# STUDIO DI ALGORITMI STOCASTICI PER LA COSTRUZIONE DI QUADRATI MAGICI

METODI COMPUTAZIONALI DELLA FISICA

Gabriele Bozzola Matricola 882709

7 luglio 2016

Università degli studi di Milano

# **IL PROBLEMA**

#### QUADRATI MAGICI

# Definizione

Un quadrato magico normale  $N \times N$  è una matrice di ordine N contenente tutti i numeri naturali da 1 a  $N^2$  tali che la somma di tutti gli elementi sulle righe, sulle colonne e sulle diagonali sia sempre la stessa, detta numero magico.

	6	1	8	→ 15
	7	5	3	→ 15
	2	9	4	→ 15
15	↓ 15	↓ 15	↓ 15	′ √ 15

1

# QUADRATI MAGICI – PROPRIETÀ

#### Teorema di esistenza

 $\forall N \in \mathbb{N} - \{2\}$  è sempre possibile costruire almeno un quadrato magico normale.

# Formula per la costante magica

 $\forall N \in \mathbb{N} - \{2\}$  la costante magica m di un quadrato di ordine N è:

$$m.v. = \frac{1}{2}N(N^2 + 1)$$

# QUADRATI MAGICI - NUMERO

N	N <sub>ms</sub>	N <sub>ns</sub>	%
2	0	$\sim 10^{1}$	0
3	1	$\sim 10^5$	$\sim 10^{-5}$
4	880	$\sim 10^{12}$	$\sim 10^{-7}$
5	275 305 224	$\sim 10^{24}$	$\sim 10^{-18}$
6	$\sim 10^{19}$	$\sim 10^{41}$	$\sim 10^{-22}$
20	$\sim 10^{744}$	$\sim 10^{868}$	$\sim 10^{-124}$
35	$\sim 10^{2992}$	$\sim 10^{3252}$	$\sim 10^{-250}$
50	$\sim 10^{7000}$	$\sim 10^{7410}$	$\sim 10^{-410}$

Trovare quadrati magici è difficile.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dati ottenuti con metodi statistici da Trump W. e con errore inferiore a 1%.

#### QUADRATI MAGICI - METODI DI COSTRUZIONE DETERMINISTICI

- Per quadrati di ordine dispari: metodo de la Loumbre, metodo di Conway, metodo Pheru, ...
- Per quadrati pari: metodo Medjing, ...
- Per quadrati singolarmente pari (N è multiplo di quattro): metodo LUX, metodo Strachey, ...

#### QUADRATI MAGICI - PROBLEMI DI QUESTI METODI

- · Costruiscono sempre il medesimo quadrato
- Non sono generalizzabili ad altri tipi di quadratici magici
  I metodi stocastici risolvono questi problemi.

# ALGORITMI GENETICI

#### ALGORITMO GENETICO - FUNZIONAMENTO

Gli algoritmi genetici implementano il principio darwiniano di sopravvivenza del più adatto. Gli individui:

- sono possibili soluzioni del problema.
- sono classificati in base alla loro fitness, che quantifica quanto si avvicinano alla soluzione reale.
- si riproducono in maniera sessuata (crossover).
- · possono subire mutazioni.



# ALGORITMO GENETICO - PERCHÉ È ADATTO?

Perché il problema della costruzione dei quadrati magici è un buon problema da affrontare con gli algoritmi genetici?

- · Lo spazio delle soluzioni è estremamente vasto.
- I quadrati possono essere codificati in modo diretto come individui
- Il problema può essere formulato come ottimizzazione di una funzione di fitness.

## ALGORITMO GENETICO - IMPLEMENTAZIONE

Per implementare un algoritmo genetico bisogna a pensare a:

- · Che funzione di fitness utilizzare?
- · Come far selezionare i genitori?
- Come far riprodurre i quadrati?
- · Come mutarli?

