

# Grupo

Gustavo Murayama

Lenin Cristi

## Descrição das atividades

Não possuíamos um código em Scheme que pudesse realizar a leitura de qualquer tipo de arquivo e o colocasse os dados em uma lista própria. Essa parte é essencial para o programa, uma vez que necessitaremos desse “motor” para poder extrair os dados a serem filtrados, de forma a encontrar uma relação entre os e-mails enviados pela candidata dos EUA, Hillary Clinton, e os escândalos sobre as eleições.

Seria interessante fazer uma concorrência desse código a fim de destrincharmos os dados e absorvê-los mais rápido. Com as aulas ministradas durante essa última semana, será possível realizar essa próxima etapa, também.

Já temos os dados necessários para consumação, porém, não temos por completo a ferramenta que irá analisar tais dados. A princípio, temos o arquivo em Scheme para extraí-los, e, em mais ou menos uma semana, teremos a análise desses dados.

Repositório do GitHub: <https://github.com/lnncrs/HappyHillary>

Foram criados alguns branches para facilitar o trabalho realizado. O branch “fase02” contém as últimas mudanças efetuadas.