# Neural network notes

## Marco Marini

### March 31, 2016

# Contents

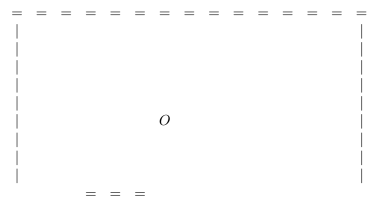
1	Generale	1
<b>2</b>	Spazio degli stati	2
	2.1 Palla in centro	2
	2.2 Palla negli angoli superiori	2
	2.3 Palla nel muro superiore	3
	2.4 Palla nei muri laterali	3
3	Rimbalzi certi	3
4	Fine gioco	4
5	Rimbalzi condizionali	5
6	Miglior policy	5
7	Considerazioni	5
8	Batch critic	8

#### Abstract

Studio del gioco wall

## 1 Generale

Wall è un gioco dove una pallina si muove in un campo rettangolare con traiettorie rettilinee diagonali. I limiti superiore e laterali sono costituiti da muri che fanno rimbalzare la pallina. La parte inferiore invece è aperta e una racchetta controllata dal giocatore si muove orizzontalmente permettendo allo stesso di far rimbalzare la pallina all'interno del campo da gioco. La numerazione delle righe parte dal basso e verso l'alto.



Definiamo

$$n = 10$$

il numero di righe del campo

$$m = 13$$

il numero di colonne

$$w = 3$$

la larghezza della racchetta

# 2 Spazio degli stati

In un qualsiasi momento lo stato del gioco è rappresentato dalla posizione della pallina, la direzione di spostamento della pallina e la posizione della racchetta. Calcoliamo il numero di stati possibili:

La racchetta può trovarsi in uno degli

$$m - w + 1 = 11$$

possibili posizioni.

#### 2.1 Palla in centro

Quando la pallina non si trova in prossimità dei muri o della racchetta può muoversi in 4 diverse direzioni: NE, SE, SO, NO. Quindi abbiamo

$$4(n-2)(m-2)(m-w+1) = 3872$$

possibili stati.

### 2.2 Palla negli angoli superiori

Negli angoli superiori la pallina può avere solo una direzione (NO per l'angolo ovest e NE per l'angolo est) quindi si aggiungono altri

$$2(m-w+1) = 11$$

stati.

#### 2.3 Palla nel muro superiore

Quando si trova in prossimità invece del muro superiore può avere solo due direzioni (NE o NO) quindi

$$(m-w+1)2(m-2) = 242$$

stati

#### 2.4 Palla nei muri laterali

Quando si trova in prossimità invece del muro laterali, la pallina può assumere solo due possibili velocità (SE NE per il lato est e SO NO per il lato ovest) quindi avremo

$$2(m - w + 1)2(n - 2) = 352$$

ulteriori stati.

## 3 Rimbalzi certi

Contiamo ora quanti stati che generano premi positivi indipendentemente dalla strategia.

La racchetta si trova completamente a sx, la pallina può trovarsi completamente a sx con solo la direzione NE possibile, oppure si può trovare nelle due colonne successive con direzioni NO o NE, oppure in quarta colonna con direzione NO

$$1 + 2(w - 1) + 1 = 2w = 6$$

possibili stati.

Simmetricamente abbiamo altri 6 stati quando la racchetta si trova completamente a dx.

La racchetta si trova tra la seconda colonna e la quartultima colonna, la pallina può trovarsi nelle tre colonne successive con direzioni NO o NE

$$2w(m-w-2) = 48$$

possibili stati.

In tutto possiamo contare

$$4w + 2w(m - w - 2) = 2w(m - w) = 60$$

possibili stati di rimbalzo certo.

# 4 Fine gioco

Contiamo ora quanti stati dove, indipendentemente dalla strategia, si arriva a fine gioco.

Quando la racchetta si trova in prima colonna e la pallina si trova in quarta o quinta colonna con direzione SE o dalla sesta alla penultima colonna con due direzioni possibili o infine la pallina si trova in ultima colonna direzione SO

$$2(m-w-3) + 3 = 2(m-w) - 3 = 17$$

stati possibili.

