

Effect of unsupervised pretraining in deep reinforcement learning

Michal Chovanec, michal.nand@gmail.com

Peter Šarafín, peter.sarafin@gmail.com

Keywords: reinforcement learning, function approximation, SARSA, Q-learning, neural network, unsupervised training

Abstract:

Článok sa zaoberá vplyvom unsupervised learning na celkový priebeh reinforcement learning tréningu. Ako aproximátor funkcie ohodnotení je zvolená hlboká neurónová sieť. Overovali sme hypotézu, že unsupervised predtrénovaná sieť sa v režime supervised učí rýchlejšie. Zároveň sa ale očakáva, že obe siete po dostatočnom počte iterácií učenia poskytnú rovnaké výsledky. Dalšia testovaná hypotéza je vplyv riedkosti váh na kvalitu výsledku - dnešné technické prostriedky sú navrhnuté na výpočty hustých sietí **TODO citovať**, v budúcnosti, by však hárdiverovo akcelerované riedke siete mohli priniesť výrazný nárast výkonu **TODO citovať**. Dôležité je preto overiť vplyv riedkych váh na výsledok.

1 Introduction

Reinforcement learning umožňuje tréňovať agenta v Markovových rozhodovacích procesoch tak aby maximalizoval dosiahnutú odmenu. Tradične sú používané algoritmy Q-learning **TODO citovať** a SARSA **TODO citovať**. V tomto článku je použitý algoritmus SARSA, popísaný ako

$$Q'(s, a) = (1 - \alpha)Q(s, a) + \alpha(R(s, a) + \gamma Q(s', a')) \quad (1)$$

kde

$Q(s, a)$ je ohodnotenie akcie a v stave s ,

$R(s, a)$ je odmena za vykonanie akcie a v stave s ,

$\alpha \in (0, 1)$ je rýchlosť učenia,

$\gamma \in [0, 1]$ je discount factor,

a $Q'(s, a)$ je nová hodnota ohodnotenia.

Pre malé stavové priestory (väčšinou len učebnicové príklady) je možné použiť tabuľku na uloženie Q hodnôt. Pre veľké stavové priestory - je nevyhnutná aproximácia Q hodnôt. Často používané sú lineárna kombinácia bázových funkcií **TODO citovať** alebo dopredná neurónová sieť **TODO citovať**.

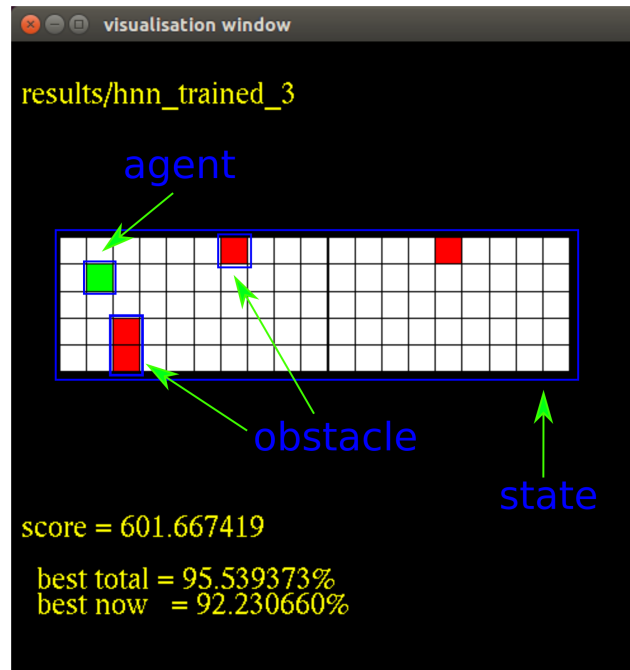
Rekurentná povaha rovnice 1 spôsobuje že učiaci proces je neefektívny a pomalý.

Naša myšlienka je zameraná na unsupervised predtrénovanie siete a až po tom tréňovať použitím SARSA algoritmu.

2 Popis experimentu

Agent bol umiestnený do hry znázornenej na obrázku 1. Úlohou je preskakovať a podliezať červené prekážky, agent má teda na výber dve akcie. Prekážky sa generujú náhodne, a postup je sprava do ľava. Za úspešné vyhnutie sa kolízií získa agent odmenu $+0.3$, za neúspech -1.0 . Toto je nevyvážené, je dôležité, pre kvalitatívne overenie algoritmu, aby náhodnými akciami nikdy nedosiahol kladné skóre.

