POLITECNICO DI MILANO

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica Dipartimento di Elettronica e Informazione



Mitosis detection in histological images.
Algorithms based on machine learning,
and their performance compared to
humans.

Relatore: Prof. Vincenzo Caglioti Correlatore: Ing. Alessandro Giusti

> Tesi di Laurea di: Claudio G. Caccia, matricola 751302

Anno Accademico 2012-20013

A Elena, Giovanna e Leonardo

Acknowledgements

Ringrazio

Abstract

Il sommario deve contenere 3 o 4 frasi tratte dall'introduzione di cui la prima inquadra l'area dove si svolge il lavoro (eventualmente la seconda inquadra la sottoarea più specifica del lavoro), la seconda o la terza frase dovrebbe iniziare con le parole "Lo scopo della tesi è ..." e infine la terza o quarta frase riassume brevemente l'attività A svolta, i risultati ottenuti ed eventuali valutazioni di questi.

NB: se il relatore effettivo è interno al Politecnico di Milano nel frontesizo si scrive Relatore, se vi è la collaborazione di un altro studioso lo si riporta come Correlatore come sopra. Nel caso il relatore effettivo sia esterno si scrive Relatore esterno e poi bisogna inserire anche il Relatore interno. Nel caso il relatore sia un ricercatore allora il suo Nome COGNOME dovrà essere preceduto da Ing. oppure Dott., a seconda dei casi.

Contents

A	Acknowledgements			
Al	ostract	1		
1	Introduction1.1 Inquadramento generale1.2 Breve descrizione del lavoro1.3 Struttura della tesi	5 5 6 6		
2	State of the art	7		
3	Problem Definition	9		
4	Design of a Mitosis Detection algorithm	11		
5	Design of a User Study	13		
6	Experimental Results	15		
7	7 Conclusions			
Bi	bliography	19		
\mathbf{A}	Documentazione del progetto logico	21		
В	Documentazione della programmazione	23		
\mathbf{C}	Listings	25		
D	Website Implementation	27		
${f E}$	Use case	29		
F	Datasheet	31		

List of Figures	33
List of Tables	35

Introduction

"Terence: Rotta a nord con circospezione

Bud: Ehi, gli ordini li do io qui!

Terence: Ok, comante Bud: Rotta a nord Terence: Soltanto? Bud: Con circospezione!"

Chi Trova un Amico Trova un Tesoro

L'introduzione deve essere atomica, quindi non deve contenere nè sottosezioni nè paragrafi nè altro. Il titolo, il sommario e l'introduzione devono sembrare delle scatole cinesi, nel senso che lette in quest'ordine devono progressivamente svelare informazioni sul contenuto per incatenare l'attenzione del lettore e indurlo a leggere l'opera fino in fondo. L'introduzione deve essere tripartita, non graficamente ma logicamente:

1.1 Inquadramento generale

La prima parte contiene una frase che spiega l'area generale dove si svolge il lavoro; una che spiega la sottoarea più specifica dove si svolge il lavoro e la terza, che dovrebbe cominciare con le seguenti parole "lo scopo della tesi è \dots ", illustra l'obbiettivo del lavoro. Poi vi devono essere una o due frasi che contengano una breve spiegazione di cosa e come è stato fatto, delle attività $\hat{\mathbf{A}}$ sperimentali, dei risultati ottenuti con una valutazione e degli sviluppi futuri. La prima parte deve essere circa una facciata e mezza o due

1.2 Breve descrizione del lavoro

La seconda parte deve essere una esplosione della prima e deve quindi mostrare in maniera più esplicita l'area dove si svolge il lavoro, le fonti bibliografiche più importanti su cui si fonda il lavoro in maniera sintetica (una pagina) evidenziando i lavori in letteratura che presentano attinenza con il lavoro affrontato in modo da mostrare da dove e perché è sorta la tematica di studio. Poi si mostrano esplicitamente le realizzazioni, le direttive future di ricerca, quali sono i problemi aperti e quali quelli affrontati e si ripete lo scopo della tesi. Questa parte deve essere piena (ma non grondante come la sezione due) di citazioni bibliografiche e deve essere lunga circa 4 facciate.

1.3 Struttura della tesi

La terza parte contiene la descrizione della struttura della tesi ed è organizzata nel modo seguente. "La tesi è strutturata nel modo seguente.

Nella sezione due si mostra ...

Nella sez. tre si illustra . . .

Nella sez. quattro si descrive ...

Nelle conclusioni si riassumono gli scopi, le valutazioni di questi e le prospettive future ...

Nell'appendice A si riporta ... (Dopo ogni sezione o appendice ci vuole un punto)."

I titoli delle sezioni da 2 a M-1 sono indicativi, ma bisogna cercare di mantenere un significato equipollente nel caso si vogliano cambiare. Queste sezioni possono contenere eventuali sottosezioni.

Test riferimenti [2]

State of the art

"Terence: Tu lo reggi il whisky?

Bud: Beh, i primi due galloni si, al terzo divento nostalgico e ci può scappare

la lite... E tu lo reggi?