#### ALGORITMO GENETICO - FITNESS

# Funzioni di fitness implementate

- totalSquared: somma dei quadrati delle discrepanze delle somme di ogni linea dal valore magico.
- totalAbs: somma dei moduli delle discrepanze delle somme di ogni linea dal valore magico.
- · correctLines: numero di linee magiche

#### ALGORITMO GENETICO – METODI DI SELEZIONE

# Metodi di selezione implementati

- fitnessProportionate: probabilità di selezione proporzionale alla fitness.
- similarSquare: probabilità di selezione dipendente dalla fitness e dalla distanza dal quadrato migliore.
- fittests: alcuni individui non si riproducono, gli altri hanno uguale probabilità di selezione.
- elitism: alcuni individui passano direttamente alla generazione successiva, i restanti vengono selezionati secondo uno dei precedenti metodi.

#### ALGORITMO GENETICO - METODI DI RIPRODUZIONE

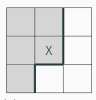
# Metodi di crossover

Crossover a uno o due punti verticale o orizzontale.

Se il crossover produce numeri doppi questi vengono sistemati casualmente.



(a) Crossover orizzontale



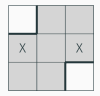
(b) Crossover verticale

# Metodi di mutazione

- Scambio di una coppia.
- · Scambio di due colonne.
- Scambio di due righe.
- · Permutazione di una riga.
- Permutazione di una colonna.



**(c)** Crossover a due punti orizzontale



(d) Crossover a due punti verticale

#### ALGORITMO GENETICO - RISULTATI

Nessuna combinazione di fitness e metodi di selezione e crossover è riuscita a costruire quadrati di dimensioni superiori a  $3 \times 3!$ 

Motivo: lo spazio delle soluzioni non è connesso rispetto a nessuna funzione di fitness.

#### ALGORITMO GENETICO - POSSIBILI MIGLIORAMENTI

- I crossover sono dannosi per giungere ad una soluzione. Non si possono eliminare?
- Non si può aiutare l'algoritmo a convergere sbloccandolo nei momenti di stallo?



#### ALGORITMO EVOLUTIVO - FUNZIONAMENTO

Gli algoritmi evolutivi sono particolari algoritmi genetici in cui:

- Non ci sono crossover.
- Le mutazioni sono molto più sofisticate.
- Sostanzialmente si lavora con un solo individuo.



# ALGORITMO DI XIE E KANG

L'algoritmo di Xie e Kang è un algoritmo evolutivo per la costruzione di quadrati magici normali con:

- · Mutazioni dinamiche e adattive
- · Rettificazioni locali
- · Congettura della costruzione a due fasi

# Congettura della costruzione a due fasi

Un quadrato semimagico è sempre completabile ad un quadrato magico utilizzando un numero finito di permutazioni di righe e di colonne oppure di rettificazioni locali.

# ALGORITMO DI XIE E KANG – CODIFICA DELL'INDIVIDUO

#### Individuo

Un individuo è una coppia di matrici  $(M, \Sigma)$ , la prima è il quadrato da rendere magico, la seconda contiene informazioni necessarie per le mutazioni.

# **Fitness**

$$f(M) = \begin{cases} \sum_{i=1}^{N} (\text{row}(i) + \text{col}(i)) & \text{solo diagonali non magiche} \\ -(\text{dg1} + \text{dg2}) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Dove col(i) e row(j) sono rispettivamente la somma degli elementi sulla i—esima colonna e j—esima riga di M, e dg1 e dg2 sono la somma degli elementi sulla diagonale e sull'antidiagonale di M.

# ALGORITMO DI XIE E KANG - MUTAZIONI

#### Mutazioni

- Dinamiche: la probabilità di mutazione non è fissa, ma dipende dal numero di linee non magiche.
- Adattive: le mutazioni dipendono da quanto il quadrato non è magico.

#### Mutazioni

- · Mutazioni puntuali per quadrati generici.
- Mutazioni lineari per quadrati che hanno solo le diagonali non magiche (quadrati semimagici).

# algoritmo di Xie e Kang – mutazioni puntuali I

### Insiemi di mutazione

- S<sub>1</sub> numeri la cui riga e colonna non è magica.
- S<sub>2</sub> numeri in righe o colonne non magiche.

