



Sistemi Intelligenti Reinforcement Learning

Alberto Borghese

Università degli Studi di Milano Laboratorio di Sistemi Intelligenti Applicati (AIS-Lab)

Dipartimento di Informatica



<u>alberto.borghese@unimi.it</u> <u>Chapter 2 – Barto Sutton</u>



A.A. 2021-2022

Riassunto



- Gli agenti ed il Reinforcement Learning
- Apprendimento nel condizionamento classico
- Implementazione ricorsiva
- Caso non stazionario

A.A. 2021-2022 2/51

 $http: \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} http: \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} http: \hspace{-0.05cm} \hspace{$





L'agente intelligente

- Inizialmente l'attenzione era concentrata sulla progettazione dei sistemi di "controllo". Valutazione, sintesi...
- L'intelligenza artificiale e la "computational intelligence" hanno consentito di spostare l'attenzione sull'apprendimento delle strategie di controllo e più in generale di comportamento (planning, control, search, choice, prediction ...).
- Macchine dotate di meccanismi (algoritmi, SW), per apprendere queste strategie.
- RPA Robot Process Automation
- Agenti intelligenti che operano scelte, controllano, pianificano, predicono ...

A.A. 2021-2022 3/51 http://borghese.di.unimi.it/



Come acquisire l'intelligenza



L'agente interagisce con l'ambiente che fornisce stimoli.

Esperimenti di Ivan Pavlov (Nobel medicina nel 1904).



Quando un cane vede la ciotola del cibo inizia a salivare.



Si fa partire un metronomo poco prima della presentazione del cibo.

Dopo poco tempo il cane inizia a salivare appena vede/sente il metronomo.

Alla base del dog training. Perchè non applicarlo anche alle macchine?



Osservazioni





Conditioned stimulus

Unconditioned stimulus

Triggering of behaviour (or choice) that is most adequate to what?

Key is the **reward**. I cani sono molto golosi...

Lo stimolo condizionato funziona, perchè per gli esseri viventi (e la "lentezza" della risposta del sistema nervosa) è fondamentale **anticipare**.

A.A. 2021-2022 5/5



Framework dell'apprendimento



http:\\borghese.di.unimi.it\

- Un agente interagisce con l'ambiente.
- Può scegliere un'azione sull'ambiente tra un insieme continuo o discreto (qui il cane può mangiare, oppure può continuare a correre, ...).
- L'agente monitora l'ambiente (input). In questo caso i cane vede (e annusa) l'ambiente intorno, ma sente anche il metronomo.
- La scelta dell'azione è non banale e richiede un certo grado di "intelligenza". Il cane «capisce» che mangiare dà più reward di continuare a correre.
- L'agente è in grado di modificare il proprio comportamento (dopo un po' di tentativi, il cane inizia a salivare (a prepararsi al pranzo) al suono del metronomo).

Un agente sceglie la propria azione in funzione del reward che ottiene dall'ambiente.

Il reward deve essere sufficientemente vicino nel tempo (associabile all'azione)

A.A. 2021-2022

6/51

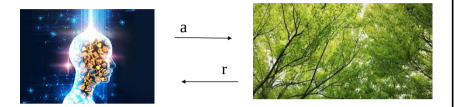




Apprendimento mediante RL



- L'agente deve scegliere un'azione, a (tra diverse azioni possibili discrete o continue).
- L'agente misura le ricompensa, r (reward) associate alla sua azione.



- L'agente deve scoprire autonomamente quale azione dà un reward massimo.
- Apprendimento all'interno di un singolo trial.

A.A. 2021-2022 7/51 http://borghese.di.unimi.it/



Reinforcement learning



Spesso si ha a disposizione solamente un'informazione qualitativa di ricompensa, detta reward, (a volte binaria, giusto/sbagliato successo/fallimento), puntuale fornita dall'ambiente.

Apprendimento con rinforzo è un apprendimento attraverso reward.

L'informazione disponibile di ricompensa si chiama **segnale di rinforzo.** Non dà alcuna informazione su come aggiornare il comportamento dell'agente (e.g. i parametri), non è **istruttiva**. Non è possibile definire una funzione costo o un gradiente.

Il reward è un'informazione qualitative che dà una valutazione.

Obbiettivo: creare degli agenti "intelligenti" che abbiano una "machinery" per apprendere dalla loro esperienza, dalla valutazione ricavare delle istruzioni su come migliorare le azioni.

Ambiente viene considerate stocastico (non si conosce il suo comportamento e il suo comportamento non è stereo-tipato).

A.A. 2021-2022 8/51



Reward





Il reward è il cibo!

Il cibo non dice al cane esplicitamente che è meglio mangiare di continuare a correre.