Stav sú jednotlivé políčka hry, v tomto prípade 5×19 (95 prvkový vektor). Hodnota 0 znamená voľné (biela), hodnota 1 reprezentuje agenta (zelená), a hodnota -1 je zvolená pre prekážku (červená).



Obr. 1: Testing arcade game

V hre sa sleduje niekoľko veličín. Celkové skóre je dané súčtom jednotlivých odmien. Ďalej sme zaviedli ďalšie dve pomocné veličiny - best_total a best_now.

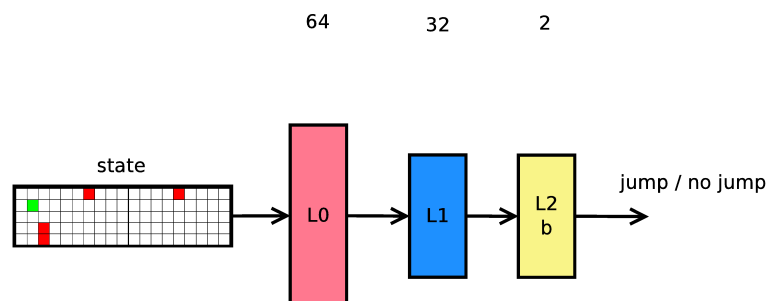
Veličina best_total ukazuje, koľko percent času volil agent správnu akciu - vyhol sa kolízií, od začiatku behu hry ¹.

Veličina best_now ukazuje voľbu najlepšej akcie len za posledné obdobie - je použitý priemer s exponenciálnym zabúdaním.

2.1 Topológia siete

Pre porovnanie sme zvolili dve siete. Vstupom je stav hry 5×19 (95 prvkový vektor), výstupom je hodnota $Q(s)$ pre každú akciu - skočiť / neskočiť.

Prvá sieť je dopredná sieť (FNN) s dvoma skrytými vrstvami, topológia je na obrázku 2. Čísla nad vrstvami sú počty neurónov. Skryté vrstvy majú aktivačnú funkciu ReLU, výstupná vrstva lineárnu aktivačnú funkciu.



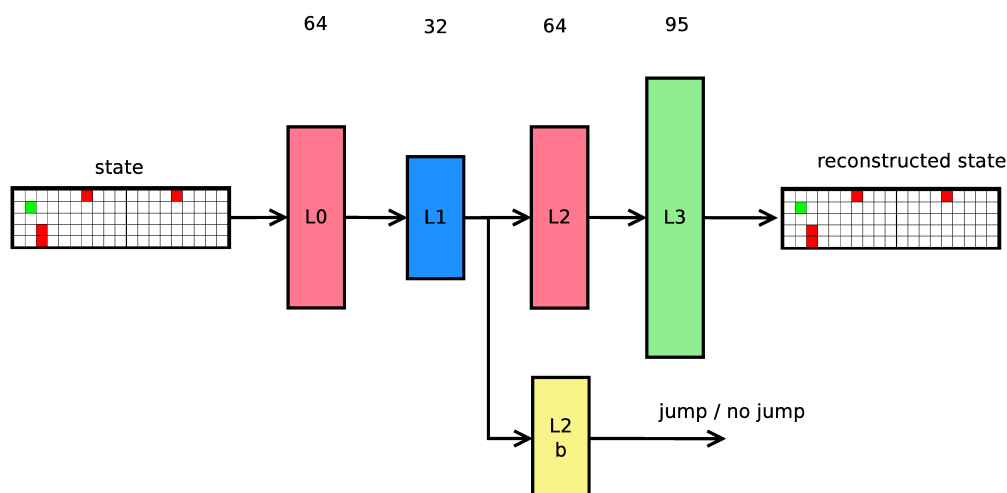
Obr. 2: Supervised network architecture (FNN)

