

Disciplina: Deep Learning II

Leandro Modesto Prates Beltrão

22:51

Outro problema aqui no código, agora na parte "plot(Ytrain, type = "l", col = "darkred)". Mensagem: Error in gzfile(file, "wb") : cannot open the connection
Leandro, nos encaminhe um print do erro no e-mail da monitoria, por gentileza. Se possível, encaminhe ainda o resultado da função sessionInfo (), irá nos ajudar bastante a entender o contexto do erro verificado.

Carla Porto Veiga

19:21

Professor, boa noite! Sobre a aula passada para variáveis discretas também usamos o "linear.output = TRUE" na função para gerar o modelo "neuralnet"?

Carla, não entendemos bem a sua pergunta. Caso queira, encaminhe sua dúvida de modo um pouco mais detalhado para o e-mail da monitoria. Iremos prontamente lhe auxiliar.

Michele Carla Da Silva Caramigo

22:59

Como faço para reorganizar com a data que o professor comentou no exercício para um melhor resultado do modelo?

Michele, não sabemos a qual momento específico da aula está se referindo. Caso queira, encaminhe sua dúvida de modo um pouco mais detalhado para o e-mail da monitoria. Iremos prontamente lhe auxiliar.

Marcelo Prates

22:37

Oi Lorrann, sim, instalei o rnn com sucesso através da função install.packages("rnn") antes de ter o erro comentado acima.

Marcelo, nos encaminhe um print do erro no e-mail da monitoria, por gentileza. Se possível, encaminhe ainda o resultado da função sessionInfo (), irá nos ajudar bastante a entender o contexto do erro verificado.

Marcelo Prates

22:36

Sim, usei a função 'install.packages('rnn') com sucesso antes de tentar a função 'library("rnn")'

Marcelo, nos encaminhe um print do erro no e-mail da monitoria, por gentileza. Se possível, encaminhe ainda o resultado da função sessionInfo (), irá nos ajudar bastante a entender o contexto do erro verificado.

Maurício Randow Murari

21:41

Podem me lembrar qual o comando o Prof. utiliza quando seleciona Xscaled, quase no final do último bloco, pra aparecerem os dados no console?

Maurício, não sabemos a qual momento específico da aula está se referindo. Caso queira, encaminhe sua dúvida de modo um pouco mais detalhado para o e-mail da monitoria. Iremos prontamente lhe auxiliar.

Wellington Da Silva

20:54

Esse conjunto "estado da célula" + "gates" da LSTM existem para cada neurônio, ou para cada camada escondida?

Wellington, não sabemos a qual momento específico da aula está se referindo. Caso queira, encaminhe sua dúvida de modo um pouco mais detalhado para o e-mail da monitoria. Iremos prontamente lhe auxiliar.

Matheus Machado de Almeida

19:53

Estou encontrando esse erro no script : Error in min(Y) : 'type' inválido (list) do argumento Calls: ... withVisible -> eval_with_user_handlers -> eval -> eval Execu?o interrompida

Matheus, nos encaminhe um print do erro no e-mail da monitoria, por gentileza. Se possível, encaminhe ainda o resultado da função sessionInfo (), irá nos ajudar bastante a entender o contexto do erro verificado.