#### Fallstudien II

Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen

11. Dezember 2020

#### Inhalt

1. Task I - Vorhersage der Datenrate

Gradient Boosted Trees

Regression mit ARMA-Fehlern

Validierung

Task II: Handover Vorhersage und Link Lifetime Lösungsansatz Task II

Task I - Vorhersage der

**Datenrate** 

#### Task I - Vorhersage der Datenübertragungsrate

- Ziel: Evaluation von neuen anticipatory vehicular communication systems durch möglichst realitätsnahe Simulationen [4]
  - ⇒ Ansatz: Data-Driven Network Simulation
- Durch Machine Learning Modelle sollen möglichst realistische Vorhersagen der Datenraten generiert werden
- Hoffnung: Bessere Aussagekraft der Simulationen durch Einsatz echten Datenmaterials

## Task I - Vorhersage der Datenrate

**Gradient Boosted Trees** 

#### **Gradient Boosted Trees**

- Kann man aus vielen "schwachen" Lernern einen starken Lerner konstruieren?
  - ⇒ Ja, Boosting ist eines der mächtigsten Konzepte des Machine Learning [2]
- Kombination von einfachen CART Bäumen zu einem starken Ensemble
  - ⇒ Ähnlich zu Random Forest
- Der Unterschied zum Random Forest liegt im Training!

#### **Training von Gradient Boosted Trees**

- Bäume werden nacheinander zum Ensemble hinzugefügt
- Jeder neue Baum versucht, die Schwächen seiner Vorgänger "auszubügeln"
  - ⇒ Additives Training
- Je mehr Bäume aufgenommen werden, desto geringer wird der Training-Error (das Modell wird aber komplexer)
  - ⇒ Kontrolle des Bias-Variance Tradeoffs
  - ⇒ Zusätzlich gibt es Regularisierungs-Parameter

# Task I - Vorhersage der Datenrate

Datenrate

Regression mit ARMA-Fehlern



**Figure 1:** Grafik der auf der ersten Testfahrt im Szenario "Highway" gemessenen Datenübertragungsrate.

- Zeitreihe  $y_1, ..., y_n$  (Zielvariable)
- k Zeitreihen  $x_{i,1},...,x_{i,n}$  für i=1,...,k (Einflussvariablen)

#### **Lineares Regressionsmodell**

$$y_t = c + \beta_1 x_{1,t} + ... + \beta_k x_{k,t} + \epsilon_t$$
 mit Fehler  $\epsilon_t$  und Konstante  $c$ 

Annahmen an Fehler:

- $E((\epsilon_1,...,\epsilon_n)^T)=0$
- $Cov((\epsilon_1,...,\epsilon_n)^T) = \sigma^2 \mathbb{1}_n$

Annahmen sind in unserer Situation nicht einhaltbar!

#### ARMA(p, q): Zusammengesetzes Modell aus

- AR(p) (Auto Regressive): Linearkombination aus
  - p vorherige Beobachtungen,
  - Konstante
  - Fehler
- MA(q) (Moving Average): Linearkombination aus
  - q vorherige Fehler
  - Konstante
  - aktueller Fehler

#### Anwendung auf Regressionsfehler

<u>Erinnerung</u>: Fehler  $(\epsilon_1, ..., \epsilon_n)$  des linearen Modells sind autokorreliert  $\Rightarrow$  erfüllen Voraussetzungen nicht

Lösung: Wende ARMA-Modell auf Fehler an

Modellgleichung Regression mit ARMA-Fehlern:

$$y_t = c + \sum_{i=1}^k \beta_i x_{i,t} + \sum_{j=1}^p \phi_j \epsilon_{t-j} + \sum_{\substack{k=1 \ \text{vergangene Fehler LM}}}^q \theta_k e_{t-k} + e_t$$

8

Datenrate

Task I - Vorhersage der

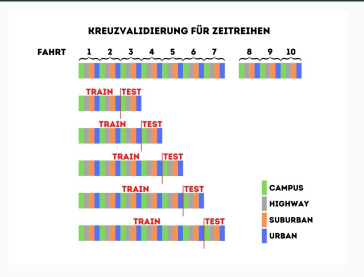
**Validierung** 

#### Validierung

#### k-fache Kreuzvalidierung

- beachtet Abhängigkeit der Datenpunkte nicht
- zerstört zeitliche Komponente
- verwendet eventuell zukünftige Beobachtungen für Prognose der Gegenwart
- ⇒ Kreuzvalidierung für Zeitreihen