Il cibo dà una soddisfazione maggiore del correre.

Di conseguenza il cane, decide di mangiare invece di andare a correre in future.

Il reward non istruisce il cane su cosa fare (molto diverso dall'apprendimento supervisionato che vedremo: classificazione e regressione)

Il reward dà un'informazione qualitativa sull'azione, non istruttiva.

E' il cane che deve capire come utilizzare questa informazione qualitativa per migliorare le proprie azioni.



Esempio applicativo



Dove posizionare gli avvertimenti pubblicitari? Quanto valgono?



Ogni click sull'avvertimento è un rinforzo positivo.

L'agente prova diverse posizioni. Cerca di massimizzare il reward, cioè il numero di click.

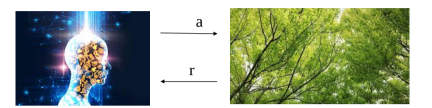
A.A. 2021-2022 10/51





Come migliorare l'azione

- L'agente deve scegliere un'azione, a (tra diverse azioni possibili discrete o continue).
- L'agente misura le ricompensa, r (reward) associata alla sua azione.



Evaluate the implemented solution.

- ◆ Success or fail? Adequate or not adequate?
- ♦ How much adequate? How to measure the success or failure of the performance?
- Optimization of the performance to create better agents.

A.A. 2021-2022 11/51 http://borghese.di.unimi.it/



Exploration vs Exploitation



Esplorazione (exploration) dello spazio delle azioni per scoprire le azioni migliori. Un agente che esplora solamente raramente troverà una buona soluzione.

Le azioni migliori vengono scelte ripetutamente (exploitation) perchè garantiscono ricompensa (reward). Se un agente non esplora nuove soluzioni potrebbe venire surclassato da nuovi agenti più dinamici.

Occorre non interrompere l'esplorazione.

Occorre un approccio statistico per valutare le bontà delle azioni.

Exploration ed exploitation vanno bilanciate. Come?

Qual è il comportamento ottimale?

A.A. 2021-2022 12/51



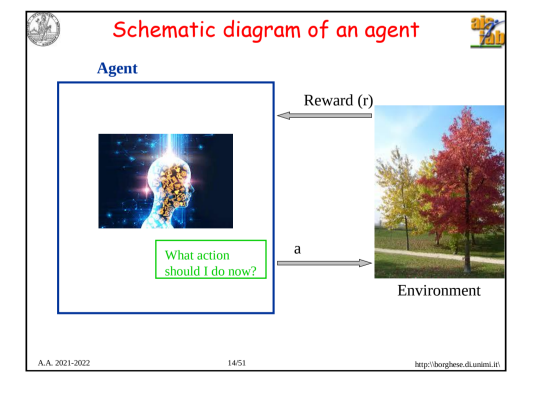
Riassunto



http:\\borghese.di.unimi.it\

- Gli agenti ed il Reinforcement Learning
- Apprendimento nel condizionamento classico
- Implementazione ricorsiva
- Caso non stazionario

A.A. 2021-2022 13/51





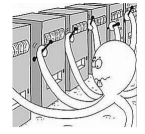
Il problema del "n-Armed bandit"



Situazione iniziale sempre uguale.

Scelta tra n azioni.

Il ciclo: azione + reward esaurisce l'episodio - trial)



La richiesta di scegliere viene ripetuta più volte nel tempo. Ogni volta si riparte dalla stessa situazione (**problema stazionario**).

La ricompensa è stocastica (e.g. slot machine).

Obbiettivo: viene massimizzata la ricompensa a lungo termine.

Come selezionare l'azione che fornisce la massima ricompensa a lungo termine se non si conosce la statistica delle macchine?

A.A. 2021-2022 15/51 http://borghese.di.unimi.it/



Slot machine stocastica

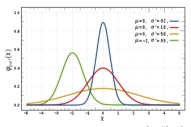


Il reward della slot machine è completamente definito dalla densità di probabilità associata alla macchina.

Si suppone la densità di probabilità del reward costante nel tempo e **NON NOTA**.

Per semplicità si suppone che la densità di probabilità sia descrivibile da una funzione analitica, ad esempio una Gaussiana. In questo caso la densità di probabilità è definita dai parametri della Gaussiana: media e standard deviation.

Posso estrarre +0.1 dalla Gaussiana verde e -1 dalla Gaussiana blu con probabilità diversa da zero.



A.A. 2021-2022

16/51



Come massimizzare la ricompensa



Consento all'agente di avere memoria.

Memorizzo il valore associato alle diverse azioni.

Posso ad un certo punto scegliere SEMPRE l'azione che mi ha dato la RICOMPENSA MAGGIORE.

