# Relatorio da Atividade #1

Barbara Caroline Benato RA 192865 barbarabenato@gmail.com Breno Leite RA 190000 email address

## I. INTRODU AO

A primeira tarefa da disciplina visava explorar a tecnica de regress ao linear, a fim de encontrar o melhor modelo possivel para um determinado problema evitando o overfitting do modelo, ou seja, que o modelo seja super treinado para o conjunto de dados disponivel de tal forma que n ao seja capaz de predizer para outros dados. Para tal tarefa, optouse por predizer o ano de lanamento de de musica atraves de caracteristicas especificas de audio. Assim, varios modelos foram analisados utilizando uma valida ao cruzada para melhor analise dos dados. Uma abordagem de regress ao linear utilizando a Equa ao Normal foi comparada com a utilizando o Gradiente Descendente.

#### II. ATIVIDADES

1. Perform Linear Regression (LR) as the baseline (first solution) and devise LR-based alternative (more powerful) solutions. 2. Use the specified training/test data for providing your results and avoid overfitting. 3. Devise and test more complex models. 4. Plot the cost function vs. number of iterations in the training set and analyze the model complexity. What are the conclusions? What are the actions after such analyses? 5. Use different Gradient Descent (GD) learning rates when optimizing. Compare the GD-based solutions with Normal Equations if possible (perhaps you should try with smaller sample sizes for this task). What are the conclusions?

## III. MATERIAIS E METODOS

base: subset of the Million Song Dataset (descrever) explicar cada um deles e parametros utilizados sklearn: - pre processing: scale, normalize, pca - metodos: LinearRegression e SGDRegressor - treino valida ao (valida ao cruzada) e teste - metricas - graficos: learning curve e plot

# IV. EXPERIMENTS AND DISCUSSION

Como a solu ao foi construida a partir de um processo gradativo, optou-se por apresentar o desenvolvimento de tal processo.

(Apresentar os dois graficos pra cada processo abaixo)

- ¿¿ LinearRegression
- Pre processamento
- Modelo sem nenhuma altera ao: resultado
- Modelo com scale
- Modelo com normalize
- Modelo scale + normalize

- Feature Selection
- Modelo com normalize + pca
- Modelo buscando features: escolhe primeiras 10, primeiras
- 12, primeiras 13, primeiras 50, ultimas 78, ultimas 80
- -Definir modelo
- -Analisar overfitting do modelo
- valida ao cruzada: 3 / 5 / 10 folds
- itera oes: 50
- ¿¿ SGDRegressor
- Pre processamento
- Modelo sem nenhuma altera ao: resultado
- Modelo com scale
- Modelo com normalize
- Modelo scale + normalize
- Feature Selection
- Modelo com normalize + pca
- Modelo buscando features: escolhe primeiras 10, primeiras
- 12, primeiras 13, primeiras 50, ultimas 78, ultimas 80
- Definir modelo
- Analisar overfitting do modelo
- valida ao cruzada: 3 / 5 / 10 folds
- itera oes: 50

valores de alpha: 0.1/0.01/0.001/0.0001 + (?)

## V. CONCLUSIONS AND FUTURE WORK

The main conclusions of the work as well as some future directions for other people interested in continuing this work.

#### REFERENCES

 Christopher M. Bishop. "Pattern Recognition and Machine Learning". Springer-Verlag New York, Inc., Secaucus, NJ, USA, 2006.