### **Validierung**



**Figure 2:** Einteilungen in Trainings- und Testdatensätze bei der Kreuzvalidierung für Zeitreihen.

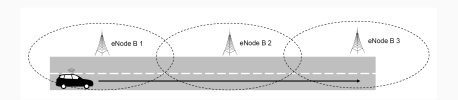
Task II: Handover Vorhersage

und Link Lifetime

#### Aufgabenstellung Task II

#### Vorhersage des Handovers und Link Lifetime

- Vergleich des RSRP Wertes zur verbundenen Zelle sowie zu den Nachbarzellen
- Vorhersage des Handovers durch Angabe der Link Lifetime



### Task II: Handover Vorhersage

und Link Lifetime

Lösungsansatz Task II

#### Lösungsansatz Task II

**Idee**: Prädiktionsmodell für Link Lifetime mit Einfluss des RSRP der verbunden sowie der Nachbarzellen

- ightarrow Datentransformation nötig
  - Anpassen der RSRP Messwerte in "Cells" an RSRP Werte in "Context"
  - ullet Cell Id o eNodeB
  - ullet eNodeB Wechsel o Response Variable Link Lifetime

time_s <sup>‡</sup>	rsrp_dbm <sup>‡</sup>	ci <sup>‡</sup>	scenario <sup>‡</sup>	provider <sup>‡</sup>	enodeb <sup>‡</sup>	drive_id <sup>‡</sup>	rsrp_neighbor <sup>‡</sup>	link_lifetime
0.06	-98	13828122	campus	o2	54016	1	-99	18.01
1.07	-101	13828122	campus	o2	54016	1	-104	17.00
2.07	-101	13828122	campus	o2	54016	1	-104	16.00
3.07	-94	13828122	campus	o2	54016	1	-100	15.00
4.07	-94	13828122	campus	o2	54016	1	-100	14.00

#### Prädiktionsmodell Task II

- Anwendung des Prädiktionsmodells XGBoost um Link Lifetime vorherzusagen
- Validierung analog zu Task I mit Zeitreihenkreuzvalidierung

#### Literatur i



T. Chen and C. Guestrin.

Xgboost: A scalable tree boosting system.

CoRR, abs/1603.02754, 2016.



T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman.

The elements of statistical learning: data mining, inference and prediction.

Springer, 2 edition, 2009.



R. Hyndman and G. Athanasopoulos.

Forecasting: principles and practice, 2018.



B. Sliwa and C. Wietfeld.

Data-driven network simulation for performance analysis of anticipatory vehicular communication systems.

IEEE Access, 7:172638-172653, 2019.

#### h-Schritt Punktvorhersage

- Ersetze Beobachtungen zu zukünftigen Zeitpunkten mit deren Vorhersagen
- Ersetze Fehler an vergangenen Zeitpunkten durch das entsprechende Residuum
- Ersetze Fehler an zukünftigen Zeitpunkten durch 0

Beispiel: 
$$h = 2, k = 1, p = 2, q = 2$$

$$\begin{aligned} y_t &= c + \beta_1 x_t + \epsilon_t \text{ mit} \quad \epsilon_t = \phi_1 \epsilon_{t-1} + \phi_2 \epsilon_{t-2} + \theta_1 e_{t-1} + \theta_2 e_{t-2} + e_t \\ \widehat{y_{t+1}} &= c + \beta_1 x_t + \widehat{\epsilon_{t+1}} \text{ mit } \widehat{\epsilon_{t+1}} = \phi_1 \epsilon_t + \phi_2 \epsilon_{t-1} + \theta_1 e_t + \theta_2 e_{t-1} + \underbrace{\widehat{e_{t+1}}}_{=0} \end{aligned}$$

$$\widehat{y_{t+2}} = c + \beta_1 x_t + \widehat{\epsilon_{t+2}} \text{ mit } \widehat{\epsilon_{t+2}} = \phi_1 \widehat{\epsilon_{t+1}} + \phi_2 \epsilon_t + \theta \underbrace{\widehat{e_{t+1}}}_{=0} + \theta e_t + \underbrace{\widehat{e_{t+2}}}_{=0}$$