Scelgo cioè l'azione GREEDY (Greedy = Goloso).

Sfruttiamo cioè la conoscenza raggiunta fino a quel momento (Exploitation).

Perché dovremmo scegliere un'azione che non appare la migliore (NON GREEDY)? Perché dovremmo esplorare altre azioni che non hanno dato la ricompensa maggiore?

A.A. 2021-2022 17/5

http:\\borghese.di.unimi.it\



Exploration



Perchè esploriamo soluzioni diverse?

La ricompensa **non è deterministica**. Potremmo ottenere di più con altre azioni.

Quello che conta non è la ricompensa istantanea ma la somma delle ricompense ottenute. Voglio massimizzare il mio guadagno a lungo termine, ad esempio dopo avere premuto 1000 volte un braccio.

Occorre quindi mantenere un istinto ad esplorare azioni diverse.

Il bilanciamento di "exploration" e di "exploitation" è un compito complesso.

A.A. 2021-2022 18/51



La Value Function e la scelta delle azioni



Razionale: associare un valore alle diverse azioni.

Il reward istantaneo non può rappresentare il valore perchè è 1 singolo campione estratto da una distribuzione statistica.

Devo cercare qualcosa di più significativo. Ad esempio il reward medio.

Posso scegliere come valore, il risultato della media campionaria: **funzione valore** (value function).

La funzione valore viene costruita dall'**agente** a partire dai reward istantanei forniti dall'**ambiente**. E' l'elemento chiave nell'apprendimento con rinforzo.

A.A. 2021-2022



La Value Function e la scelta delle azioni



Posso selezionare n-azioni: $a = a_1 \dots a_n$. **Policy**.

In funzione dell'azione, la macchina mi darà un **reward**, $r(a_t)$.

Le posso valutare al tempo t come media campionaria dei reward associati a ciascuna azione, **funzione valore** (value function):

$$Q_{t(a_k)} = \frac{r_{1(a_k)} + r_{2(a_k)} + r_{3(a_k)} + \dots + r_{N(a_k)}}{N(a_k)}$$

Per il teorema del limite centrale il valore medio campionario dei rewar tende al valore medio della distribuzione dei reward per N-> 00.

$$\lim_{N(a_k)\to\infty}Q_{t(a_k)}=Q^*(a_k)=\mu_k$$

Voglio scegliere a_k che massimizza il valore di a_k : $Q(a_k)$.

 $Q(a_k)$ è un'approssimazione di μ_k .

A.A. 2021-2022 20/



Caratteristiche della Value Function



Value function calcolata come media campionaria:

$$Q_t(a_k) \rightarrow Q^*(a_k)$$
 per $t \rightarrow \infty$

 $Q_t(a_k) = 0$ t = 0. Nessuna stima disponibile.

Possibilità. Selezionare l'azione, a_k, che dà all'istante t, la massima Value Function al tempo t:

$$a^*: Q_t(a^*) = \max_{a_k} \{Q_t(a_k)\}$$

Così viene EXPLOITED la conoscenza accumulata, è una politica GREEDY.

Non vengono esplorate soluzioni alternative.

Come si può formalizzare un'alternativa?

A.A. 2021-2022

21/5

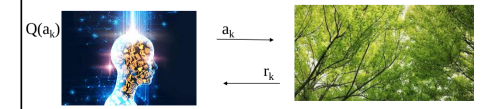
http:\\borghese.di.unimi.it\



Interazione rivista



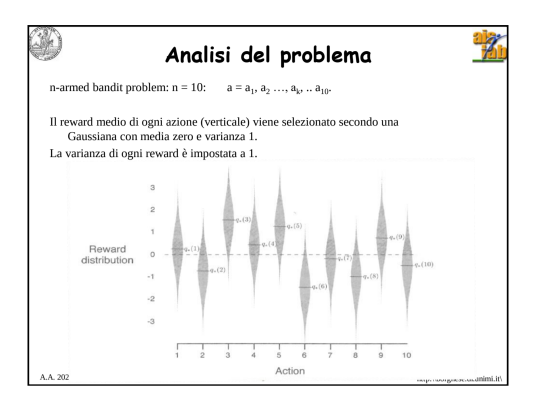
- L'agente deve scegliere un'azione, a (tra diverse azioni possibili discrete o continue).
- L'agente misura le ricompensa, r (reward) associate alla sua azione.
- Apprendimento all'interno di un singolo trial.
- L'agente costruisce una stima del valore di ciascuna azione, a_k, Q(a_k).
- Prende una decisione in base a $Q(a_k)$, reward secondario, a lungo termine.

