Efficient and Robust Automated Machine Learning

Robert Feldhans

12. Juli 2018

Seminar Musterklassifikation

Inhalt

- 1. Motivation
- 2. Automated Machine Learning in a Nutshell
- 3. Meta Learning
- 4. Ensembles
- 5. Fragerunde

Motivation

Interlude: Hyperparameter I

Was sind Hyperparameter?

- Werden vor dem Lernen definiert
- Sind in der Regel Zahlen oder Funktionen

Interlude: Hyperparameter I

Was sind Hyperparameter?

- Werden vor dem Lernen definiert
- Sind in der Regel Zahlen oder Funktionen

Allgemein

Alles was in irgendeiner Art austauschbar ist in einem speziellen ML-Verfahren und während des Trainings konstant bleibt

Interlude: Hyperparameter II

Beispiele für Hyperparameter

- Lernrate
- Gewichte jeglicher Form
- Anzahl der Cluster in k-means clustering
- Aktivierungsfunktionen
- Anzahl der Hidden Layers in einem Netz
- Breite der Layers in einem Netz

Motivation

- Ein gutes neuronales Netz zu trainieren ist schwer, braucht viel Arbeitszeit und Erfahrung
- Jeder sollte in der Lage sein NN zu trainieren (im besten Fall sogar Maschinen!)

Motivation

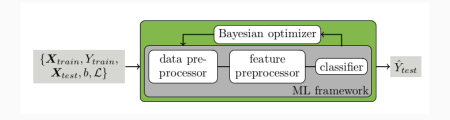
- Ein gutes neuronales Netz zu trainieren ist schwer, braucht viel Arbeitszeit und Erfahrung
- Jeder sollte in der Lage sein NN zu trainieren (im besten Fall sogar Maschinen!)

Lösung: Ein automatisches (und effizientes) System, welches gute Hyperparameter auswählt, muss her!

Automated Machine Learning in a

Nutshell

Auto-ML I



Auto-ML II

• coming soon...

Probleme

- Unterschiedliche Lernverfahren?
- Es gibt kein "best" Lernverfahren, nur "best at"
- Manche ML-Verfahren erfordern intensive Hyperparameteroptimisierung
- Bayes optimization sollte sich jedoch um dieses Problem kümmern

Meta Learning

Ensembles

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Fragerunde

Quellen



M. Feurer, A. Klein, K. Eggensperger, J. Springenberg, M. Blum, and F. Hutter, "Efficient and robust automated machine learning," in *Advances in Neural Information Processing Systems 28* (C. Cortes, N. D. Lawrence, D. D. Lee, M. Sugiyama, and R. Garnett, eds.), pp. 2962–2970, Curran Associates, Inc., 2015.