NNUI2

Semestrální práce 1

Michal Struna

1. Instalace a spuštění

Pro spuštění programu je třeba mít nainstalovaný Python 3.6.x a následující balíčky:

- numpy
- matplotlib
- tensorflow nebo tensorflow-gpu

Spuštění programu lze provést z terminálu pomocí interpretu python3 (popř. python):

```
python3 main.py

# Na linuxu lze i toto (pokud se python nachází na /usr/bin/python3):
    ./main.py
```

Zdrojový kód 1 – Spuštění programu

1.1. Parametry

Program bez parametrů pouze vypíše summary () modelu neuronové sítě. Pro změnu chování je nutno dosadit některé z parametrů:

Parametr	Zkratka	Význam	
help	-h	Zobrazí nápovědu s použitím všech parametrů.	
run <i>A B C</i>	-r	Zobrazí výstup sítě pro vstupy A, B a C.	
test N	-t	Provede N testování náhodných vstupů a porovnání s očekávanými hodnotami zobrazí v <i>grafech</i> . *	
train E B V	-tr	Natrénuje síť E epochami, velikostí dávky B a validačního rozdělení V. Síť je ve výchozím stavu již natrénovaná a tento příkaz není nutné spouštět. Může trvat delší dobu.	
loss A B N	-1	Zobrazí v grafu chybu účelové funkce nad trénovací množinou v závislosti na počtu neuronů ve skryté vrstvě. Učiní tak pro každý Ntý počet neuronů od A do B. <i>Může trvat delší dobu</i> .	

Tabulka 1 – Parametry programu.

^{*} Protože funkce přijímá 3 argumenty, její graf musí být 4D. Z tohoto důvodu jsou zobrazeny 2 grafy - jeden pro argumenty A, B a výstup, druhý pro B, C a výstup.

```
# Predikuje X a Y pro vstupy A = -0.5, B = 0.2 a C = 1.
python3 main.py --run -0.5 0.2 1

# Provede testování pro 100 náhodných vstupů.
python3 main.py --test 100

# Natrénuje síť s 1000 epochami, dávkou 32 a validační množinou 15 %.
python3 main.py --train 1000 32 0.15

# Zobrazí chybu účelové funkce pro 2, 5, 8 a 11 neuronů ve skryté vrstvě.
python3 main.py --loss 2 12 3
```

Zdrojový kód 2 – Příklady spuštění programu s parametry.

2. Projektová struktura

2.1. main.py

Hlavní soubor programu, který na základě uživatelského vstupu zavolá příslušné funkce.

2.2. io utils.py

Pomocný soubor pro parsování argumentů, formátovaný výpis do konzole nebo tvorbu grafů.

2.3. model.py

Soubor uchovávající logiku neuronové sítě pracující přímo s tensorflow.

2.4. model.h5

Záloha vytvořené a naučené sítě.

3. Postup vypracování

3.1. Návrh neuronové sítě

Neuronová síť má 3 vrstvy a pro učení využívá algoritmus zpětného šíření chyby.

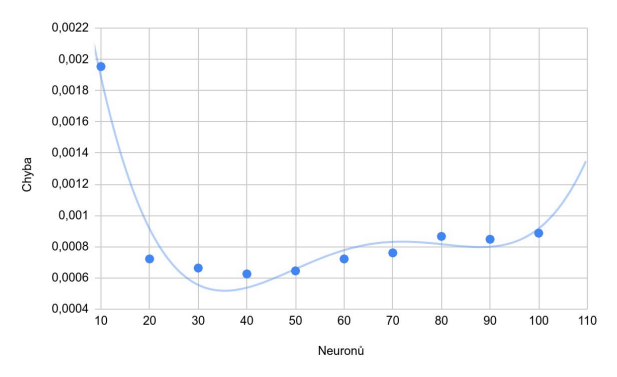
Vrstva	Neuronů	Poznámka	Aktivač. fce.
Vstupní	3	Na vstupu se nachází 3 parametry: a, b, c.	
1. skrytá	38	Chyba účelové funkce pro 38 neuronů je nejmenší.	tanh
Výstupní	2	Na výstupu se nachází 2 parametry x, y.	linear

Tabulka 2 – Vrstvy neuronové sítě.

