

POLITECNICO DI TORINO

Corso di Laurea
in Ingegneria Matematica

Tesi di Laurea Magistrale

**Modellizzazione della distribuzione della
popolazione tra città su reti spaziali mediante la
teoria cinetica dei sistemi multiagente**



Relatori

prof. Andrea Tosin
prof. Nome Cognome

firma dei relatori

.....
.....

Candidato

Valerio Taralli

firma del candidato

.....

Anno Accademico 2025-2026

Ai miei genitori,
Elisabetta e Marco

INDICE

1	Introduzione	5
2	Teorie cinetiche dei sistemi multiagente	7
2.1	Descrizione cinetica classica	7
2.2	Descrizione cinetica retale	7
2.2.1	Impostazione	7
2.2.2	Algoritmi d'interazione	8
2.3	Nesso discreto-continuo	8
2.3.1	Ipotesi semplificative	9
2.3.2	Analisi della 1° IS	9
2.3.3	Analisi della 2° IS	9
2.3.4	Analisi della 1°, 2° e 3° IS	11
3	Simulazioni	13
4	Conclusioni	15

¹

1

INTRODUZIONE

2

TEORIE CINETICHE DEI SISTEMI MULTIAGENTE

2.1 DESCRIZIONE CINETICA CLASSICA

2.2 DESCRIZIONE CINETICA RETALE

2.2.1 Impostazione

La popolazione degli agenti evolve a causa delle interazioni con altri agenti connessi. Seguendo la teoria cinetica collisionale, l'ipotesi fondamentale ipotizzata è che solo le interazioni binarie siano rilevanti: le interazioni fra tre o più agenti possono essere trascurate.

Dopodiché, sia $X \in \mathcal{J}$ la posizione di un agente sul grafo $\mathcal{G} = (\mathcal{J}, \mathcal{E})$, ove \mathcal{J} è l'insieme dei vertici mentre \mathcal{E} dei lati di \mathcal{G} . Si assume che il grafico sia statico, ovvero che le connessioni tra agenti non varia nel tempo.

Si consideri, allora, un generico agente rappresentativo, il cui stato microscopico è descritto dal processo stocastico $(X, S_t)_{t \geq 0}$; la funzione $S_t : \Omega \rightarrow \mathcal{P}$ è una variabile aleatoria da uno spazio astratto Ω allo spazio delle popolazioni \mathcal{P} e indica la popolazione dell'agente al tempo $t \geq 0$. Tale variabile aleatoria evolve nel tempo per le interazioni binarie con altri agenti mediate dalle connessioni descritte da \mathcal{E} , definendo così un processo stocastico $\{S_t, t \in [0, +\infty)\}$.

Nel complesso di descrive statisticamente lo stato microscopico X, S_t dell'agente mediante una probabilità di misura $f = f(x, s, t)$, discreta in $x \in \mathcal{J}$ e continua in $s \in \mathcal{P}$. Pertanto si può dare alla f la seguente forma

$$f(x, s, t) = \frac{1}{N} \sum_{i \in \mathcal{J}} f_i(s, t) \otimes \delta(x - i), \quad (1)$$

ove $N \equiv |\mathcal{J}|$ è il numero totale d'agenti/vertici del grafo mentre $\delta(\cdot)$ denota la delta di Dirac centrata all'origine; d'altra parte

$$f_i = f_i(s, t) : \mathcal{P} \times [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}_+$$

è la densità di probabilità della taglia S_t dell'agente $X = i$.