Quando la racchetta si trova in seconda colonna e la pallina si trova in quinta o sesta colonna con direzione SE oppure tra la settima e la penultima colonna con due direzioni possibili o infine la pallina si trova in ultima colonna con direzione SO

$$2(m-w-4)+3=2(m-w)-5=15$$

stati possibili.

Quando la racchetta si trova in terza colonna e la pallina si trova in seconda colonna con direzione SO o in sesta o settima colonna con direzione SE oppure tra la ottava e la penultima colonna con due direzioni possibili o infine la pallina si trova in ultima colonna con direzione SO

$$2(m-w-5)+4=2(m-w)-6=14$$

stati possibili.

Gli stessi stati li abbiamo per simmetria quando la racchetta si trova al lato opposto.

Quando la racchetta si trova tra la quarta colonna e sei colonne prima dell'ultima e la pallina si trova nei bordi con singole direzioni, o nelle due adiacenti la sx o la dx della racchetta con singole direzioni o nelle colonne intermedie tra i bordi e le precedenti colonne con due direzioni

$$2(m-w-6)+6=2(m-w)-6=14$$

In tutto quindi ci sono

$$2[2(m-w)-3+2(m-w)-5+2(m-w)-6]+2(m-w)-6=\\=12(m-w)-28+2(m-w)-6=\\=14(m-w)-34=106$$

stati di fine certa del gioco.

## 5 Rimbalzi condizionali

Contiamo ora gli stati di rimbalzo dipendenti dalla strategia.

Quando la racchetta si trova in prima colonna e la pallina in quinta colonna con direzione SO

1

stato possibile.

Quando la racchetta si trova in seconda colonna e la pallina in prima colonna con direzione SE o in quinta o sesta colonna con direzione SO

3

stati possibili.

Altrettanti stati per simmetria.

Quando la racchetta si trova tra la terza e cinque colonne prima dell'ultima, la pallina nelle due colonne antecedente la racchetta con direzione SE o nelle duce colonne sucessiva la fine della racchetta con direzione S0

$$4(m-w-4) = 4(m-w) - 16 = 24$$

In totale abbiamo

$$(1+3)2+4(m-w)-16=4(m-w)-8=32$$

possibili stati.

# 6 Miglior policy

La policy migliore è quella di far rimbalzare la pallina una volta che raggiunge la parte inferiore del campo

La pallina rimbalza ogni

$$2(n-1)$$

passi.

Il ritorno aspettato allo stato dopo  $i=(1\dots 2(n-1)$  passi dal rimbalzo sarà quindi

$$R_i = \gamma^{2(n-1)-i} \sum_{j=0}^{\infty} R^+ \gamma^{2(n-1)j} = R^+ \frac{\gamma^{2(n-1)-i}}{1 - \gamma^{2(n-1)}}$$

#### 7 Considerazioni

Consideriamo ora la startegia  $\varepsilon$ -greedy dove viene generata un'azione casuale con probabilità  $\varepsilon$ .

Supponiamo che l'azione casuale porti alla fine gioco.

Che probabilità abbiamo che la sequenza si concluda con la fine del gioco dopo k iterazioni?

$$P(fine) = 1 - (1 - \varepsilon)^k$$

Per una sequenza di episodica abbiamo che

$$k = 2(n-1)$$

quindi

$$P(fine) = 1 - (1 - \varepsilon)^{2(n-1)}$$

Quindi se vogliamo che la fine del gioco capiti con probabilità p sobbiamo avere

$$\varepsilon = 1 - (1 - p)^{\frac{1}{2(n-1)}}$$

nel caso di p = 0.1 avremo che

$$\varepsilon \approx 5.8363 \cdot 10^{-3}$$

In tutto gli stati finali sono quindi

$$2w(m-w) + 14(m-w) - 34 + 4(m-w) - 8 =$$

$$= 2w(m-w) + 18(m-w) - 42 =$$

$$= 2(w+9)(m-w) - 42 = 198$$

Supponiamo ora che la strategia porti ad una distribuzione uniforme degli stati i rimbalzo, abbiamo quindi tre situazioni:

