Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria dell'Informazione



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

... Titolo della tesi ...
... al massimo su due righe ...

Advisor: Elisabetta DI NITTO

Co-Advisor: Marco SCAVUZZO

Master thesis by: Fabio ARCIDIACONO matr. 799001

Academic Year 2013-2014

dedica...

Ringraziamenti

Ringraziamenti vari, massimo una o due pagine.

Milano, 1 Aprile 2005

... Fabio ...

Estratto

abstract in italiano

Abstract

abstract in english

Table of Contents

Chapter 1

Introduction

Introduzione al lavoro. Inizia direttamente, senza nessuna sezione.

Argomenti trattati suddivisi sezione per sezione...

Per citare un articolo, ad esempio [?] o [?, ?] utilizzare il comando cite.

Per gestire i file di tipo bib esiste il programma JabRef disponibile sul sito http://jabref.sourceforge.net/.

Original Contributions

This work include the following original contributions:

- ... riassunto sintetico dei diversi contributi
- ...
- •

Outline of the Thesis

This thesis is organized as follows:

- In Chapter ?? ...
- In Chapter ?? ...
- In Chapter ?? ...

Introduction

• ...

Finally, in Chapter $\ref{chapter}$, ...

Chapter 2

• • •

2.1 Introduction

Introduzione agli argomenti trattati nel capitolo, dalle 4 alle 10 righe.

$2.2 \dots$

Argomenti trattati suddivisi sezione per sezione...

2.3 Figure

Per includere delle figure come la Figura ?? usare il comando includegraphics.

2.4 Algoritmi

Per includere degli algoritmi come l'Algoritmo ?? usare lo stile algpseudocode presente nel package algorithmicx.

2.5 Summary

Riassunto del capitolo

. . .

Algorithm 1 Un esempio di algoritmo.

```
1: Initialize Q(\cdot, \cdot) arbitrarily
 2: for all episodes do
         t \leftarrow 0
 3:
         Initialize s_t
 4:
         repeat
 5:
              a_t \leftarrow \pi(s_t)
 6:
              perform action a_t; observe r_{t+1} and s_{t+1}
 7:
              Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma \max_{a \in A} Q(s_{t+1}, a) - Q(s_t, a_t))
              t \leftarrow t+1
         until s_t is terminal
10:
11: end for
```

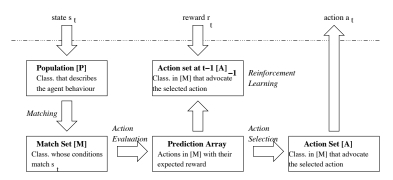


Figure 2.1: ... titolo

Chapter 3

Conclusions and Future Works

Conclusioni del lavoro e sviluppi futuri. Massimo una o due pagine.



Appendix A

• • •

A.1 Introduction

Introduzione agli argomenti trattati nell'appendice, dalle 4 alle 10 righe.

A.2 ...

Argomenti trattati suddivisi sezione per sezione. Alla fine del capitolo non includere alcun sommario.

Appendix B

• • •

B.1 Introduction

Introduzione agli argomenti trattati nell'appendice, dalle 4 alle 10 righe.

B.2 ...

Argomenti trattati suddivisi sezione per sezione. Alla fine del capitolo non includere alcun sommario.