Logicamente si richiede

$$\int_{\mathcal{P}} f_i(s, t) ds = 1, \quad \forall t \geq 0, \forall i \in \mathcal{J},$$

che implica coerentemente

$$\int_{\mathcal{J}} \int_{\mathcal{P}} f(x, s, t) ds dx = 1 \quad \forall t \geq 0$$

28 **2.2.2 Algoritmi d'interazione**

29 Un algoritmo d'interazione è una regola che descrive come gli agenti intera-
 30 giscono a coppie e modificano di conseguenza il loro stato nel tempo; nel det-
 31 taglio, in un dato passo temporale $\Delta t > 0$ si assume che un agente $(X, S_t) \in$
 32 $\mathcal{J} \times \mathcal{P}$ cambi la sua popolazione a $S_{t+\Delta t} \in \mathcal{P}$ a seguito di un interazione con
 33 un altro agente $(X^*, S_t^*) \in \mathcal{J} \times \mathcal{P}$ secondo il successivo schema

$$S_{t+\Delta t} = (1 - \Theta)S_t + \Theta S'_t, \quad (2)$$

34 ove $\Theta \in [0, 1]$ è una variabile aleatoria che tiene in considerazione qualora l'in-
 35 terazione tra i due agenti effettivamente si manifesti ($\Theta = 1$) o no ($\Theta = 0$);
 36 d'altro canto $S'_t \in \mathcal{P}$ è la nuova popolazione ottenuta dall'agente (X, V_t) in
 37 seguito a un'interazione avvenuta.

38 Con maggiore dettaglio si pone

$$\Theta \sim \text{Bernoulli}(A(X, X^*), \Delta t), \quad (3)$$

39 il che significa che la probabilità che un'interazione avvenga è proporzio-
 40 niale al passo temporale d'interazione Δt mediante un nucleo d'interazione
 41 $A(X, X^*) = 1$, che contiene le informazioni sui lati del grafo, e quindi alle
 42 connessioni tra gli agenti, ponendo

$$A(X, X^*) = \begin{cases} 1 & \text{se } (X, X^*) \in \mathcal{E}, \\ 0 & \text{se } (X, X^*) \notin \mathcal{E}, \end{cases}$$

43 dove la coppia ordinata (X, X^*) denota il lato dal vertice X al vertice X^* ;
 44 per coerenza è necessario imporre $\Delta t \leq 1$ che impone un limite superiore
 45 al massimo passo temporale ammissibile, seppure tale condizione sia molto
 46 facile da verificare nella pratica.

47 La popolazione postinterazione è una variabile aleatoria $S'_t : \Omega \rightarrow \mathcal{P}$ dipen-
 48 dente in generale dagli stati preinterazione V_t, V_t^* degli agenti integranti:

$$V'_t(\omega) = \Psi(S_t(\omega), S_t^*(\omega), \omega), \quad \omega \in \Omega, \quad (4)$$

49 in cui $\Psi : \mathcal{P}^2 \times \Omega \rightarrow \mathcal{P}$ è funzione nota potenzialmente stocastica.

50 [...]

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f_i ds = & \frac{1}{2N} \sum_{j \in \mathcal{J}} A(i, j) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f_i f_j^* ds ds_* \\ & + \frac{1}{2N} \sum_{j \in \mathcal{J}} A(j, i) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi'_* - \varphi_* \rangle f_j f_i^* ds ds_*, \quad \forall i \in \mathcal{J}, \end{aligned} \quad (5)$$

51 ove gli argomenti di tutte le funzioni sono stati sottintesi, vale a dire

$$f_i \equiv f_i(s, t) \quad \forall i \in \mathcal{J}, \quad \varphi \equiv \varphi(s), \quad \varphi_* \equiv \varphi(s_*) \quad \text{e} \quad \varphi' \equiv \varphi(s').$$

52 **2.3 NESSO DISCRETO-CONTINUO**

53 È d'interesse esplorare il legame presente tra la (5) coll'equazione classica di
 54 Boltzmann [SSS](#).

55 **2.3.1 Ipotesi semplificative**

56 A questo scopo si possono fare tre principali ipotesi semplificative da applicare alla (5):

58 1° IS Si presuppone che il grafo sia completamente connesso e quindi che la
59 matrice d'adiacenza sia unitaria $A \equiv I$.

