

 05

## Serialização

Durante o desenvolvimento de modelos de Machine Learning usando o Jupyter Notebook, caso o kernel seja interrompido ou reiniciado, perde-se tudo que estava em memória.

Uma forma de salvar um modelo que está em um objeto é usando a serialização.

Caso tenhamos um modelo de regressão chamado “lr”, qual o comando correto para fazer a serialização usando o pickle para um arquivo na mesma pasta?

*Selecione uma alternativa*

A `pickle.load(lr,open('modelo.sav','rb'))`

B `pickle.dump(lr)`

C `pickle.dump(lr,open('modelo.sav','wb'))`

D `pickle.dump(lr,open('modelo.sav','rb'))`