Proiect

Verificare formala

Pinghireac Bogdan, Eduard Marian Neguriță, Andreea Bîra-Negrut, Larisa Drăgănescu, Elber Xavier

> ¹UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA ²FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

> > 2023

(UVT) Verificare formala 2023 1/14

Cuprins

- Introducere
- 2 Dataset
- 3 Instalare Tool-uri
 - Alpha Beta Crown
 - Introducere
 - Instalare
 - Marabou
 - Introducere
 - Instalare
- Rulare benchmark
 - Alpha Beta Crown
 - Marabou
- 5 Bibliografie Bibliografie



Introducere

In aceasta lucrare este vorba despre rularea unui benchmark folosit 2 tool-uri si anume: Marabou si α,β -Crown folosind setul de date traffic-sign-recognition.

Vom prezenta pe rand cum se instaleaza tool-urile si in ce mediu de lucru functioneaza si de asemenea ce programe/librarii sunt necesare pentru o rulare optima si corecta.

3/14

Dataset

Am optat pentru setul de date Traffic Sign Recognition Benchmark datorită recunoașterii sale remarcabile în domeniul semnelor de circulație.

Configurația setului de date evidențiază importanța unei clasificări precise a semnelor de circulație. Fiecare categorie de semn, inclusiv "Limita de Viteză", "Oprire" și "Cedează Trecerea", este asignată unui dosar dedicat.

Folosind aceasta structura se optimizeaza procesul de cautare al datelor, fiind un factor esential in ceea ce priveste invatarea eficienta a modelelor de recunoastere. In acest se de date se gasesc semne de circulatie cu forme, culori si dimensiuni diferite acoperind scenarii din mediul urban cat si rural.

Instalare Tool-uri - Alpha Beta Crown - Introducere

Alpha Beta Crown sau α,β -Crown este un tool care verifica o retea neuronala construit pe un cadru care utilizeaza propagarea liniara legata si tehnici de ramificare legate.

Tool-ul este foarte eficient daca este folosit cu un GPU deoarece are mai multe resurse decat un CPU si astfel executia este mult mai rapida. De asemenea se poate scala in mod eficient la retele convoluționale de dimensiuni semnificative, inclusiv cele cu milioane de parametri.

Este compatibil cu o varietate extinsă de arhitecturi de rețele neuronale datorita bibliotecii auto_LiRPA dezvoltate de acceasi echipa.

Algoritmul LiRPA foloseste de asemenea un algoritm grafuri computationale generale definite prin intermediu PyTorch.

(UVT) Verificare formala 2023 5 / 14

Alpha Beta Crown - Instalare

Pentru instalare avem nevoie de un sistem de operare Linux(noi am utilizat Ubuntu 22.04) si urmatoarele programe/librarii instalate, altfel se pot genera erori:

- git
- unzip
- nvidia driver
- cuda tool-kit
- anaconda sau miniconda

Urmatorul pas este clonarea repository α,β -Crown(link), auto_LiRPA(link) si vnncomp2023_benchmarks(link). α,β -Crown si vnncomp2023_benchmarks trebuie sa fie in acceasi locatie iar auto_LiRPA se va clona in folderul alpha-beta-crown.

6/14

Alpha Beta Crown - Instalare

Dupa clonare trebuie realizat enviroment-ul general. In repository-ul de alpha-beta-crown exista un tutorial pentru creare enviroment si un script de rulat si anume:

- "conda env create -f complete_verifier/environment.yaml -name alpha-beta-crown" - care de asemenea va instala din librariile necesare pentru rulare.
- "conda activate alpha-beta-crown" pentru activarea enviroment-ului specific unde se vor instala alte librarii

```
done
#
# To activate this environment, use
# $ conda activate alpha-beta-crown
#
# To deactivate an active environment, use
#
# $ conda deactivate
(base) root@DESKTOP-LA0IGBM:/home/vf/VF/alpha-beta-CROWN#
```

7 / 14

Alpha Beta Crown - Instalare

Dupa acest pas intram in folderul auto_LiRPA si rulam scriptul setup.py cu urmatoarea comanda: "python setup.py install"

Apoi mergem in folderul vnncomp2023_benchmarks unde trebuie rulat setup.sh (atentie sa aveti instalat unzip altfel vor aparea multe erori!!). Rularea poate dura destul de mult timp(depinde de viteza de internet) deoarece se vor descarca multe fisiere.

(UVT)

Marabou - Introducere

to be done

Marabou - Instalare

to be done



Rulare benchmark - Alpha Beta Crown

Dupa finalizarea crearii enviroment-ului putem incepe sa rulam benchmark-ul, noi am ales traffic-sign-recognition.

Pentru rulare este nevoie sa fie activ enviromentul creat anterior, in cazul in care nu este trebuie activat.

Dupa activarea enviroment-ului trecem la executarea intrumentului alpha-beta-crown folosind comanda urmatoare:

"python abcrown.py —config exp_configs/vnncomp23/gtrsb.yaml"

11 / 14

Rulare benchmark - Alpha Beta Crown

Rularea se poate face in 2 moduri si anume: cu CPU sau GPU, pentru GPU se foloseste comanda mentionata anterior iar pentru rularea prin CPU de adauga argumentul "—device cpu".

Executia benchmark-ului poate dura destul de mult timp dar factorul principal care determina timpul este GPU, cu cat este mai performat cu atat va dupa mai putin executia.

La finalul executiei se va creea un fisier "out.txt" care contine rezultatul executiei in format binar dupa cum se poate vedea in figura urmatoare:

```
1 etos - sometos control (de c
```

Rulare benchmark - Marabou

to be done



Bibliografie

- GitHub Alpha Beta Crown- (link)
- GitHub Auto LiRPA (link)
- GitHub Vnncomp2023 (link)
- **IEEEXplore**

14 / 14