# Fallstudien II

Laura Kampmann, Christian Peters, Alina Stammen 11. Dezember 2020

#### Inhalt

 Task I - Vorhersage der Datenrate Extreme Gradient Boosting Regression mit ARMA-Fehlern Validierung

 Task II - Handover Vorhersage und Link Lifetime Lösungsansatz Task II

1

# Task I - Vorhersage der Datenrate

**Extreme Gradient Boosting** 

# **Extreme Gradient Boosting**

Intro

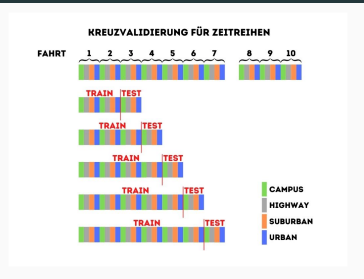
### **Features**

Features

# Tuning

Tuning

# Validierung



**Abbildung 1:** Einteilungen in Trainings- und Testdatensätze bei der Kreuzvalidierung für Zeitreihen.

## Out-of-Sample Vorhersagen

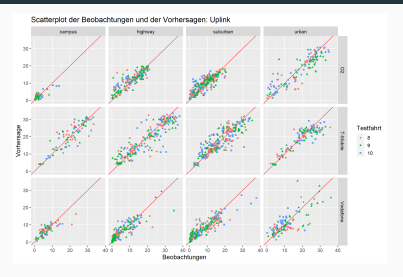


Abbildung 2: XGBoost Out-of-Sample Vorhersagen der Upload-Rate

## Out-of-Sample Vorhersagen

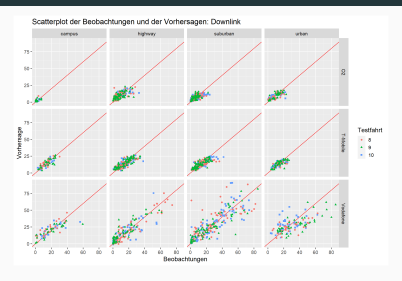


Abbildung 3: XGBoost Out-of-Sample Vorhersagen der Download-Rate

# Task I - Vorhersage der Datenrate

Regression mit ARMA-Fehlern

# Regression mit ARMA-Fehlern

#### Gegeben:

- Beobachtungen  $(y_1, ..., y_T)$  der Zeitreihe  $(y_t)_t$
- Beobachtungen  $(x_1^{(i)},...,x_T^{(i)})$  der Zeitreihen  $(x_t^{(i)})_t$  für i=1,...,k

#### Modellgleichung: Regression mit ARMA(p, q)-Fehlern

$$\begin{aligned} y_t &= c + \sum_{j=1}^k \beta_j x_t^{(j)} + \eta_t \text{ mit} \\ \eta_t &= \sum_{k=1}^p \phi_p \eta_{t-p} + \sum_{l=1}^q \theta_l \epsilon_{t-q} + \epsilon_t \\ \text{vergangene Fehler: LM} & \text{vergangene Fehler: ARMA} \end{aligned}$$

# Task I - Vorhersage der Datenrate

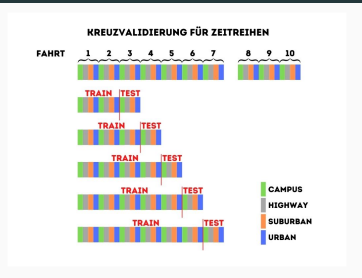
Validierung

## Validierung

#### k-fache Kreuzvalidierung

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

# Validierung

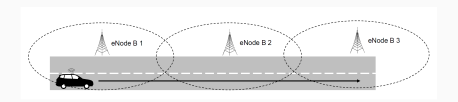


**Abbildung 4:** Einteilungen in Trainings- und Testdatensätze bei der Kreuzvalidierung für Zeitreihen.

### 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



# Lösungsansatz Task II

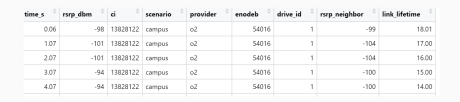
Task II - Handover Vorhersage

und Link Lifetime

### 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 "Cellsän RSRP Werte in "Context"
  - Cell Id → eNodeB
  - ullet eNodeB Wechsel o Response Variable Link Lifetime



#### 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.

# Regression mit ARMA-Fehlern

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

$$y_t = c + \beta_1 x_t + \epsilon_t \text{ mit } \quad \epsilon_t = \phi_1 \epsilon_{t-1} + \phi_2 \epsilon_{t-2} + \theta_1 e_{t-1} + \theta_2 e_{t-2} + e_t$$

$$\widehat{y_{t+1}} = c + \beta_1 x_t + \widehat{\epsilon_{t+1}} \text{ mit } \widehat{\epsilon_{t+1}} = \phi_1 \epsilon_t + \phi_2 \epsilon_{t-1} + \theta_1 e_t + \theta_2 e_{t-1} + \widehat{\varrho_{t+1}}$$

$$\widehat{\varrho_{t+1}} = c + \beta_1 x_t + \widehat{\varrho_{t+1}} \text{ mit } \widehat{\epsilon_{t+2}} = \phi_1 \widehat{\varrho_{t+1}} + \phi_2 \widehat{\varrho_{t+1}} + \theta_2 \widehat{\varrho_{t+2}} + \theta_2 \widehat{\varrho_{t+1}} + \widehat{\varrho_{t+2}} + \widehat{$$

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

#### **Gradient Boosted Trees**

- Kann man aus vielen ßchwachen"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 äuszubügeln"
  - ⇒ 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

## Implementierung: XGBoost

- Liefert state-of-the-art Performance in einer Vielzahl von ML-Problemen
- In 2015 haben 19/25 Gewinner von Kaggle-Competitions XGBoost eingesetzt
- Kann problemlos auf mehrere Milliarden Training Samples skaliert werden
- Lässt sich aber auch hervorragend auf ressourcenbegrenzten Systemen einsetzen [1]