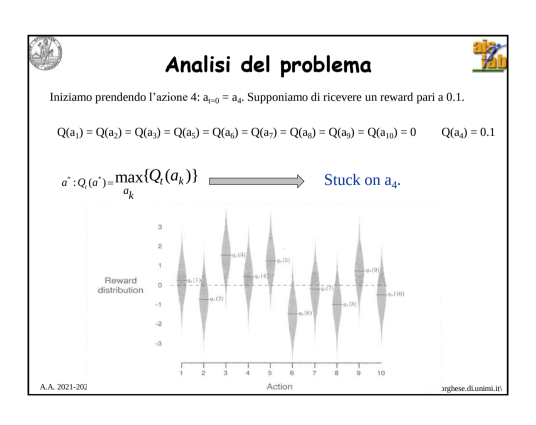


A.A. 2021-2022

22/51

 $http: \hspace{-0.05cm} \backslash borghese.di.unimi.it \backslash$









Politiche ε-Greedy

Scelgo l'azione che dà al Q_t massima (greedy) con probabilità P=1 - ϵ Con probabilità piccola, ϵ , viene scelta un'azione diversa.

$$a^*: Q_t(a^*) = \max_{a_k} \{Q_t(a_k)\} \qquad P=1-\varepsilon$$

$$a \neq a^*$$
 $P = \varepsilon$

L'azione non greedy viene scelta con probabilità uniforme tra le n possibili azioni a disposizione.

$$Q_t(a_k) \rightarrow Q^*(a_k)$$
 $t \rightarrow \infty$

Mantengo una certa capacità di esplorazione Near-greedy policy.

A.A. 2021-2022

25/51

http://borghese.di.unimi.it/



Beyond ε -greedy: pursuit methods



Dopo ogni episodio, la probabilità di scegliere un'azione viene aggiornata:

- L'azione associata alla value function migliore aumenta la probabilità di essere prescelta.
- La probabilità di scegliere le altre azioni viene decrementata.
- Chiamo $\pi(a)$ la probabilità di scegliere l'azione a.

$$\pi_{t+1}(a^*_{t+1}) = \pi_t(a^*_{t+1}) + \beta \Big[1 - \pi_t(a^*_{t+1}) \Big]$$

$$\pi_{t+1}(a) = \pi_t(a) + \beta \Big[0 - \pi_t(a) \Big] \quad \text{for } a \neq a^*_{t+1}$$

The preference for an action is always "**pursuing**" (inseguendo) the action that is greedy according to the current action-value estimate.

La probabilità di scegliere l'azione "migliore" aumenta con t (diminuisce l'esploration, aumenta l'exploitation).

A.A. 2021-2022

26/51

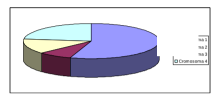


Approccio generale della roulette



Le azioni vengono selezionate proporzionalmente ad una misura di performance nel momento attuale. Migliore essa è e più alta è la probabilità di selezione.

- Si immagini una roulette di area unitaria, dove siano sistemate tutte le possibili azioni..
- La dimensione del settore della roulette associata a ogni azione è proporzionale al valore di misura di performance di ciascuna azione.
- 3. La pallina viene lanciata all'interno della roulette e la possibilità che cada in una qualsiasi posizione è uniforme.
- 4. L'azione in corrispondenza della quale si ferma è quella selezionata



In questo esempio ci sono 4 possibili azioni.

A.A. 2021-2022

27/51

http://borghese.di.unimi.it/



Esempio: 10-armed testbed



n-armed bandit problem: n = 10: $a = a_1, a_2 ..., a_k, ... a_{10}$.

Per ogni task (esperimento), eseguo 1000 volte la scelta di ciascuna azione:

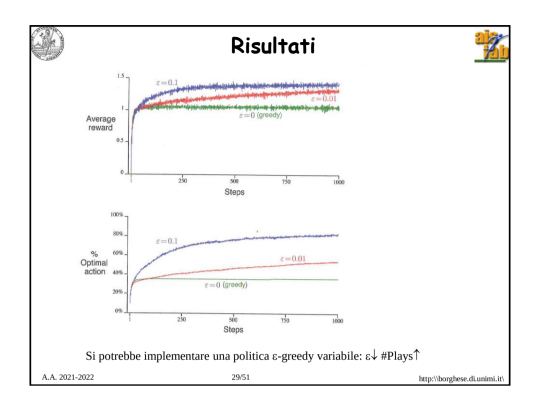
$$\begin{split} t &= t_1, \, t_2 \, \dots . . \, t_{1000}. \\ a &= a(t_1), \, a(t_2) \, \dots . \, a(t_{1000}) \\ r &= r(a(t_1)), \, r(a(t_2)) \, \dots . \, r(a(t_{1000})) \end{split}$$

