 66 %figure; imshow(D_SGM ./ max(D_SGM(:))); title('SGM')
  67 %figure; imshow(SGM_occluded_matrix ./ max(SGM_occluded_matrix(:))); title('occluded
                                    matrix')
  68
  69 % Left Right Consistency
  70 \mid C_{LRC} = ones(rows, cols);
 71
           for x = 1 : 1 : rows
  72
  73
                            for y = 1 : 1 : cols
                                           if (SGM_occluded_matrix(x, y) == 255) | | (SGM_occluded_matrix_right(x, y) == 255) | | (SGM_occluded_matrix_r
   74
                                                                    255)
                                         %
                                                         C_LRC(x, y) = 1; % occluded pixel
   75
                                           else
   76
   77
   78
                                                           right_position = round(x - D_SGM(x, y));
                                                           if right_position < 1
   79
   80
                                                                          right_position = 1;
  81
  82
                                                          C_LRC(x, y) = abs(c1(x, y) - c1_right(right_position, y));
                                           end
 83
   84
                            end
  85 end
  86
           C_LRC = 1 - C_LRC;
  87
  88 figure; imshow(C_LRC); title('Left Right Consistency')
   89
 90
 91 %% left Right Difference
 92 | C_LRD = zeros(rows, cols);
  93
   94
           for x = 1 : 1 : rows
                            for y = 1 : 1 : cols
  95
                                           if (SGM_occluded_matrix(x, y) == 255) || (SGM_occluded_matrix_right(x, y) ==
   96
                                                      C_{LRD}(x, y) = 0; % occluded pixel
   97
                                           else
   98
  99
 100
                                                            right_position = round(x - c1(x, y));
                                                           if right_position < 1</pre>
101
102
                                                                          right_position = 1;
                                                          end
103
                                                          C_LRD(x, y) = (c2(x, y) - c1(x, y)) / abs(c1(x, y) - c1_right(x, y)) / (c1_right(x, y))
104
                                                                                    right_position, y));
105
                                           end \\
106
                           end \\
107
108
           end
109
110 figure; imshow(C_LRD); title('Left Right Difference')
111
```

```
112
113 %% save
114 save(['./save_confidence/' dataset '/confidences_left_right.mat'], 'C_LRC', 'C_LRD');
115 imwrite(C_LRC, ['./save_confidence/' dataset '/LRC.png'], 'png');
116 imwrite(C_LRD, ['./save_confidence/' dataset '/LRD.png'], 'png');
```

A.3 result.m

```
1 | % This script compare 5 different cost function with ground truth
2 % disparity. Also excludes from the comparison occluded pixels.
4 % @author: Nicola Dal Lago
5 % @date: 09/09/2014
6 \% @ version: 2.0
9 % clear workspace
10 clear; close all; clc;
11
12 % parameters
                              % it must be 'Aloe', 'Bowling2', 'Flowerpots'
13 dataset = 'Bowling2';
14
15 path_confidence = ['../stereo/confidence/save_confidence/' dataset '/confidences.mat'
16 path_ground_truth = ['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/disp1.png'];
17 path_SGM_disparity = ['.../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/disparity_sgm.
         dat'];
18 path_SGM_occluded_pixels = ['../../C/data/Images/Middlebury/' dataset '/SGM/
        disparity_sgm.png'];
  path_confidence_combination = ['../stereo/confidence/save_confidence/' dataset '/
         confidences_combination.mat'];
20
21 % different images have different size
|22| \text{ rows} = 555:
23 if (strcmp (dataset, 'Aloe'))
24
       cols = 641;
25
  elseif(strcmp(dataset, 'Bowling2'))
       cols = 665;
26
  elseif(strcmp(dataset, 'Flowerpots'))
27
       cols = 656;
28
29
  end
30
31 number_of_costs = 6;
32 cost_functions = {'comb1' 'comb2' 'comb3' 'PKRN' 'MLM' 'AML'};
33
34 % load confidence
35 cost = zeros(rows, cols, number_of_costs);
36 for i = 1 : 1 : number_of_costs - 3
     cost(:, :, i) = cell2mat(struct2cell(load(path_confidence_combination, ['C_'
37
            cell2mat(cost_functions(i))]));
38 end
39
  for i = number_of_costs - 2 : 1 : number_of_costs
40
       cost(:, :, i) = cell2mat(struct2cell(load(path_confidence, ['C_' cell2mat(
41
             cost_functions(i))]));
42 end
43
44 % load ground truth disparity and SGM disparity
45 D_GT = double(imread(path_ground_truth));
46 D_GT = D_GT ./ 2; % cause the half size of the image
47
```

