FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Neat Title of the Dissertation

Diogo André Rocha Teixeira

WORKING VERSION



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Supervisor: Rui Camacho

Second Supervisor: Nuno Fonseca (EMBL-EBI, Cambridge, UK)

Neat Title of the Dissertation

Diogo André Rocha Teixeira

Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Abstract

Here goes the abstract written in English.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed vehicula lorem commodo dui. Fusce mollis feugiat elit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec eu quam. Aenean consectetuer odio quis nisi. Fusce molestie metus sed neque. Praesent nulla. Donec quis urna. Pellentesque hendrerit vulputate nunc. Donec id eros et leo ullamcorper placerat. Curabitur aliquam tellus et diam.

Ut tortor. Morbi eget elit. Maecenas nec risus. Sed ultricies. Sed scelerisque libero faucibus sem. Nullam molestie leo quis tellus. Donec ipsum. Nulla lobortis purus pharetra turpis. Nulla laoreet, arcu nec hendrerit vulputate, tortor elit eleifend turpis, et aliquam leo metus in dolor. Praesent sed nulla. Mauris ac augue. Cras ac orci. Etiam sed urna eget nulla sodales venenatis. Donec faucibus ante eget dui. Nam magna. Suspendisse sollicitudin est et mi.

Fusce sed ipsum vel velit imperdiet dictum. Sed nisi purus, dapibus ut, iaculis ac, placerat id, purus. Integer aliquet elementum libero. Phasellus facilisis leo eget elit. Nullam nisi magna, ornare at, aliquet et, porta id, odio. Sed volutpat tellus consectetuer ligula. Phasellus turpis augue, malesuada et, placerat fringilla, ornare nec, eros. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vivamus ornare quam nec sem mattis vulputate. Nullam porta, diam nec porta mollis, orci leo condimentum sapien, quis venenatis mi dolor a metus. Nullam mollis. Aenean metus massa, pellentesque sit amet, sagittis eget, tincidunt in, arcu. Vestibulum porta laoreet tortor. Nullam mollis elit nec justo. In nulla ligula, pellentesque sit amet, consequat sed, faucibus id, velit. Fusce purus. Quisque sagittis urna at quam. Ut eu lacus. Maecenas tortor nibh, ultricies nec, vestibulum varius, egestas id, sapien.

Phasellus ullamcorper justo id risus. Nunc in leo. Mauris auctor lectus vitae est lacinia egestas. Nulla faucibus erat sit amet lectus varius semper. Praesent ultrices vehicula orci. Nam at metus. Aenean eget lorem nec purus feugiat molestie. Phasellus fringilla nulla ac risus. Aliquam elementum aliquam velit. Aenean nunc odio, lobortis id, dictum et, rutrum ac, ipsum.

Ut tortor. Morbi eget elit. Maecenas nec risus. Sed ultricies. Sed scelerisque libero faucibus sem. Nullam molestie leo quis tellus. Donec ipsum. Nulla lobortis purus pharetra turpis. Nulla laoreet, arcu nec hendrerit vulputate, tortor elit eleifend turpis, et aliquam leo metus in dolor. Praesent sed nulla. Mauris ac augue. Cras ac orci. Etiam sed urna eget nulla sodales venenatis. Donec faucibus ante eget dui. Nam magna. Suspendisse sollicitudin est et mi.

Phasellus ullamcorper justo id risus. Nunc in leo. Mauris auctor lectus vitae est lacinia egestas. Nulla faucibus erat sit amet lectus varius semper. Praesent ultrices vehicula orci. Nam at metus. Aenean eget lorem nec purus feugiat molestie. Phasellus fringilla nulla ac risus. Aliquam elementum aliquam velit. Aenean nunc odio, lobortis id, dictum et, rutrum ac, ipsum.

Ut tortor. Morbi eget elit. Maecenas nec risus. Sed ultricies. Sed scelerisque libero faucibus sem. Nullam molestie leo quis tellus. Donec ipsum.

Resumo

O Resumo fornece ao leitor um sumário do conteúdo da dissertação. Deverá ser breve mas conter detalhe suficiente e, uma vez que é a porta de entrada para a dissertação, deverá dar ao leitor uma boa impressão inicial.