60 2° IS Si assume che gli agenti siano indistinguibili:

$$f_i(s,t) = f_j(s,t) = f(s,t) \quad \forall i,j \in \mathcal{I}, \quad (6)$$

61 3° IS S'ipotizza che le interazioni siano simmetriche:

$$s' = \Psi(s,s_*) = \Psi_*(s_*,s), \text{ ove } s_* = \Psi_*(s,s_*). \quad (7)$$

62 **2.3.2 Analisi della 1° IS**

63 Con tal'ipotesi la (5) diventa

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f_i ds = \frac{1}{2N} \left[\sum_{j \in \mathcal{I}} \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f_i f_j^* ds ds_* + \sum_{j \in \mathcal{I}} \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi'_* - \varphi_* \rangle f_j f_i^* ds ds_* \right],$$

64 e valutando la distribuzione marginale della (1) rispetto agli indici

$$F(s,t) \equiv \int_{\mathcal{I}} f(x,s,t) dx = \frac{1}{N} \sum_{i \in \mathcal{I}} f_i(s,t) \otimes \int_{\mathcal{I}} \delta(x-i) dx = \frac{1}{N} \sum_{i \in \mathcal{I}} f_i(s,t), \quad (8)$$

65 che corrisponde a una media tra le distribuzioni dei singoli agenti, si ricava

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f_i ds = \frac{1}{2} \left[\int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f_i F^* ds ds_* + \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi'_* - \varphi_* \rangle F f_i^* ds ds_* \right];$$

66 mediando ora rispetto a tutti gli agenti, si ha

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi F ds = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi + \varphi'_* - \varphi_* \rangle FF^* ds ds_*, \quad (9)$$

67 la quale è formalmente analoga a quella classica di Boltzmann **sss**. Ciò
68 significa che con tal'ipotesi semplificativa, nonostante gli agenti siano di-
69 stinti, questi si possono vedere come indistinguibili purché si consideri la
70 distribuzione media (8).

71 Tale risultato è anche confermato a livello pratico nell'algoritmo 1 ove una
72 matrice d'adiacenza unitaria porta ad avere un algoritmo del tutto analogo a
73 quello classico; pertanto l'unica distribuzione che può calcolare 1 è proprio
74 quella media F.

75 **2.3.3 Analisi della 2° IS**

76 La previa discussione suggerisce di studiare anche il caso in cui gli agenti
77 siano effettivamente indistinguibili; tuttavia, prima di affrontarlo assieme

Algorithm 1 Algoritmo di Monte Carlo per equazioni di tipo su un grafo

Require: adjacency matrix \mathbf{M} ; initial state $V_0 \in \mathbb{O}^N$; time step $\Delta t > 0$; final time $T > 0$

```

1:  $\tilde{V} \leftarrow V_0$ 
2:  $t \leftarrow 1$ 
3: for  $t < T$  do
4:    $\langle \varphi \rangle(t) \leftarrow \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \varphi(\tilde{V}(i))$ 
5:    $V \leftarrow \tilde{V}$ 
6:    $P \leftarrow$  random permutation of  $\{1, \dots, N\}$ 
7:    $p_1 \leftarrow (P(1), \dots, P(N/2))$ 
8:    $p_2 \leftarrow (P(N/2+1), \dots, P(N))$ 
9:    $i \leftarrow 1$ 
10:  for  $i < N/2$  do
11:     $\Theta \sim \text{Bernoulli}(B(p_1(i), p_2(i))\Delta t)$ 
12:     $\tilde{V}(p_1(i)) \leftarrow V(p_1(i))(1-\Theta) + \Psi(V(p_1(i)), V(p_2(i)))\Theta$ 
13:     $\tilde{V}(p_2(i)) \leftarrow V(p_2(i))(1-\Theta) + \Psi_*(V(p_2(i)), V(p_1(i)))\Theta$ 
14:     $i \leftarrow i+1$ 
15:  end for
16:   $t \leftarrow t + \Delta t$ 
17: end for