3.2. Určení počtu neuronů ve skryté vrstvě

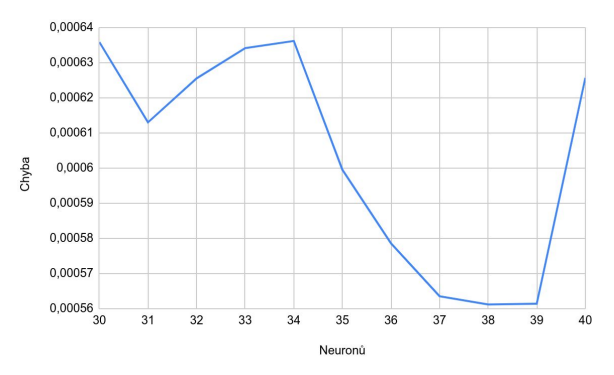
Kvůli časové náročností trénování (a to i v případě využití CUDA) bylo určení počtu neuronů rozděleno do dvou částí. Vždy ovšem platí, že trénování pro každý počet neuronů probíhá 30krát a má 1000 epoch. Hodnota chyby účelové funkce nad trénovacími daty pro každý počet neuronů je pak průměrem chyb z předešlých 30 trénování.

V první části se budou počítat chyby účelové funkce pro 10, 20, 30, ..., 100 neuronů. Zjistí se tak přibližná poloha optimálního počtu neuronů.



Graf 1 – Chyba účelové funkce nad trénovacími daty v závislosti na počtu neuronů ve skryté vrstvě.

Z výsledku lze odvodit závěr, že optimální počet neuronů leží někde mezi 30 a 40. Proto je v druhé části celý proces opakován, tentokrát však pro 30, 31, 32, ..., 40 neuronů.



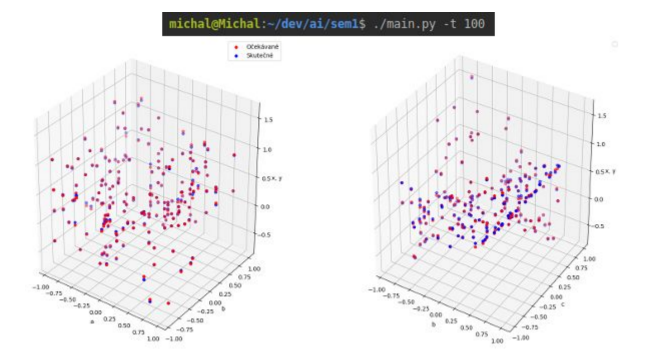
Graf 2 – Chyba účelové funkce nad trénovacími daty v závislosti na počtu neuronů ve skryté vrstvě.

Minimální průměrná chyba účelové funkce na konci trénování byla zaznamenána pro počet neuronů 38, a proto je tento počet napevno nastaven v programu.

4. Výsledek

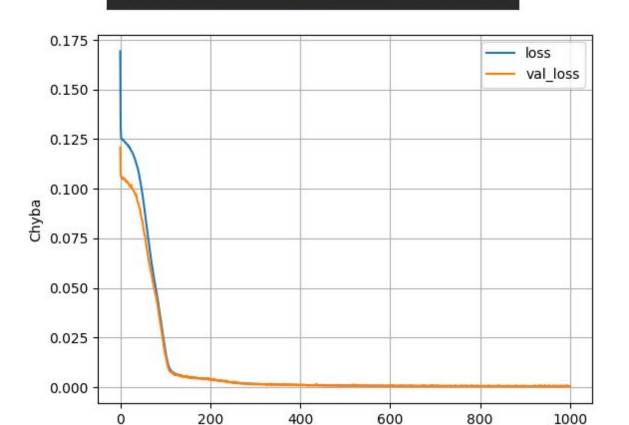
```
michal@Michal:~/dev/ai/sem1$ ./main.py -r 1 1 0
a = 1.0
b = 1.0
c = 0.0
x = max(a, b, c) * b => 0.994
y = a^2 - b * c => 0.977
```

Obrázek 1 – Predikce x, y pro vstupy a = 1, b = 1, c = 0



Obrázek 2 – Testování sítě 100 náhodnými vstupy (vlevo (a, b) -> (x, y), vpravo (b, c) -> (x, y))

michal@Michal:~/dev/ai/sem1\$./main.py -tr 1000 32 0.15



Obrázek 3 – Trénování sítě a zobrazení průběhu chyby

Epocha