Druhá sieť je tvorená hlbokým autoenkóderom a doprednou sieťou (AE + FNN). Skryté vrstvy majú aktivačnú funkciu ReLU, výstupná vrstva lineárnu aktivačnú funkciu. Jej topológia je na obrázku 3. Vo fáze unsupervised sa trénuje autoenkóder - z 95 prvkového vstupu, postupne extrahuje príznaky, až na počet 32. Následne ďalšie dve vrstvy urobia rekonštrukciu vstupu. Ako učenie sme zvolili metódu stacked autoencoder **TODO citovať**:

¹Orientačne sme zistili, že ľudský hráč je schopný hrať v intervale od 91% do 93%.

najskôr sa urobí bypass medzi L1 a L2 vrstvami a trénujú sa len vrstvy L0 a L3, po zvolenom počte iterácií sa pripoja vrstvy L1 a L2 a autoenkóder sa dotrénuje.

Po natrénovaní autoenkódera sa odpoja vrstvy L2 a L3. Pripojením vrstvy L2b sa sieť už trénuje supervised, podľa rovnice 1.



Obr. 3: Unsupervised + Supervised network architecture (AE+FNN)

2.2 Parametre experimentu

Experiment má mnoho parametrov, a bolo potrebné ich zafixovať - dnes nie je možné analyticky stanoviť ich optimálne hodnoty. Hyperparametre sietí boli experimentálne zvolené tak aby nedochádzalo k divergenciám váh. Úmerne tomu boli upravené počty iterácií učenia.

Veľkosť batch bol zvolený na 1000 po sebe idúcich stavov. Každý batch mal pri tréningu 10 behov (epoch). Parameter SARSA algoritmu γ bol zvolený 0.8, parameter α je pri použití neurónovej siete ukrytý v learning rate parametre siete. Zvolená bola ϵ greedy stratégia voľby akcií. Voľba horšej akcie bola počas tréningu 0.1, počas testovania 0.0 - vyberala sa len najlepšia akcia. Siete boli učené algoritmom backpropagation. Riedkosť váh sa dosahovala pomocou L1 normy. Gradientová metóda učenia váh potom prejde na vzťah

$$\Delta w = \eta Ex \frac{df(y)}{dw} - \lambda sgn(w) \quad (2)$$

kde

E je chyba neurónu,

x je vstup do neurónu,

y je výstup neurónu,

f je aktivačná funkcia,

η je learning rate ,

λ je parameter riedkosti váh.

Hyperparametre siete sú zhrnuté v tabuľke 1.

Tabuľka 1: Hyperparametre siete

	FNN sparse	FNN no sparse	AE+FNN sparse	AE+FNN no sparse
unsupervised iterations	0	0	100000	100000
supervised iterations	200000	200000	200000	200000
iterations per slice	0	0	50000	50000
learning rate	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
init weight range	0.1	0.1	0.1	0.1
dropout	0	0	0	0
lambda	0.00000001	0	0.00000001	0

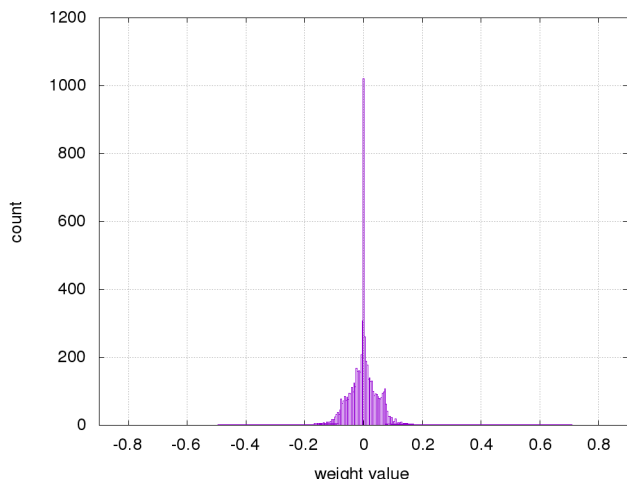
Menili sa parametre **unsupervised iterations**, **iterations per slice** a **lambda**. Parameter iterations per slice je počet iterácií na jednu úroveň stacked autoenkódera.

Sputené boli teda 4 rôzne experimenty, každý 5 krát, aby sa vylúčil vplyv počiatočných hodnôt váh a dosiahol sa štatisticky vierohodný výsledok.