Este texto inicial da dissertação é escrito no fim e resume numa página, sem referências externas, o tema e o contexto do trabalho, a motivação e os objectivos, as metodologias e técnicas empregues, os principais resultados alcançados e as conclusões.

Este documento ilustra o formato a usar em dissertações na Faculty of Engineering of the University of Porto. São dados exemplos de margens, cabeçalhos, títulos, paginação, estilos de índices, etc. São ainda dados exemplos de formatação de citações, figuras e tabelas, equações, referências cruzadas, lista de referências e índices. É usado texto descartável, *Loren Ipsum*, para preencher a dissertação por forma a ilustrar os formatos.

Seguem-se umas notas breves mas muito importantes sobre a versão provisória e a versão final do documento. A versão provisória, depois de verificada pelo orientador e de corrigida em contexto pelo autor, deve ser publicada na página pessoal de cada estudante/dissertação, juntamente com os dois resumos, em português e em inglês; deve manter a marca da água, assim como a numeração de linhas conforme aqui se demonstra.

A versão definitiva, a produzir somente após a defesa, em versão impressa (dois exemplares com capas próprias FEUP) e em versão eletrónica (6 CDs com "rodela" própria FEUP), deve ser limpa da marca de água e da numeração de linhas e deve conter a identificação, na primeira página, dos elementos do júri respetivo. Deve ainda, se for o caso, ser corrigida de acordo com as instruções recebidas dos elementos júri.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed vehicula lorem commodo dui. Fusce mollis feugiat elit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec eu quam. Aenean consectetuer odio quis nisi. Fusce molestie metus sed neque. Praesent nulla. Donec quis urna. Pellentesque hendrerit vulputate nunc. Donec id eros et leo ullamcorper placerat. Curabitur aliquam tellus et diam.

Ut tortor. Morbi eget elit. Maecenas nec risus. Sed ultricies. Sed scelerisque libero faucibus sem. Nullam molestie leo quis tellus. Donec ipsum. Nulla lobortis purus pharetra turpis. Nulla laoreet, arcu nec hendrerit vulputate, tortor elit eleifend turpis, et aliquam leo metus in dolor. Praesent sed nulla. Mauris ac augue. Cras ac orci. Etiam sed urna eget nulla sodales venenatis. Donec faucibus ante eget dui. Nam magna. Suspendisse sollicitudin est et mi.

Phasellus ullamcorper justo id risus. Nunc in leo. Mauris auctor lectus vitae est lacinia egestas. Nulla faucibus erat sit amet lectus varius semper. Praesent ultrices vehicula orci. Nam at metus. Aenean eget lorem nec purus feugiat molestie. Phasellus fringilla nulla ac risus. Aliquam elementum aliquam velit. Aenean nunc odio, lobortis id, dictum et, rutrum ac, ipsum.

Ut tortor. Morbi eget elit. Maecenas nec risus. Sed ultricies. Sed scelerisque libero faucibus sem. Nullam molestie leo quis tellus. Donec ipsum.

Acknowledgements

Aliquam id dui. Nulla facilisi. Nullam ligula nunc, viverra a, iaculis at, faucibus quis, sapien. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Curabitur magna ligula, ornare luctus, aliquam non, aliquet at, tortor. Donec iaculis nulla sed eros. Sed felis. Nam lobortis libero. Pellentesque odio. Suspendisse potenti. Morbi imperdiet rhoncus magna. Morbi vestibulum interdum turpis. Pellentesque varius. Morbi nulla urna, euismod in, molestie ac, placerat in, orci.

Ut convallis. Suspendisse luctus pharetra sem. Sed sit amet mi in diam luctus suscipit. Nulla facilisi. Integer commodo, turpis et semper auctor, nisl ligula vestibulum erat, sed tempor lacus nibh at turpis. Quisque vestibulum pulvinar justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam sed tellus vel tortor hendrerit pulvinar. Phasellus eleifend, augue at mattis tincidunt, lorem lorem sodales arcu, id volutpat risus est id neque. Phasellus egestas ante. Nam porttitor justo sit amet urna. Suspendisse ligula nunc, mollis ac, elementum non, venenatis ut, mauris. Mauris augue risus, tempus scelerisque, rutrum quis, hendrerit at, nunc. Nulla posuere porta orci. Nulla dui.