```

alla prima ipotesi risulta interessante analizzare tale ipotesi isolatamente.
Pertanto la (5) diventa

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f ds = & \frac{1}{2N} \sum_{j \in \mathcal{J}} A(i,j) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f f^* ds ds_* \\ & + \frac{1}{2N} \sum_{j \in \mathcal{J}} A(j,i) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi'_* - \varphi_* \rangle f f^* ds ds_*, \end{aligned}$$

che sommata su tutti gli indici porta a

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f ds = \frac{1}{2N^2} \sum_{i,j \in \mathcal{J}} A(i,j) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi + \varphi'_* - \varphi_* \rangle f f^* ds ds_*,$$

e definendo $L \equiv \sum_{i,j \in \mathcal{J}} A(i,j)$ si arriva a

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f ds = \frac{L}{N^2} \left[\frac{1}{2} \sum_{i,j \in \mathcal{J}} A(i,j) \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi + \varphi'_* - \varphi_* \rangle f f^* ds ds_* \right]. \quad (10)$$

In questo contesto il rapporto $L/N^2 \in [0,1]$ rappresenta topologicamente simile è la rete a una completamente connessa¹; d'altra parte l'equazione è analoga a quella classica di Boltzmann [SSS](#).

Dunque l'indistinguibilità degli agenti ha una notevole conseguenza sulla (5), riassumendo l'effetto complessivo del grafo al solo coefficiente L/N^2 che quindi ne rappresenta gli ultimi bagliori prima di una sua totale scomparsa per la [1° IS](#).

¹ Difatti L è interpretabile come il numero di lati presenti in un grafo diretto e che ha come limite superiore proprio N^2 , ossia il numero totale di coppie [e quindi lati] dati N nodi.

89 **2.3.4 Analisi della 1°, 2° e 3° IS**

90 Visto che vale 1° IS si può partire dalla (9) nella quale la distribuzione media
 91 (8) diventa per 2° IS

$$F(s,t) = \frac{1}{N} \sum_{i \in \mathcal{I}} f_i(s,t) \stackrel{2^{\circ} \text{IS}}{=} \frac{1}{N} \sum_{i \in \mathcal{I}} f(s,t) = f(s,t),$$

92 ossia la F coincide con quella di tutti gli agenti², essendo questi, appunto,
 93 indistinguibili.

94 In tal modo la (9) diventa

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f ds = \frac{1}{2} \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi + \varphi_*' - \varphi_* \rangle f f^* ds ds_*,$$

95 che unita all 3° IS porta all'equivalenza (mediante il cambio di variabili $s_* = s$
 96 e $s = s_*$)

$$\int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi_*' - \varphi_* \rangle f f_* ds ds_* = \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f f^* ds ds_*,$$

97 e quindi a

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathcal{P}} \varphi f ds = \int_{\mathcal{P}^2} \langle \varphi' - \varphi \rangle f f^* ds ds_*,$$

98 che equivale alla formula classica di Boltzmann con interazioni simmetri-
 99 che ~~sss~~ usata classicamente per modellizzare la distribuzione dell'energia
 100 cinetica tra una popolazione di particelle di un gas.

2 Si noti anche che la perdita della dipendenza della distribuzione media dal numero di nodi N è coerente colla situazione in cui $N \rightarrow \infty$, condizione fondamentale analoga a casi classici come lo studio del gas nel quale $N \gg 1$ ben approssima il limite.

3 | SIMULAZIONI

103

BIBLIOGRAFIA

- 104 [1] Marco Nurisso, Matteo Raviola e Andrea Tosin. «Network-based kine-
105 tic models: Emergence of a statistical description of the graph topolo-
106 gy». In: *European Journal of Applied Mathematics* (2024), pp. 1–22. doi:
107 [10.1017/S0956792524000020](https://doi.org/10.1017/S0956792524000020).