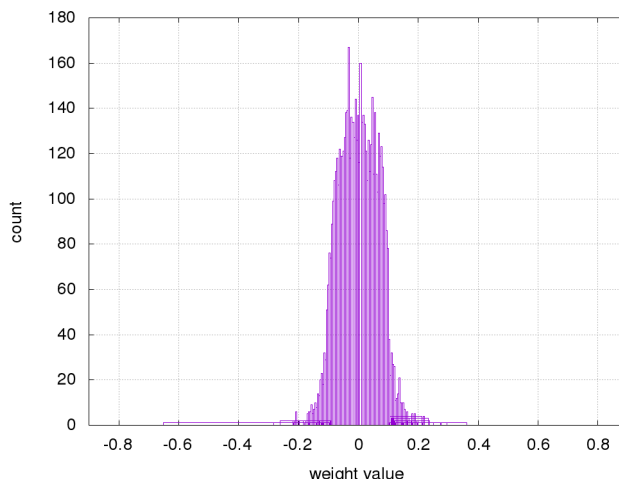
3 Výsledky experimentov

3.1 Riedkosť váh

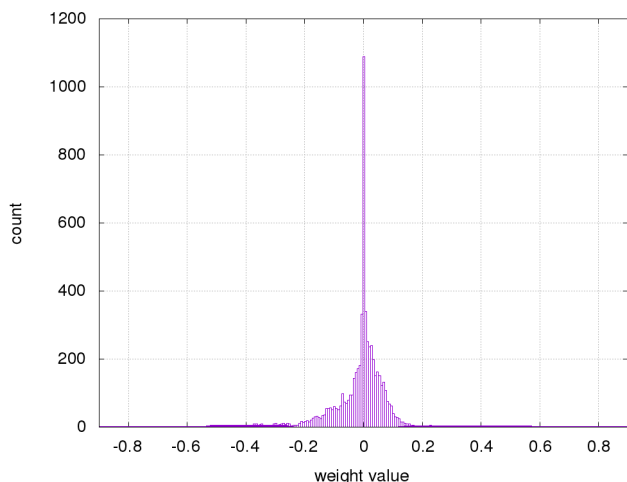
Počas tréningu sa postupne váhy ustália na potrebné hodnoty. Pomocou histogramov je možné overiť riedkosť váh, v závislosti od parametra λ . Pre prehľadnosť sú znázornené len vlastnosti váh pre prvú vrstvu siete. Histogramy na obrázkoch 4 a 5 porovnávajú početnosť váh pre doprednú sieť. Pre riedku sieť je 16% váh nulových, pre neriedku 1.67%. Podobné výsledky sú pre kombináciu autoenkódera a doprednej siete - obrázky 6 a 7 S percentuálnym zastúpením 17.7% pre riedke váhy a 3.3% pre neriedke váhy. Ilustračne ešte uvádzame charakter riedkych váh pre každý zo 64 neurónov, usporiadaných do matice 5x19 - tak aby zodpovedali vizuálnej interpretácii prostredia. Obrázky 8, 9.



