# Clustering em Julia

February 12, 2016

## 1 Trabalho de Implementação

## 1.1 INF2912 - Otimização Combinatória

- 1.1.1 Prof. Marcus Vinicius Soledade Poggi de Aragão
- 1.1.2 2015-2
- 1.1.3 Ciro Cavani

BigData / Globo.com Algoritmos de clusterização.

### 1.2 Conteúdo

TBD

In []:

### 1.3 Dataset

```
In [1]: include("../src/dataset.jl")
        importall Inf2912Clustering
        Clustering = Inf2912Clustering
        dataset = Clustering.load_dataset("small")
        Clustering.summary(dataset)
Number of Groups: 3
Number of Features: 200
Number of Features (group): 40
Probability of Activation: 0.8
Number of Objects (total): 100
Number of Objects per Group (min): 7
Number of Objects per Group (max): 66
Number of Objects in 1: 20
Number of Objects in 2: 38
Number of Objects in 3: 42
1.3.1
      (Propor um método alternativo)
TBD
```