Verificarea rețelelor neuronale folosind alpha_beta_crown și NeuralSat pentru benchmark-ul cGan al competiției VNN-Comp 2023

Diaconu Laura Domșa Emanuel Laptedulce Anastasia Morariu Ioana-Alexandra Romaneț Rareș

Abstract

In this paper, we attempted to reproduce the results from the VNNCOMP-2023 competition, specifically focusing on the alpha-beta-CROWN and Marabou tools applied to the cGAN benchmark within the same competition. The paper begins with a brief description of how cGAN neural networks operate, followed by a characterization of the dataset and the steps taken to install the tools and run them. We analyzed the data obtained from the runs and compared them with those obtained in the competition. TO DO: Maybe add a brief ideea of the conlusions made after analysis

Contents

1.	Introducere - Funcționarea rețelei neuronale
2.	Caracterizarea setului de date
3.	Instalarea și configurarea tool-urilor
	3.1 alpha-beta-CROWN
	3.2 NeuralSAT
4.	Rularea tool-urilor
	4.1 alpha-beta-CROWN
	4.2 NeuralSAT
5.	Interpretarea rezultatelor
	5.1 alpha-beta-CROWN
	5.2 NeuralSAT
	5.3 Compararea rezultatelor obținute pe cele două tool-uri
6.	Rețelele neuronale în simularea provocărilor reale
7.	Concluzii

1. Introducere - Funcționarea rețelei neuronale

2. Caracterizarea setului de date

Benchmark-ul cGAN aparține mulțimii de benchmark-uri din cadrul competiției VNN-COMP 2023. Acesta conține o rețea de tip generativă adversarială condiționată și un set de specificații. Benchmark-ul este folosit pentru a verifica corectitudinea și robustețea rețelei pe care o conține. În cadrul set-ului de date, există două tipuri de fișiere: .onnx (Open Neural Network Exchange) și .vnnlib. În fișierele .onnx sunt reprezentate rețele neuronale, acestea conțin informații necesare pentru a executa modelul neuronal. Fișierele .vnnlib conțin specificațiile ce trebuie respectate de rețeaua neuronală, astfel încât aceasta să fie corectă și robustă.

Atât fișierele .onnx cât și .vnnlib au o denumire sugestivă care să indice informații despre conținutul acestora.



Figure 1: Fisierele benchmark-ului cGAN

- \bullet CGan tipul de rețea neurală, în acest caz, o rețea generatoare adversarială conditionată.
- imgSz32 dimensiunea imaginei generate, în acest caz, o dimensiune de 32x32 pixeli.
- nCh_1 numărul de canale de culoare utilizate în imaginile de intrare sau de iesire ale rețelei.
- prop 0 parametru/proprietate specifică a imaginei
- input eps 0 valoare epsilon utilizată peste datele de intrare ale rețelei.

- output_eps_0.015 valoare epsilon utilizată peste datle de ieșire a rețelei.
- transportedConvPadding 1 tip specific de convoluție a rețelei.
- nonlinear_activations rețeaua conține funcții de activare non-liniare între straturi.
- upsample modelul neuronal efectuează operații de upsampling, care sunt utilizate pentru a mări dimensiunea spațială a imaginilor sau a datelor. Aceasta poate fi utilă în cazul modelelor generatoare pentru a genera imagini de rezoluție mai mare sau în alte scenarii în care este necesară mărirea dimensiunii datelor.

TO DO: Maybe to be added detailed description of vnnlib file content \dots

- 3. Instalarea și configurarea tool-urilor
- 3.1 alpha-beta-CROWN
- 3.2 NeuralSAT
- 4. Rularea tool-urilor
- 4.1 alpha-beta-CROWN
- 4.2 NeuralSAT
- 5. Interpretarea rezultatelor
- 5.1 alpha-beta-CROWN
- 5.2 NeuralSAT
- 5.3 Compararea rezultatelor obținute pe cele două tool-uri
- 6. Rețelele neuronale în simularea provocărilor reale
- 7. Concluzii

Bibliography