```
48 tmp = double(imread(path_SGM_occluded_pixels));
49 SGM_occluded_matrix = tmp(:,:,3); % r,g,b
                                                  255 means pixel occluded
50
51 id = fopen(path_SGM_disparity);
52 D_SGM_line = fread(id, rows * cols, 'float');
53 fclose (id);
55 \mid D\_SGM = zeros(rows, cols);
   for x = 1 : 1 : rows
56
       for y = 1 : 1 : cols
57
           current_position = ((x - 1) * cols) + y;
58
59
           D_SGM(x, y) = D_SGM_line(current_position);
60
       end
61
   end
62
   clearvars tmp D_SGM_line id % save memory
63
65
66
   % compute error vector
   error_vector = zeros(rows * cols, 2); % error column, occluded column (0 if occluded,
67
          1 if not occlude)
68
69
   for x = 1 : 1 : rows
70
       for y = 1 : 1 : cols
           current_position = ((x - 1) * cols) + y;
71
72
           error_vector(current_position, 1) = abs(D_GT(x, y) - D_SGM(x, y));
73
           if(SGM_{occluded_{matrix}}(x, y) == 255) \mid \mid (D_{GT}(x, y) == 0) \% occluded pixel
74
75
                error_vector(current_position, 2) = 0;
                                                         % not occluded pixel
           else
76
77
                error_vector(current_position, 2) = 1;
           end
78
79
       end
80
   end
81
83 86 order pixels according to their confidence in decreasing order
   confidence_sorted = zeros(rows * cols, 3, 5); % (confidence column, error colum,
          occluded column, number of cost function)
85
   for i = 1 : 1 : number_of_costs
86
87
       for x = 1 : 1 : rows
88
89
           for y = 1 : 1 : cols
90
91
                current_position = ((x - 1) * cols) + y;
                confidence\_sorted(current\_position, 1, i) = cost(x, y, i);
92
93
94
           end
       end
95
96
       confidence\_sorted(:, 2, i) = error\_vector(:, 1); % save error
97
98
       confidence_sorted(:, 3, i) = error_vector(:, 2); % save occluded column
99
       % sort by first column
100
       tmp = confidence_sorted(:, :, i);
101
       confidence\_sorted(:, :, i) = - sortrows(- tmp, 1);
102
103
104
   clearvars cost % save memory
105
106
107
108
   % order the error vector in decreasing order
   error_vector = sortrows(error_vector, 1);
109
110
```

```
111
112 % parameter of plots
step = 20; % if step = 20 increasing comparison 5% at each time
114
115
   \%\% number of erroneous pixels (|d_gt - d| > 1) vs number of considered pixels
116
   error_curves = zeros(step, number_of_costs + 1);
118
   for s = 1 : 1 : step
119
120
       percent_of_pixels = 100 - ((step - s) * (100 / step)); \% 5 : 10 : 15 ... 95 : 100
121
122
       number_of_considered_pixels = round(((rows * cols) / 100) * percent_of_pixels);
123
       for i = 1 : 1 : number_of_costs
124
           number_of_erroneus_pixels = 0; % with error bigger than 1
125
           number_of_occluded_pixels = 0;
126
127
           for j = 1 : 1 : number_of_considered_pixels % sum
128
129
                if confidence\_sorted(j, 3, i) == 0
130
131
                    number_of_occluded_pixels = number_of_occluded_pixels + 1;
132
                        confidence\_sorted(j, 2, i) > 1
133
                    number_of_erroneus_pixels = number_of_erroneus_pixels + 1; % pixel
                           with bigger than 1 error
134
                end
135
136
           error_curves(s, i) = number_of_erroneus_pixels / (number_of_considered_pixels
137
                   - number_of_occluded_pixels);
138
139
       number_of_erroneus_pixels = 0;
140
       number_of_occluded_pixels = 0;
141
142
       for j = 1 : 1 : number_of_considered_pixels % sum
143
           if error_vector(j, 2) == 0
144
                number_of_occluded_pixels = number_of_occluded_pixels + 1;
145
146
           elseif error_vector(i, 1) > 1
147
                number_of_erroneus_pixels = number_of_erroneus_pixels + 1;
148
149
150
       error_curves(s, number_of_costs + 1) = number_of_erroneus_pixels / (
151
              number_of_considered_pixels - number_of_occluded_pixels);
152
153
   end
154
155
   88% average disparity error (|d - d_gt|) vs number of considered pixels
156
   average_error_curves = zeros(step, number_of_costs + 1);
157
158
   for s = 1 : 1 : step
159
160
       percent_of_pixels = 100 - ((step - s) * (100 / step)); % 5 : 10 : 15 ... 95 : 100
161
       number_of_considered_pixels = round(((rows * cols) / 100) * percent_of_pixels);
162
163
       for i = 1 : 1 : number_of_costs
164
           number_of_occluded_pixels = 0;
165
166
           to sum = 0:
167
168
           for j = 1 : 1 : number_of_considered_pixels
169
170
                if confidence\_sorted(j, 3, i) == 0
                    number_of_occluded_pixels = number_of_occluded_pixels + 1;
171
172
                else
```

