

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra kybernetiky

Průběh obhajoby diplomové práce:

definice úkolu

typy přímání

typy neuronových sítí - schéma rekurentní neuronové sítě,
LSTM sítě, CTC (connectionist temporal
classification) schéma

vyhodnocení - metriky (vyhodnocovací + pořadové)

→ datové sady: ŠkodaAuto, SpeechDat-E

schéma práce

odpověď na otázku vedoucího/opponenta

rozdělení trénovacích, validačních a testovacích dat

postup validace a určení topologie sítě - neur. směry,
počet parametrů, přetřídění x správné na trénovacím
síti

neur. jazykového modelu

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 19. června 2018

..... precl

podpis zkoušejícího