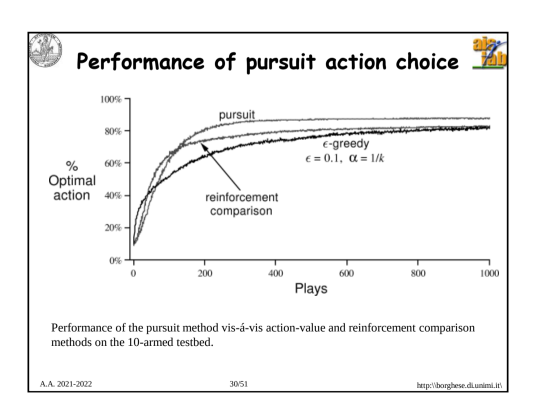
Eseguo 2000 task (esperimenti).

Valuta la performance dopo le 1000 giocate di ogni task.

Viene fatta la media sulla performance (total reward) dopo 2000 task.

A.A. 2021-2022 28/51







Domande



Supponiamo che la distribuzione da cui si sceglie il valore medio del reward abbia varianza nulla. Quale metodo funziona meglio: Greedy o ϵ -Greedy?

Supponiamo che la distribuzione da cui si sceglie il valore medio del reward abbia varianza maggiore (e.g. = 10). Cosa succede? Quale metodo si comporterebbe meglio?

In quali altre condizioni sarebbe utile avere esplorazione?

A.A. 2021-2022



Riassunto



http:\\borghese.di.unimi.it\

- Gli agenti ed il Reinforcement Learning
- Apprendimento nel condizionamento classico
- Implementazione ricorsiva
- Caso non stazionario

A.A. 2021-2022 32/51 http://borghese.di.unimi.it/

16





Calcolo ricorsivo di Q(.)

$$Q_{r}(a_{k}) = \frac{r_{1} + r_{2} + \dots + r_{N(a_{k})}}{N(a_{k})}$$

Occorre scegliere un algoritmo che calcoli $Q_t(.)$ con un piccolo carico computazionale e di memoria.

Supponiamo di fare Exploitation dell'azione a_k . Calcoliamo la media dei reward dopo N reward e la chiamiamo $Q_N(a_k)$. $Q_N(a_k)$ coinciderà con la media delle prime $N(a_k)$ ricompense associate all'azione a_k :

$$Q_{N(ak)} = \frac{r_{1(a_k)} + r_{2(a_k)} + r_{3(a_k)} + \dots + r_{N(a_k)}}{N_{(a_k)}}$$

Scegliendo ancora ak, otteniamo il seguente valore di Q dopo N+1 reward:

$$\mathbf{Q}_{\mathrm{N+1(ak)}} = \frac{r_{1(a_k)} + r_{2(a_k)} + r_{3(a_k)} + \cdots + r_{N(a_k)} + r_{N+1(a_k)}}{(N+1)_{(a_k)}}$$

A.A. 2021-2022





Determinazione ricorsiva di Q_N

$$Q_{N}(a_{k}) = \frac{r_{1} + r_{2} + \dots + r_{N}}{N} \qquad Q_{N+1}(a_{k}) = \frac{r_{1} + r_{2} + \dots + r_{N}}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = \frac{Q_{N}N}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = \frac{Q_{N}(N+1) - Q_{N}}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = >$$

$$Q_{N+1} = Q_{N} - \frac{Q_{N}}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = >$$

$$Q_{N+1} = Q_{N} - \frac{Q_{N}}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} \qquad \text{Dipende da N + 1}$$

$$Q_{N+1} = Q_{N} + \frac{1}{N+1} (r_{N+1} - Q_{N})$$
Non dipende da N + 1

A.A. 2021-2022

34/51

 $http: \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} http: \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05c$



Osservazioni su Q_N



$$Q_{N+1} = Q_N + \frac{1}{N+1} (r_{N+1} - Q_N)$$

L'agente ragiona sul trial attuale.

Dipende da solo da quantità:

- all'istante N abbiamo Q_N
- all'istante N+1 abbiamo N+1, r_{N+1}

NB N è il numero di volte in cui è stata scelta a_t, non è necessariamente coincidente con il tempo t!

Occupazione limitata della memoria.

Considero solo quello che avviene all'interno di un trial.