Terence: Eh, che domande, io sono stato allattato a whisky!"

I due superpiedi quasi piatti

Nella seconda sezione si riporta lo stato dell'arte del settore, un inquadramento dell'area di ricerca orientato a portare il lettore all'interno della problematica affrontata. Bisogna dimostrare di conoscere le cose fatte fino ad ora in questo campo e il perché si sia reso necessario lo svolgimento di questo lavoro. Questa sezione deve essere grondante di citazioni bibliografiche [1].

Problem Definition

"Bud: Apri!

 $\label{eq:cattivo: PerchAC} \begin{catter} Cattivo: PerchAC, altrimenti vi arrabbiate? \\ Bud e Terence: Siamo già arrabbiati!" \\ \end{catter}$

Altrimenti ci arrabbiamo

In questa sezione si deve descrivere l'obiettivo della ricerca, le problematiche affrontate ed eventuali definizioni preliminari nel caso la tesi sia di carattere teorico.

Design of a Mitosis Detection algorithm

"Bud: No, calma, calma, stiamo calmi, noi siamo su un'isola deserta, e per il momento non t'ammazzo perché mi potresti servire come cibo ..."

Chi trova un amico trova un tesoro

In questa sezione si spiega come è stato affrontato il problema concettualmente, la soluzione logica che ne è seguita senza la documentazione.

Design of a User Study

"Terence: Ma scusa di che ti preoccupi, i piedipiatti hanno altro a cui pensare, in questo momento stanno cercando due cadaveri scomparsi Bud: Se non spegni quella sirena uno di quei due cadaveri scomparsi lo trovano di sicuro!"

Nati con la camicia

Si mostra il progetto dell'architettura del sistema con i vari moduli.

Experimental Results

"Bambino: Questo \tilde{A} " l'ultimo avviso per voi e i vostri rubagalline

Il pistolero si alza: Che avete detto?

Bambino: RUBAGALLINE Il pistolero si risiede: Aaah."

Lo chiamavano Trinità . . .

Si mostra il progetto dal punto di vista sperimentale, le cose materialmente realizzate. In questa sezione si mostrano le attività sperimentali svolte, si illustra il funzionamento del sistema (a grandi linee) e si spiegano i risultati ottenuti con la loro valutazione critica. Bisogna introdurre dati sulla complessità degli algoritmi e valutare l'efficienza del sistema.

Conclusions

"Terence: Mi fai un gelato anche a me? Lo vorrei di pistacchio.

Bud: Non ce l'ho il pistacchio. C'ho la vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé.

Terence: Ah bene. Allora fammi un cono di vaniglia e di pistacchio.

Bud: No, non ce l'ho il pistacchio. C'ho la vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé.

Terence: Ah, va bene. Allora vediamo un po', fammelo al cioccolato, tutto coperto di pistacchio.

Bud: Ehi, $macch\tilde{A}$ © sei sordo? Ti ho detto che il pistacchio non ce l'ho! Terence: Ok ok, non c' \tilde{A} " bisogno che t'arrabbi, no? Insomma, di che ce l'hai?

Bud: Ce l'ho di vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé!

Terence: Ah, ho capito. Allora fammene uno misto: mettici la fragola, il cioccolato, la vaniglia, il limone e il caffé. Charlie, mi raccomando il pistacchio, eh."

Pari e dispari

Si mostrano le prospettive future di ricerca nell'area dove si è svolto il lavoro. Talvolta questa sezione può essere l'ultima sottosezione della precedente. Nelle conclusioni si deve richiamare l'area, lo scopo della tesi, cosa è stato fatto, come si valuta quello che si è fatto e si enfatizzano le prospettive future per mostrare come andare avanti nell'area di studio.

Bibliography

- [1] J.T. Goodall R.M. Pearson. Adaptive schemes for the active control of helicopter structural response. *IEEE Transactions on Control Systems Technology*, 2(2):61–72, Giugno 1994.
- [2] S.R. Wereley, N.M. Hall. Frequency response of linear time periodic systems. *Proceedings of the 29th IEEE Conference on Decision and Control*, pages 3650–3655, 1990.

Appendix A

Documentazione del progetto logico

Documentazione del progetto logico dove si documenta il progetto logico del sistema e se è il caso si mostra la progettazione in grande del SW e dell'HW. Quest'appendice mostra l'architettura logica implementativa (nella Sezione 4 c'era la descrizione, qui ci vanno gli schemi a blocchi e i diagrammi).

Appendix B

Documentazione della programmazione

Documentazione della programmazione in piccolo dove si mostra la struttura ed eventualmente l'albero di Jackson.

Appendix C

Listings

Il listato (o solo parti rilevanti di questo, se risulta particolarmente esteso) con l'autodocumentazione relativa.

Appendix D

Website Implementation

Manuale utente per l'utilizzo del sistema

Appendix E

Use case

Un esempio di impiego del sistema realizzato.

Appendix F

Datasheet

Eventuali Datasheet di riferimento.

List of Figures

List of Tables