Fusce gravida placerat sem. Aenean ipsum diam, pharetra vitae, ornare et, semper sit amet, nibh. Nam id tellus. Etiam ultrices. Praesent gravida. Aliquam nec sapien. Morbi sagittis vulputate dolor. Donec sapien lorem, laoreet egestas, pellentesque euismod, porta at, sapien. Integer vitae lacus id dui convallis blandit. Mauris non sem. Integer in velit eget lorem scelerisque vehicula. Etiam tincidunt turpis ac nunc. Pellentesque a justo. Mauris faucibus quam id eros. Cras pharetra. Fusce rutrum vulputate lorem. Cras pretium magna in nisl. Integer ornare dui non pede.

The Name of the Author



"You should be glad that bridge fell down. I was planning to build thirteen more to that same design" Isambard Kingdom Brunel



Contents

References		1
A Glossary		3

CONTENTS

List of Figures

LIST OF FIGURES

List of Tables

LIST OF TABLES

Abbreviations

API Application Programming Interface

AUC Area Under the Curve

BLAST Basic Local Alignment Search Tool

cDNA Complementary DNA CSS Cascading Style Sheets

DBMS Database Management System

DNA Deoxyribonucleic Acid GUI Graphical User Interface HTML HyperText Markup Language

IBMC Institute for Molecular and Cell Biology (Instituto de Biologia Molecular e

Celular)

ILP Inductive Logic Programming

K-NN K-Nearest-Neighbors mRNA Messenger RNA

NCBI National Center for Biotechnology Information

NGS Next Generation Sequencing

RNA Ribonucleic Acid RNA-Seq RNA Sequencing

ROC Receiver Operating Characteristic

SAM Sequence Alignment/Map SVM Support Vector Machine

rRNA Ribosomal RNA tRNA Transfer RNA

WTSS Whole Transcriptome Shotgun Sequencing

References

[Lyo98] Robert Lyons. A molecular biology glossary. Available at http://seqcore.brcf.med.umich.edu/doc/educ/dnapr/mbglossary/mbgloss.html, last access on February 2014, July 1998.

REFERENCES

Appendix A

Glossary

This brief glossary was based on a similar work by Robert Lyons [Lyo98].

cDNA DNA which has been reverse transcribed using RNA as a template.

Exon The portions of a genomic DNA sequence which will be represented in the

final, mature mRNA. Exons may include coding sequences, the 5' untranslated

region or the 3' untranslated region.

Expression To "express" a gene is to cause it to function. A gene which encodes a protein

will, when expressed, be transcribed and translated to produce that protein. A gene which encodes an RNA rather than a protein (for example, a rRNA gene)

will produce that RNA when expressed.

Gene A unit of DNA which performs one function. Usually, this is equated with

the production of one RNA or one protein. A gene contains coding regions,

introns, untranslated regions and control regions.

Genome The total DNA contained in each cell of an organism. There are somewhere

in the order of a hundred thousand genes, including coding regions, 5' and 3'

untranslated regions, introns, 5' and 3' flanking DNA.

Intro Introns are portions of genomic DNA which are transcribed (and thus present

in the primary transcript) but which are later spliced out. Thus, they are not

present in the mature mRNA.

mRNA "Messenger RNA" contains sequences coding for a protein. The term mRNA

is used only for a mature transcript (with all introns removed), rather than the

primary transcript in the nucleus.

rRNA "Ribosomal RNA" describes any of several RNAs which become part of the ri-

bosome, and thus are involved in translating mRNA and synthesizing proteins.

Glossary

Shotgun cloning The process of randomly shearing an organism's genomic DNA and cloning it

into a suitable vector, resulting in a genomic library.

Shotgun sequencing Sequencing the DNA library created by shotgun cloning.

Transcription The process of copying DNA to produce an RNA transcript. This is the first

step in the expression of any gene. The resulting RNA will produce the desired

protein molecule by the process of translation.

Translation The process of decoding a strand of mRNA, thereby producing a protein based

on the code.

tRNA "Transfer RNA" represents one of a class of rather small RNAs used by the

cell to carry amino acids to the enzyme complex (the ribosome) which builds

proteins, using an mRNA as a guide.