#### Mutazioni

Siano  $n_{col}$  e  $n_{row}$  il numero di colonne e di righe non magiche. Le mutazione sono scambi di numeri tra:

- $S_1$  e  $S_2$  con probabilità  $1/(n_{row}n_{col})$ .
- · S<sub>2</sub> e S<sub>2</sub> con probabilità P<sub>M</sub>.
- · S<sub>2</sub> e M con probabilità P<sub>M</sub>.

dove 
$$P_{M}(x) = \begin{cases} 1/n_{row} & \text{se } x \text{ è in una riga non magica} \\ 1/n_{col} & \text{se } x \text{ è in una colonna non magica} \\ 1/\left(n_{row}n_{col}\right) & \text{se } x \text{ è in entrambe} \end{cases}$$

# ALGORITMO DI XIE E KANG – MUTAZIONI PUNTUALI II

# Esempio: $S_1$ in $S_2$

Siano  $m_{ij} \in M$  e  $\sigma_{ij} \in \Sigma$ 

- 1. Calcolo  $new = m_{ij} + randint(-\sigma_{ij}, \sigma_{ij})$
- 2. Aggiusto se è invalido:

$$\begin{cases} new = \text{randint}(1, N) & \text{se} \quad new < 1 \\ new = N^2 - \text{randint}(0, N) & \text{se} \quad new > N^2 \end{cases}$$

- 3. Cerco l'elemento in  $S_2$  che più si avvicina a new cioè  $t \in S_2$  tale che soddisfi  $\min_{t \in S_2} |new t|$ .
- 4. Scambio t e new in M.

# ALGORITMO DI XIE E KANG - MUTAZIONI PUNTUALI III

# Esempio: $S_1$ in $S_2$

- 5. Calcolo  $z = \sigma_{ij} + \text{randint}(-1, 1)$
- 6. Aggiusto se è invalido:

$$z = \text{randint}(1, \sigma_t)$$
 se  $z < 1$  o  $z > \sigma_t$ 

con:

$$\sigma_{t} = \begin{cases} |f(M)|/(n_{row} + n_{col}) & \text{se} \quad n_{row}n_{col} \neq 0\\ |f(M)|/n_{diag} & \text{se} \quad n_{row}n_{col} = 0 \end{cases}$$

 $\sigma_t$  piccola: quadrato quasi magico

7. Sostituisco a  $\sigma_{ij}$  in  $\Sigma$  il valore z.

# ALGORITMO DI XIE E KANG – MUTAZIONI LINEARI

# Mutazioni lineari

Sono permutazioni casuali di una linea di un quadrato semimagico.

- 1. Seleziono un numero q intero da 1 a N.
- 2. Per q volte estraggo una linea.
- 3. La sostituisco con una permutazione casuale dei suoi elementi.

La linea rimane magica.

#### ALGORITMO DI XIE E KANG – RETTIFICAZIONI LOCALI

# Rettificazioni locali

L'algoritmo potrebbe rimanere in una fase di stallo, per questo conviene operare con approcci sistematici:

- Rettificazioni lineari: cercano di aumentare il numero di linee magiche.
- Rettificazioni diagonali: cercano di rendere le diagonali di un quadrato semimagico magiche.

Le rettificazioni sono ottenute analizzando tutto il quadrato in cerca di tutte le coppie o i quartetti tali che una loro permutazione migliori il quadrato.

# ALGORITMO DI XIE E KANG – RETTIFICAZIONI LOCALI LINEARI

# Esempio di rettificazione locale lineare

Due numeri  $m_{ks}$  e  $m_{ls}$  sono scambiati alla riga k e l e alla colonna s se sono soddisfatte:

· row(k) - 
$$m.v. = m_{ks} - m_{ls}$$

$$\cdot m.v. - row(l) = m_{ks} - m_{ls}$$

con m.v. costante magica.

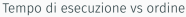
1	5	6
4	3	8
2	7	9

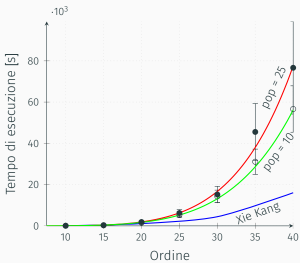
(e) Prima

1	5	9
4	3	8
2	7	6

(f) Dopo

# ALGORITMO DI XIE E KANG - TEMPI DI ESECUZIONE







# **CONCLUSIONI E SVILUPPI FUTURI**