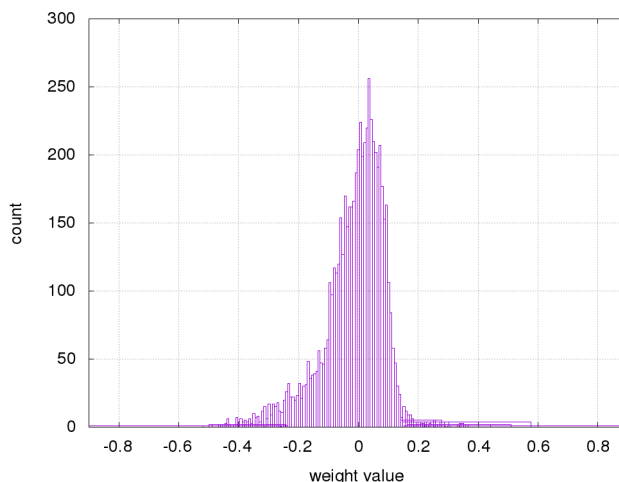
Obr. 4: FNN sparse weights histogram



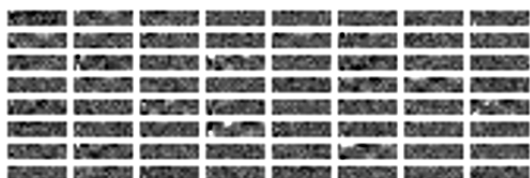
Obr. 5: FNN no sparse weights histogram



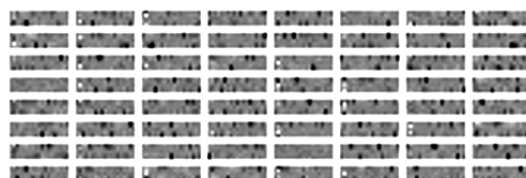
Obr. 6: AE+FNN sparse weights histogram



Obr. 7: AE+FNN no sparse weights histogram



Obr. 8: FNN sparse weights visualisation



Obr. 9: AE+FNN sparse weights visualisation

3.2 Dosiahnuté skóre

Sieť s autoenkóderom sa najprv predtrénovala 100 000 iteráciami. Následne sa spustil supervised tréning. Po 200 000 supervised učiacich iteráciách sa spustilo 50 000 testovacích iterácií. Zhrnuté dosiahnuté skóre na konci testovacích iterácií je uvedené v tabuľke 2.

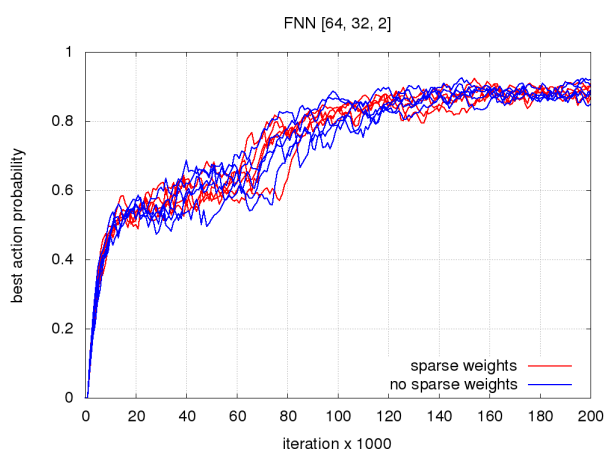
Tabuľka 2: Summary results

	average score	best score	worst score	average best action probability [%]
FNN sparse weights	960.58	994.97	922.64	95.32
FNN nosparse weights	945.04	995.64	878.31	93.29
AE+FNN sparse weights	914.5	947.64	875.31	93.4
AE+FNN no sparse weights	908.58	954.31	780.32	93.12

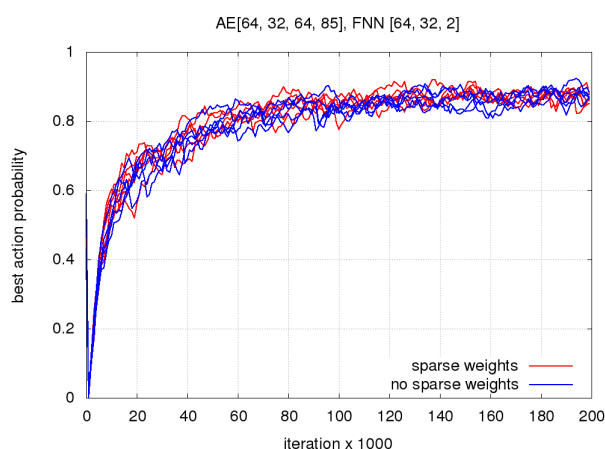
Testovanie hypotézy o rýchlosti učenia zobrazujú grafy na obrázkoch 10, 11, 14. Grafy zobrazujú priebehy pre všetkých 10 sietí (5 riedkych a 5 neriedkych). Graf na obrázku 10 je pre jednoduchú doprednú sieť, a graf na obrázku 11 pre kombinované riešenie s predtrénovaním.

Pre prehľadnosť sme z každého grafu vybrali 2 siete a vykreslili ich do spoločného grafu, na obrázku 14 - tento výber je možné urobiť, pretože rozptyly výsledkov sú veľmi malé. Z grafu obrázka 14 je zrejmé, že predtrénovaná sieť sa učí rýchlejšie - voľbu správnej akcie dosiahne rýchlejšie. Po čase podľa očakávania, obe siete dosiahnu rovnaký výsledok. Hypotéza sa teda potvrdila.