Il passato che mi interessa è riassunto da Q_N

 Q_{N+1} rappresenta la media dei reward $\{r(a_k)\}$, tutti pesati 1/N+1

A.A. 2021-2022

http://borghese.di.unimi.it/



Formulazione generale di Q_N



$$Q_{N+1} = Q_N - \frac{Q_N}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = Q_N + \alpha [r_{N+1} - Q_N]$$
 $\alpha = 1/(N+1)$

$$\alpha = 1/(N+1)$$

$$Q_{N+1} = Q_N - \frac{Q_N}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = Q_N + \alpha [r_{N+1} - Q_N]$$

Questa forma è la base del RL. La sua forma generale è:

NewEstimate = OldEstimate + StepSize [Target - OldEstimate]

NewEstimate = OldEstimate + StepSize * Error.

 $StepSize = \alpha = 1/(N+1)$

α pesa il bilanciamento tra "innovazione" e "tradizione"

Osservazione:

Se $\alpha = 0$, conta solo la funzione valore (considera solo il passato).

Se $\alpha = 1$, Q_{N+1} assume il valore di Q_N (dimentica tutto il passato).

A.A. 2021-2022

36/51





Esempio

$$Q_{N+1} = Q_N - \frac{Q_N}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1} = Q_N + \frac{1}{N+1} (r_{N+1} - Q_N)$$

$$\begin{array}{lll} r_1 = 2 & r_2 = 3 & r_3 = 7 & r_4 = 2 \\ Q_1 = 2 & Q_2 = 2,5 & Q_3 = 4 & Q_4 = 3,5 \end{array}$$

$$Q_3 = Q_2 + \frac{1}{3} (r_3 - Q_2)$$

$$Q_3 = 2.5 + 1/3 (7 - 2.5) = 2.5 + 1.5 = 4.0$$

$$Q_4 = 4 + 1/4 (2 - 4) = 4 - 0.5 = 3.5$$

A.A. 2021-2022 37/51 http://borghese.di.unimi.it/



Caso stazionario



$$Q_{N+1} = \frac{r_1 + r_2 + \dots + r_N + r_{N+1}}{N+1}$$
$$Q_{k+1} = \sum_{i=1}^{k+1} \frac{r_i}{N_{k+1}}$$

$$Q_{N+1} = Q_N - \frac{Q_N}{N+1} + \frac{r_{N+1}}{N+1}$$

Ogni nuovo campione viene pesato con 1/(N+1)

$$Q_{N+1} = Q_N + \frac{1}{N+1} (r_{N+1} - Q_N)$$

Peso decrescente (con 1/(N+1)) dei nuovi campioni

$$Q_{N+1} = Q_N + \alpha [r_{N+1} - Q_N]$$

$$\alpha=1/(N{+}1)$$

A.A. 2021-2022

38/51



Riassunto



http:\\borghese.di.unimi.it\

 $http: \hspace{-0.05cm} \hspace{-$

- Gli agenti ed il Reinforcement Learning
- Apprendimento nel condizionamento classico
- Implementazione ricorsiva
- Caso non stazionario

A.A. 2021-2022

Verso il caso non stazionario Cosa succede se voglio calcolare il reward totale, pesando i vecchi campioni sempre meno? Media pesata, con peso derescente nel tempo? $Q_{t(a_k)} = \frac{r_{1(a_k)} + r_{2(a_k)} + r_{3(a_k)} + \dots + r_{N(a_k)} + r_{N+1(a_k)}}{N+1(a_k)} = \sum_{i=1}^{N+1} \frac{r_i(a_k)}{N+1} \underbrace{\sum_{i=1}^{N+1} w_i r_i(a_k)}$ Calcolo la media in modo ricorsivo, in cui i pesi di tutti i campioni sono uguali (a 1/(N+1)).k Somma pesata con f(k) decrescente. Peso i reward "vecchi" poco Somma: peso tutti i campioni allo stesso modo: $w_i = 1/(N+1)$



Caso non stazionario



$$Q_{N+1} = Q_N + \alpha [r_{N+1} - Q_N]$$

Al tempo N+1, ottengo r_{N+1} Q₀ è il valore a cui è inizializzata Q

 $0 \le \alpha \le 1$ Suppongo $\alpha = \cos t \rightarrow \alpha_{N+1} = \alpha \ \forall k$ In precedenza era $\alpha_{N+1} = 1/(N+1)$

$$Q_{N} = Q_{N-1} + \alpha [r_{N} - Q_{N-1}] =$$

$$= \alpha r_{N} + (1 - \alpha)Q_{N-1} =$$

$$= \alpha r_{N} + (1 - \alpha)[\alpha r_{N-1} + (1 - \alpha)Q_{N-2}] =$$

$$\alpha r_{N} + (1 - \alpha)\alpha r_{N-1} + (1 - \alpha)^{2}Q_{N-2} =$$

$$(1-\alpha)^0\alpha \ r_N + (1-\alpha)^1\alpha \ r_{N-1} + (1-\alpha)^2\alpha \ r_{N-2} + \dots + (1-\alpha)^{N-1}\alpha \ r_1 + (1-\alpha)^NQ_0$$