```
173
                    to_sum = to_sum + confidence_sorted(j, 2, i);
174
175
176
           end
177
           average_error_curves(s, i) = to_sum / (number_of_considered_pixels -
178
                  number_of_occluded_pixels);
       end
179
180
       number_of_occluded_pixels = 0;
181
       to_sum = 0;
182
183
184
       for j = 1 : 1 : number_of_considered_pixels
           if error_vector(j, 2) == 0
185
                number_of_occluded_pixels = number_of_occluded_pixels + 1;
186
187
188
                to_sum = to_sum + error_vector(j, 1);
           end
189
190
       end
191
192
       average_error_curves(s, number_of_costs + 1) = to_sum / (
              number_of_considered_pixels - number_of_occluded_pixels);
193
   end
194
195
196 %% plot
197 | legend_string = cell(number_of_costs + 3, 1);
   for i = 1 : 1 : number_of_costs
198
       legend_string(i) = cost_functions(i);
199
200
   end
201 legend_string(number_of_costs + 1) = {'GT'};
202 | legend_string(number_of_costs + 2) = {'Location'};
203 | legend_string(number_of_costs + 3) = {'NorthWest'};
204
205 font_size = 16;
206
207 figure ('units', 'normalized', 'outerposition', [0 0 2/3 1])
   plot(linspace(number_of_costs, 100, step), error_curves, '-x')
208
209 h_{title} = title('number of erroneous pixels(|d - d_{gt}| > 1) vs number of
         considered pixels');
210 set(h_title, 'FontSize', font_size);
211 h_xlabel = xlabel('number of higher confidence pixels (% of total)');
212 set(h_xlabel, 'FontSize', font_size);
213 h_ylabel = ylabel('number of pixels / number of erroneus pixels');
214 set(h_ylabel, 'FontSize', font_size);
215 h_legend = legend(legend_string {:});
216 set(h_legend, 'FontSize', font_size);
217 xlim ([5 100])
218
219 figure ('units', 'normalized', 'outerposition', [1/3 0 2/3 1])
220 plot(linspace(number_of_costs, 100, step), average_error_curves, '-x')
221 h_{title} = title('average disparity error(|d - d_{gt}|)) vs number of considered
         pixels');
222 set(h_title, 'FontSize', font_size);
223 h_xlabel = xlabel('Number of higher confidence pixels (% of total)');
224 set(h_xlabel, 'FontSize', font_size);
225 h_ylabel = ylabel('number of pixels / number of average erroneus pixels');
   set(h_ylabel, 'FontSize', font_size);
227 h_legend = legend(legend_string {:});
228 set(h_legend, 'FontSize', font_size);
229 xlim ([5 100])
```

Bibliografia

- [1] A. Fusiello, *Visione Computazionale, appunti delle lezioni*, http://profs.sci.univr.it/~fusiello, 2008. 2, 3
- [2] D. Pfeiffer, S. Gehrig, N. Schneider, *Exploiting the Power of Stereo Confidences*, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2013. 2, 8
- [3] D. Scharstein, R. Szeliski, A taxonomy and evaluation of dense two-frame stereo correspondence algorithms, IJCV,47(1-3):7–42, 2002. 3
- [4] H. Hirschmüller, Accurate and efficient stereo processing by semi-global matching and mutual information, IEEE CVPR, pages 807–814, San Diego, USA, June 2005. 3
- [5] X. Hu, P. Mordohai, A Quantitative Evaluation of Confidence Measures for Stereo Vision, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2012. 10, 17
- [6] X. Hu, P. Mordohai, *Evaluation of Stereo Confidence Indoors and Outdoors*, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), San Francisco, USA, June 2010. 7, 9
- [7] D. Scharstein, C. Pal, *Learning conditional random fields for stereo*, IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2007), Minneapolis, MN, June 2007. 7, 12
- [8] H. Hirschmüller, D. Scharstein, *Evaluation of cost functions for stereo matching*, IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2007), Minneapolis, MN, June 2007. 7, 12
- [9] G. Bradski, *The OpenCV Library*, http://opencv.org/, Dr. Dobb's Journal of Software Tools, 2000. 7
- [10] D. Scharstein, R. Szeliski, *High-Accuracy Stereo Depth Maps Using Structured Light*, Proc. CVPR, volume I, pages 195–202, 2003. 12
- [11] R. Haeusler, R. Nair, D. Kondermann, Ensemble Learning for Confidence Measures in Stereo Vision. 19