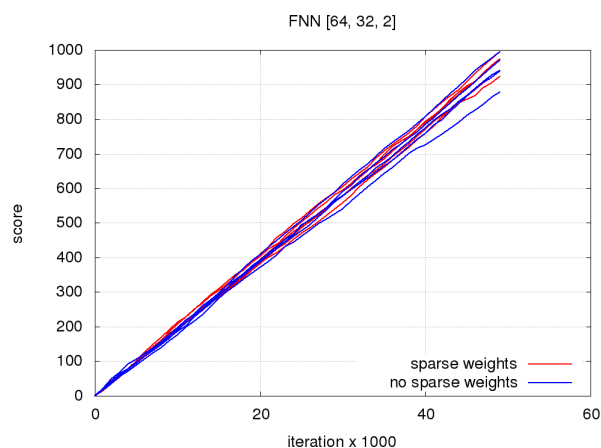
Rovnako nie je viditeľný kvalitatívny rozdiel medzi riedkymi a neriedkymi váhami - optimalizáciou harvéru na riedke výpočty by tak mohlo byť výrazne urýchlene. Pre úplnosť dodávame dosiahnuté skóre počas testovania, obrázky 12 a 13. Po dostatočnom počte tréningových iterácií sa teda všetky uvedené riešenia správajú veľmi podobne.