A.A. 2021-2022



Caso non stazionario



http:\\borghese.di.unimi.it\

$$Q_N = \alpha r_N + (1 - \alpha) Q_{N-1}$$

Al passo N, ottengo r_k Q₀ è il valore a cui è inizializzata Q

Suppongo $\alpha = \cos t \rightarrow \alpha_k = \alpha \ \forall k \qquad 0 \le \alpha \le 1$

$$\alpha r_{N} + (1-\alpha)\alpha r_{N-1} + (1-\alpha)^{2}\alpha r_{N-2} + \dots + (1-\alpha)^{N-1}\alpha r_{1} + (1-\alpha)^{N}Q_{0} = (1-\alpha)^{0}\alpha r_{N} + (1-\alpha)^{1}\alpha r_{N-1} + (1-\alpha)^{2}\alpha r_{N-2} + \dots + (1-\alpha)^{N-1}\alpha r_{1} + (1-\alpha)^{N}Q_{0}$$

$$Q_{N+1} = \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_i + (1-\alpha)^{N} Q_0$$

A.A. 2021-2022





$$Q_{N+1} = (1-\alpha)^{N} Q_{0} + \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_{i} = (1-\alpha)^{N} Q_{0} + \sum_{i=1}^{N} w_{i} r_{i}$$

$$w_{i} = \alpha (1-\alpha)^{N-i} \quad \alpha < 0$$

$$= (1 - \alpha)^{N} Q_{0} + \sum_{i=1}^{N} w_{i} r_{i}$$

$$w_i = \alpha (1-\alpha)^{N-i} \quad \alpha < 1$$

I reward **non** sono pesati tutti allo stesso modo: weighted average.

Il peso di ciascun campione decresce esponenzialmente a partire da i = N (tempo presente, $w_N = \alpha$) fino a i = 1 (tempo iniziale $w_1 = \alpha$) $\alpha (1-\alpha)^{(N-1)}$, secondo: $\alpha (1-\alpha)^{N-i}$

e.g. a = 0.8, weights decrease from $0.8*0.2^0 = 0.8$, to $0.8*(0.2)^{N-1}$, recency-weighted average.

A.A. 2021-2022

http:\\borghese.di.unimi.it\



Osservazioni



$$Q_{N+1} \!\! = Q_N + \alpha_{N+1} \; \big(r_{N+1} - Q_N \big)$$

L'agente ragiona sul trial attuale. Dipende da solo da quantità:

- all'istante N: Q_N
- all'istante N+1: r_{N+1}

Q_N rappresenta le media pesata dei primi N reward

$$Q_{N+1} = \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_i + (1-\alpha)^N Q_0$$

$$Q_{N+1} = \sum_{i=1}^{N+1} \frac{1}{N+1} r_i$$

Peso: esponenziale decrescente

 $\alpha_{N+1} = costante = \alpha \ \forall N$

Peso: costante $\alpha_{N+1} = 1/(N+1)$

A.A. 2021-2022

44/51



Somma dei pesi dei reward è unitaria 🍱



$$Q_{N+1} = (1 - \alpha)^{N} Q_{0} + \sum_{i=1}^{N} \alpha (1 - \alpha)^{N-i} r_{i} \qquad i = 1 \to (1 - \alpha)^{N-1}$$
$$i = N \to (1 - \alpha)^{0}$$

$$i=1 \to \left(1-\alpha\right)^{N-1}$$

Pongo i = N - i, la somma diventa da 0 a N-1:

Riscrivo considerando solamente i coefficienti.

 $\alpha \sum^{N-1} (1-a)^i + (1-\alpha)^N =$

Aggiungo e sottraggo il termine $(1-\alpha)^N$ dentro la sommatoria:

$$\alpha \left(\sum_{i=0}^{N-1} (1-a)^i + (1-a)^N - (1-a)^N \right) + (1-\alpha)^N$$

A.A. 2021-2022



Somma dei pesi dei reward è unitaria 🍱



$$Q_{N+1} = (1-\alpha)^{N} Q_0 + \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_i$$

$$\alpha \left(\sum_{i=0}^{N-1} (1-a)^i + (1-a)^N - (1-a)^N \right) + (1-\alpha)^N =$$

$$\alpha \left(\sum_{i=0}^{N} (1-a)^{i} - (1-a)^{N} \right) + (1-\alpha)^{N}$$

$$\alpha \left(\frac{(1-a)^{N+1}-1}{(1-a)-1} - (1-a)^N \right) = \alpha \left(\frac{(1-a)^{N+1}-1}{-a} - (1-a)^N \right)$$