• Rimbalzo certo con probabilità

$$P(rimbalzo) = \frac{2w(m-w)}{2(w+9)(m-w)-42} = \frac{w(m-w)}{(w+9)(m-w)-21} = \frac{10}{33} \approx 0.303$$

• Finale certo con probabilità

$$P(fine) = \frac{14(m-w) - 34}{2(w+9)(m-w) - 42} = \frac{7(m-w) - 17}{(w+9)(m-w) - 21} = \frac{53}{99} \approx 0.535$$

• Rimbalzo condizionato con probabilità

$$P(condizionale) = \frac{4(m-w)-8}{2(w+9)(m-w)-42} = 2\frac{(m-w)-2}{(w+9)(m-w)-21} = \frac{16}{99} \approx 0.162$$

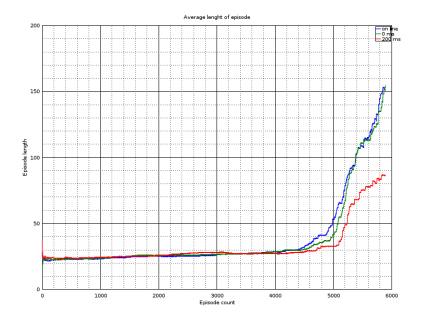


Figure 1: Seed 1234

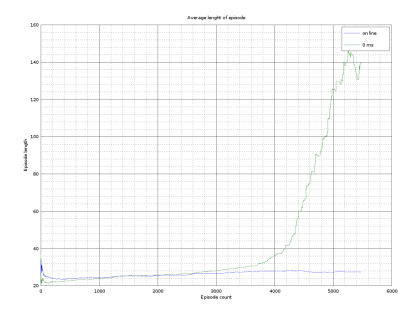


Figure 2: Seed 4321

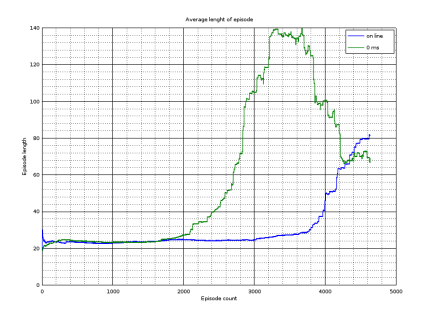


Figure 3: Seed 31415

### 8 Batch critic

Per migliorare l'apprendimento della componente critic si applica l'algoritmo di apprendimento in maniera iterativa su un sottoinsieme limitato delle ultime esperienze (SARS stato iniziale, azione, premio, stato finale) parallelamente all'algoritmo di apprendimento on-line.

Le figure (8,8,8) rappresentano la lunghezza media degli episodi nel gioco del muro nei casi dell'algoritmo puramente on line e di quello batch dove l'interazione viene ritardata di 0, 200, 600 millisecondi per permettere l'apprendimento con differenti semi del generatore casuale.

Dai grafici si notano comportamenti molto diversi tra i due algoritmi.

Nel primo caso (8) vediamo che i due algoritmi si comportano in modo simile quando il tempo di reazione è nullo. Mentre notiamo un inerzia al cambiamento quando la reazione è ritardata di 200 ms.

Nel secondo caso (8) invece notiamo che l'algoritmo on-line non ha trovato alcuna strategia migliore.

Nel terzo caso (8) l'algoritmo batch ha trovato una strategia migliore prima di quello on-line.

In base a queste evidenze possiamo indurre a pensare che l'algoritmo batch non si comporta peggio di quello on-line.

Sarebbe interessante analizzare meglio questi comportamenti per cercare dei principi generali (es velocità di convergenza delle soluzioni o di reattività) da cui si possano dedurre delle teorie.