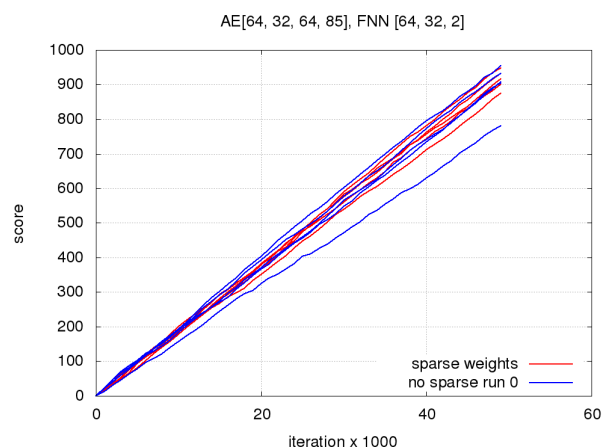
Obr. 10: FNN progress comparison



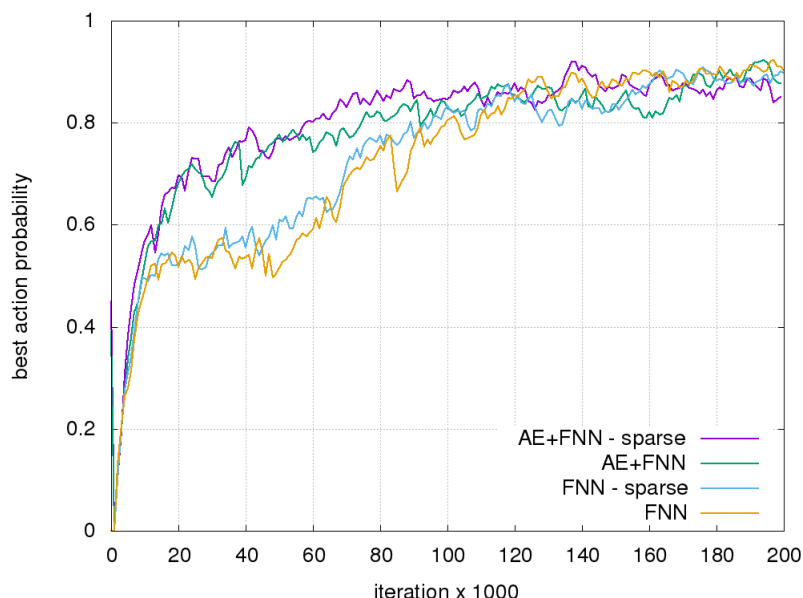
Obr. 11: AE+FNN progress comparison



Obr. 12: FNN score



Obr. 13: AE+FNN score

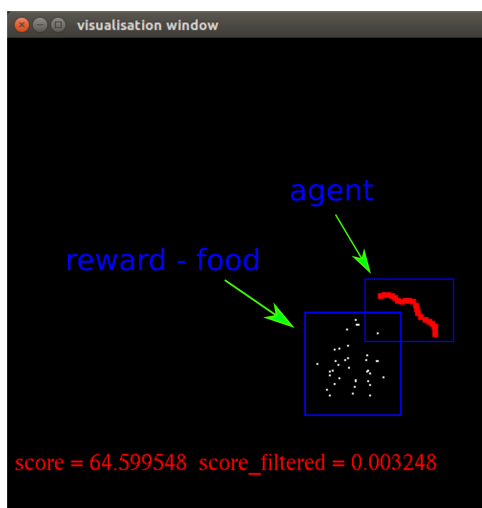


Obr. 14: Training progress comparison

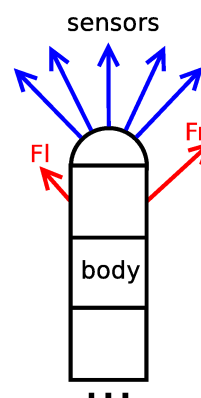
4 Additional experiment - snake

Pozitívne výsledky uvedeného experimentu nás viedli urobiť ešte jeden, doplnkový experiment. Použili sme klasickú hru had - agent má za úlohu zbierať jedlo, obrázok 15. Za každé zjedenie je odmena $+0.1$, za vypadnutie z mapy -1.0 . Agent - had, má na hlave 32 senzorov, ktoré ho informujú o vzdialenosti k jedlu. Sensory sú rozmiestnené v polkruhu, tak aby rovnomerne pokrývali zorné pole. Agent má na výber tri akcie - vpred, vľavo, vpravo. Had je modelovaný ako diferenciálny podvozok **TODO citovať** so zotrvačnosťou. Uvedené akcie teda generujú dve sily, ktoré menia polomer zatáčania, tak ako je uvedené na obrázku 16. Kolízie neboli v experimente použité.

Hyperparametre siete boli rovnaké ako v predošlom experimente. Parametre agenta bolo nutné upraviť, pravdepodobnosť voľby horšej akcie $\epsilon = 0.3$, veľkosť batch 100 krokov, a počet epoch batchu 10. S týmito parametrami sa bol agent schopný učiť a za pomerne krátky čas dosahoval kladné odmeny. Keďže úloha má menej prvkový stavový vektor, zmenšili sme počty neurónov v sieťach. Topológia autoenkódera bola 32, 8, 32, 32 a topológia doprednej siete 32 8 3².



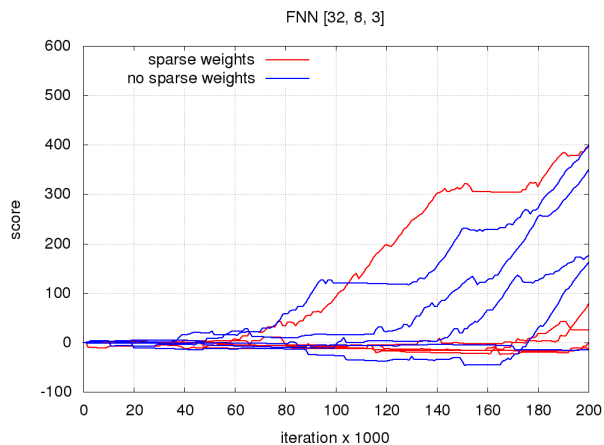
Obr. 15: Testing snake game



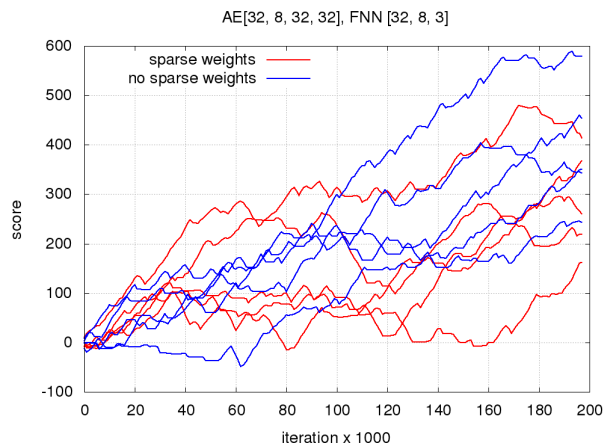
Obr. 16: Agent schematics **OBRAZOK je strasny**