A.A. 2021-2022



Somma dei pesi dei reward è unitaria 🍱



$$Q_{N+1} = (1-\alpha)^{N} Q_0 + \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_i$$

$$\alpha \left(\frac{(1-a)^{N+1}-1}{-a} - (1-a)^N \right) + (1-\alpha)^N =$$

Semplificando -α

$$-(1-a)^{N+1} + 1 - \alpha(1-a)^{N} + (1-a)^{N} =$$

Raccolgo (1-α)^N

$$-(1-a)^{N}(1-a) + 1 + (1-a)^{N}(1-\alpha) = 1$$
 cvd

A.A. 2021-2022

47/51

http://borghese.di.unimi.it



Condizioni iniziali



$$Q_{N+1} = (1-\alpha)^{N} Q_{0} + \sum_{i=1}^{N} \alpha (1-\alpha)^{N-i} r_{i}$$

Metodi ad $\alpha = 1/N_{k+1}$, Q_0 non viene utilizzato se non al primo passo, viene poi sostituito da Q_1 .

Metodi ad α costante, Q_0 , conta sempre meno, ma la polarizzazione è permanente ($Q_0 = 0$).

 Q_0 può essere utilizzato per fornire della **conoscenza a-priori** o per favorire l'esplorazione (e.g. transfer learning).

Come posso gestire una situazione in cui la slot machine cambia improvvisamente la sua densità di probabilità di reward?

A.A. 2021-2022

48/51

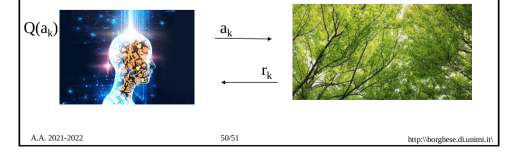
```
Pseudo-codice per il calcolo di Qk.
      ####### 1) Definizione delle variabili:
      N_scelte = m; eps_gready = 0.1;
## Variabili dell'agente
                                                    // epsilon dipende dal grado di greedy che voglio dare all'agente
                   m};
      \begin{split} Q &= \{Q1,\,Q2\,\ldots..\,\,Qm\} = 0;\\ N\_azioni &= \{1,\,2,\,\ldots..\,\,m\} \end{split}
                                                    // Value function per ogni azione
                                                    // Numero di volte in cui è scelta l'azione j (e collezionato il reward associato).
                     ## Variabili dell'ambiente. Date nella simulazione, misurate nell'ambiente nella realtà
      // Inizializzo i parametri della distribuzione (stazionaria) dei reward per ogni azione
      meanReward = [mean_1, mean_2, .... mean_m]; stdReward = [std_1, std_2, .... std_m];
      ##### 2) Ciclo di funzionamento
      while (true)
                     eps = rand_unif([0 1]);
                                                                   // Per politica epsilon-greedy
            // Exploitation
                     [a_attuale Q_attuale] = SearchMax(Q);
                                                                   // Cerca l'azione ottima secondo O
            // Exploration: se eps < eps_greedy, allora exploration
                     if (eps < epsilon_gready)
                     // Devo trovare un'azione diversa da a_attuale -> a_ref { trovato = false; a_ref = a_attuale;
                                     while (trovato == false)
                                                    a_attuale = rand_unif(A);
                                                    if (a_attuale != a_ref)
                                                    { trovato = true; Q attuale = Q(a attuale);
           // Eseguo l'azione a_attuale e misuro il reward ottenuto dalla slot machine
                     r_attuale = rand_Gauss[meanReward(a_attuale)];
           // Update i dati per l'azione a_attuale: il numero di azioni e la value function Q
                     N_azioni(a_attuale)++;
                     Q(a\_attuale) = Q(a\_attuale) + 1/[N\_azioni(attuale)] * (r\_attuale - Q(a\_attuale));
A.A. 2021-2022
                                                                                                                       http:\\borghese.di.unimi.it\
```



RL su trial



- L'agente deve scegliere un'azione, a (tra diverse azioni possibili discrete o continue).
- L'agente misura le ricompensa, r (reward) associate alla sua azione.
- Apprendimento all'interno di un singolo trial.
- L'agente costruisce una stima del valore di ciascuna azione, a_k, Q(a_k).
- Prende una decisione in base a $Q(a_k)$, reward secondario, a lungo termine.





Riassunto



http:\\borghese.di.unimi.it\

- Gli agenti ed il Reinforcement Learning
- Apprendimento nel condizionamento classico
- Implementazione ricorsiva
- Caso non stazionario

A.A. 2021-2022 51/51