# Trabalho 02 - Ag simple

#### Cecília Carneiro e Silva

### 23/08/2017

## 1 Ag - Simple Example

Implementação de um exemplo de Algoritmo Genético. Seguindo a seção 3 do artigo do Tomassini. A linguagem utilizada foi Racket Language. Repositório da aplicação: https://github.com/ceciliacsilva/agSimple. Minimização da função f(x), deseja-se encontrar o valor de x para f(x) mínimo.

### 1.1 Considerações

- Avaliação dos indivíduos: baseada na função de aptidão (fitness), indica a qualidade do indivíduo na população.
- Para o resultado da função aptidão ser positivo, sendo f(x) negativa para todo x, criou-se g(x) = -f(x).
- Na verdade, foi encontrado o valor máximo da função.
- Critérios de parada: número máximo de gerações, repetição do melhor indivíduo por n gerações.

### 1.2 Parametros do AG

- pc: 0,6 (artigo)
- pm: 0,01 (artigo)
- tamanho da população: 50 (artigo)
- x máximo: 512 (artigo)
- cromossomo máximo: 1024 (artigo)
- número máximo de gerações: 200
- repetição máxima do melhor indivíduo: 5

### 1.3 Resultados

- > (find-min "simul3" \*ag\*)
- x para f(x) mínimo: 421 valor: 418.9827640161443
- '("1101001010" . 418.9827640161443)