Skóre dosiahnuté počas tréningu je na obrázkoch 17, 18 a 19. Vzhľadom na variabilitu výskytu odmien, sú rozptyly oveľa väčšie ako v predošlom experimente. Prekvapujúce je zistenie, že niektoré dopredné siete nedosiahli kladné skóre ani po 200 000 tréningových iteráciách. Naproti tomu, všetky predtrénované siete dosiahli kladné skóre, tri z nich prekonal jednoduché dopredné siete. Na obrázku 19 sú znázornené najlepšie siete z oboch topológií pre porovnanie. Naša hypotéza sa teda aj tu potvrdila - pretrénovanie siete naozaj zvýšilo rýchlosť tréningu.

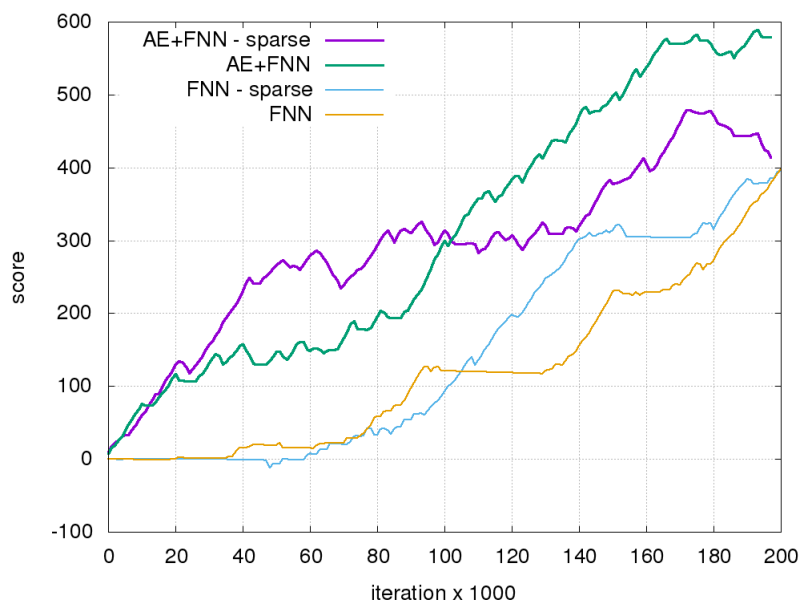
²pozri obrázky 2 a 3



Obr. 17: FNN score progress comparison



Obr. 18: AE+FNN score progress comparison



Obr. 19: Training worms score progress for best networks

5 Conclusion

Simulačný nástroj bol napísaný v C++, neurónové siete sú počítané pomocou NVIDIA Cuda technológie. Je možné voliť medzi počítaním na CPU a GPU - výsledné zlepšenie závisí od veľkosti siete. Beh experimentov bol asi 120 minút.

Literatúra

- [1] M.J.Flynn, P.Kanerva, and N.Bhadkamkar, 1989, Sparse Distributed Memory: Principles and Operation <http://i.stanford.edu/pub/cstr/reports/csl/tr/89/400/CSL-TR-89-400.pdf>
- [2] David Rogers, 1988, NASA, KANERVA'S SPARSE DISTRIBUTED MEMORY: AN ASSO-CIATIVE MEMORY ALGORITHM WELL SUITED TO THE CONNECTION MACHINE <https://pdfs.semanticscholar.org/9288/bb551f000348f800ff40d0fdb3fd74c410ef.pdf>
- [3] J. S. Albus, 1975, Data Storage in Cerebellar Model Articulation Controller <https://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15883-f13/readings/albus-1975.pdf>
- [4] Olshausen and Field (1997): Sparse coding with an overcomplete basis set
- [5] Olshausen BA, Field DJ (2004) : Sparse coding of sensory inputs. Current Opinion in Neurobiology, 14, 481-487
- [6] Mushroom body, locust (Laurent)
- [7] HVC, zebra finch (Fee)
- [8] Auditory cortex, mouse (DeWeese & Zador)
- [9] Hippocampus, ratprimate(Thompson & Best; Skaggs)
- [10] Motor cortex, rabbit (Swadlow)
- [11] Visual cortex, monkeycat (Vinje & Gallant)
- [12] Inferotemporal cortex, human (Fried & Koch)