

#### Università degli Studi di Salerno Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tesi di Laurea Magistrale in Informatica

## Titolo

Relatori

Prof. Vincenzo Auletta Dott. Diodato Ferraioli Candidato

Francesco Farina Matricola 0522500282

Anno Accademico 2015-2016

# Dediche e ringraziamenti

# Indice

| 1        | Intr  | roduzione                               | 1 |
|----------|-------|---|---|
| <b>2</b> | Alc   | uni concetti base                       | 2 |
|          | 2.1   | Teoria dei Grafi                        | 2 |
|          |       | 2.1.1 Complex Networks                  | 3 |
|          | 2.2   | Modello di Ising                        | 3 |
|          |       | 2.2.1 Partition Function                | 3 |
|          | 2.3   | Cenni di probabilità e statistica       | 3 |
|          | 2.4   | Processi Markoviani                     | 3 |
|          |       | 2.4.1 Irriducibilità e periodicità      | 3 |
|          |       | 2.4.2 Distribuzione stazionaria         | 3 |
|          |       | 2.4.3 Catena di Markov Monte Carlo      | 3 |
|          | 2.5   | Algoritmi di approssimazione            | 3 |
| 3        | Log   | it Dynamics                             | 4 |
|          | 3.1   | Definizione                             | 4 |
|          | 3.2   | Propiretà                               | 4 |
|          |       | 3.2.1 Ergodicità                        | 4 |
|          |       | 3.2.2 Logit dynamics e Glauber dynamics | 4 |
|          | 3.3   | Movitazioni                             | 4 |
|          | 3.4   | Alcuni Esperimenti                      | 4 |
| 4        | Il la | avoro di Jerrum e Sinclair              | 5 |
|          | 4.1   | Spins world e Subgraphs world           | 5 |
|          | 4.2   | Stima della Partition Function          | 5 |
|          | 4.3   | Analisi del subgraphs-world process     | 5 |
| 5        | Lav   | ori Correlati                           | 6 |
|          | 5.1   | Stato dell'arte                         | 6 |
|          |       | 5.1.1 Miglioramenti Rinaldi             | 6 |

| INDICE          |   |   |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|
|                 | 5.1.2 Esperimenti   | 6 |  |  |
| 6               | Miglioramenti apportati                                       | 7 |  |  |
|                 | 6.1 Stima della Partition Function                            | 7 |  |  |
|                 | 6.1.1 Numero di steps   | 7 |  |  |
|                 | 6.2 Mean Magnetic Moment                                      | 7 |  |  |
|                 | 6.2.1 Lemma 8, Teorema 9                                      | 7 |  |  |
|                 | 6.3 Approssimazione della funzione $odd(X) \dots \dots \dots$ | 7 |  |  |
| 7               | Implementazione e testing                                     | 8 |  |  |
|                 | 7.1 Implementazione   | 8 |  |  |
|                 | 7.2 Testing   | 8 |  |  |
|                 | 7.3 DLib Python Wrapper                                       | 8 |  |  |
| 8               | Conclusioni e sviluppi futuri                                 | 9 |  |  |
| Bibliografia 10 |   |   |  |  |

# Introduzione

#### Alcuni concetti base

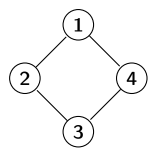
#### 2.1 Teoria dei Grafi

La teoria dei grafi è una branca della matematica, nata nel 1700 con Eulero, che consente di descrivere le relazioni che intercorrono tra un insieme di oggetti.

Il grafo è lo strumento attraverso il quale tali relazioni possono essere espresse ed organizzate. Infatti, il grafo, consiste di oggetti chiamati *nodi* e relazioni tra coppie di questi oggetti detti *archi*; nodi connessi tra loro da un arco sono detti *vicini* o *adiacenti*.

La relazione tra una coppia di nodi può essere di due tipi:

- Simmetrica: l'arco connette i nodi con un collegamento bidirezionale ed è detto indiretto. Un grafo costituito di soli archi indiretti è anch'esso detto indiretto.
- Asimmetrica: l'arco connette i nodi con un collegamento unidirezionale ed è detto *diretto*. Un grafo costituito di soli archi diretti è anch'esso detto diretto.



3

Figura 2.1: Grafo indiretto

Figura 2.2: Grafo diretto

- 2.1.1 Complex Networks
- 2.2 Modello di Ising
- 2.2.1 Partition Function
- 2.3 Cenni di probabilità e statistica
- 2.4 Processi Markoviani
- 2.4.1 Irriducibilità e periodicità
- 2.4.2 Distribuzione stazionaria
- 2.4.3 Catena di Markov Monte Carlo
- 2.5 Algoritmi di approssimazione

# Logit Dynamics

- 3.1 Definizione
- 3.2 Propiretà
- 3.2.1 Ergodicità
- 3.2.2 Logit dynamics e Glauber dynamics
- 3.3 Movitazioni
- 3.4 Alcuni Esperimenti

#### Il lavoro di Jerrum e Sinclair

- 4.1 Spins world e Subgraphs world
- 4.2 Stima della Partition Function
- 4.3 Analisi del subgraphs-world process

## Lavori Correlati

- 5.1 Stato dell'arte
- 5.1.1 Miglioramenti Rinaldi
- 5.1.2 Esperimenti

# Miglioramenti apportati

- 6.1 Stima della Partition Function
- 6.1.1 Numero di steps
- 6.2 Mean Magnetic Moment
- 6.2.1 Lemma 8, Teorema 9
- 6.3 Approssimazione della funzione odd(X)

# Implementazione e testing

- 7.1 Implementazione
- 7.2 Testing
- 7.3 DLib Python Wrapper

Conclusioni e sviluppi futuri

#### Bibliografia

- [1] W.Shen, D.H. Norrie, Agent-Based Systems for Intelligent Manufacturing: A State-of-the-Art Survey, Knowledge and Information Systems, an Int. Jour. 1, 2, (1999) 129-156.
- [2] Boids http://en.wikipedia.org/wiki/Boids
- [3] Swarm www.santafe.edu/media/workingpapers/96-06-042.pdf
- [4] MASON http://cs.gmu.edu/~eclab/projects/mason/
- [5] NetLogo Models Library http://ccl.northwestern.edu/netlogo/models/
- [6] Axtell, R. L. & Epstein, J. M. (1996) Growing Artificial Societies: Social Science from the Bottom Up (Brookings Institution Press/MIT Press, Cambridge, MA)
- [7] M.E. Inchiosa & M.T. Parker, (2002) Overcoming design and development challenges in agent-based modeling using ASCAPE http://www.pnas.org/content/99/suppl\_3/7304.full.pdf+html
- [8] M.J. North, N.T. Collier, J. Ozik, E.R. Tatara, C.M. Macal, M. Bragen and P. Sydelko, (2013) Complex adaptive systems modeling with Repast Simphony http://www.casmodeling.com/content/1/1/3
- [9] Eclipse Development Process https://www.eclipse.org/projects/ dev\_process/
- [10] Eclipse Modeling Framework http://www.eclipse.org/modeling/emf/
- [11] D. Steinberg, F. Budinsky, M. Paternostro, E. Merks, EMF: Eclipse Modeling Framework 2nd Edition, Addison-Wesley Professional

BIBLIOGRAFIA 11

[12] M.Amoruso, (2013) Progettazione assistita di simulazioni agent-based: l'integrazione di una nuova target platform in Agent Modeling Platform