**Técnicas de Regularização Ridge e Lasso**

Essas duas técnicas são utilizadas para criar modelos econômicos na presença de uma quantidade ‘enorme’ de dados. ‘Enorme’ pode significar duas coisas:

1. Enorme o bastante para aumentar a tendência de um sobreajuste(*overfitting*) de um modelo (tão baixo quanto 10 variáveis podem causar um sobreajuste)
2. Enorme o bastante para causar desafios computacionais. Com os sistemas modernos, essa situação pode surgir no caso de milhões ou bilhões de valores.