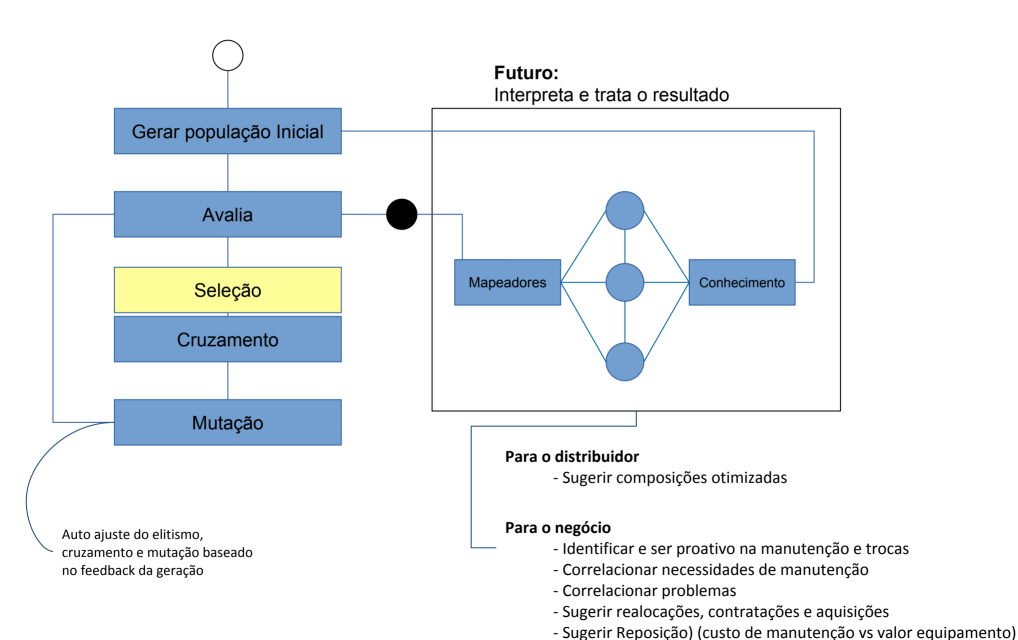
POC – Distribuição de Tarefas

Charles Fortes - ago 2017

Sobre o algoritmo

Funcionamento e Possibilidades

Algoritmo Genético e Aprendizado



População Inicial

- Gerar hipóteses válidas
- Dar preferências a combinações bem sucedidas
- Privilegiar experiência do técnico
- Otimizar fitness

Avaliação

Baseada em maximização (critérios a definir conforme conversa)

Seleção

- Restrição aos 40% melhores da população
- Roleta probabilística

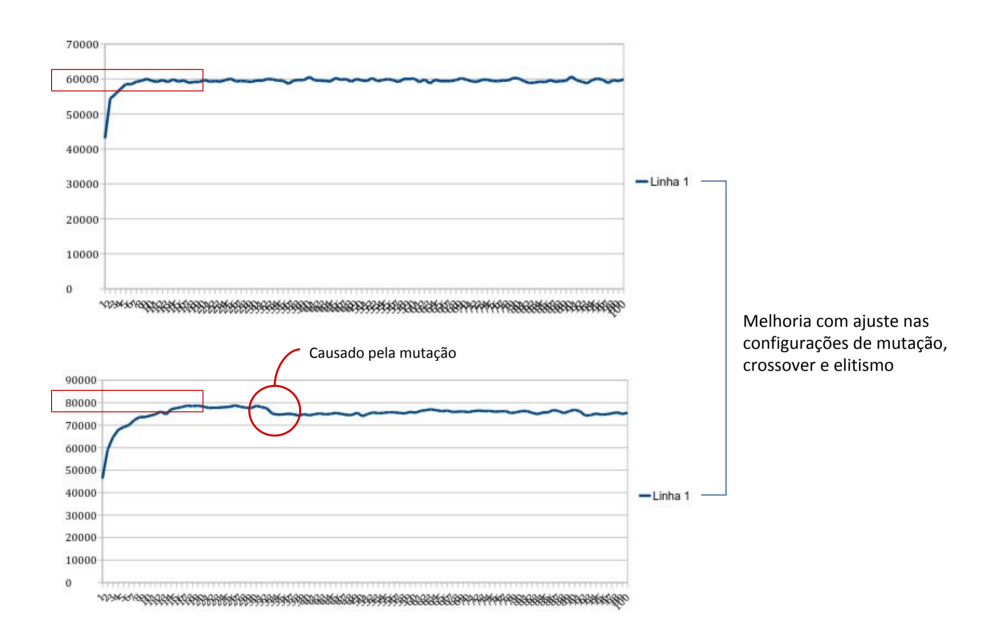
Cruzamento

- Baseado em posição da agenda do usuário

Mutação

- Por posição (troca de horário com outra tarefa)
- Por dados (seleção de novas combinações válidas)

Resultado da Distribuição



```
▼ 0 {7}
      fitness: 0
     hour : 0
   ▶ task {7}
   ▶ user {5}
   ▶ tool [1]
      penaltyReasons: 13
      reason: o plano foi cadastrado a mais de 30 dias e necessita
              atenção principalmente por sua alta criticidade
      fitness: 20
     hour : 2
   ▶ task {7}
   ▶ user {5}
   ▶ tool [1]
      penaltyReasons: 37
      reason: o plano foi cadastrado a mais de 30 dias e necessita
              atenção apesar de sua baixa criticidade
```

```
▼ 120 {7}
      fitness: 400
      hour : 0
   ▼ task {7}
         code : tsk-3
         createdAt: 2017-07-06T03:00:00.000Z
         criticality : 0-HIGH
         workload: 4
         requiredTool : Screw Driver
         requiredSkill: Eletronics
         user : value
      user : null -
      tool : null
      penaltyReasons: 143
      reason : o plano não encontrou um usùário disponível para realizar
              a demanda porém ela ficará mais de 30 dias sem atuação e
              por isto necessita atenção principalmente por sua alta
              criticidade
▼ 121 {7}
      fitness: 410
      hour : 0
   ▶ task {7}
      user : null
      tool : null
      penaltyReasons: 151
      reason: o plano não encontrou um usuário disponível para realizar
              a demanda porém ela ficará mais de 30 dias sem atuação e
              por isto necessita atenção mesmo com criticidade média
```

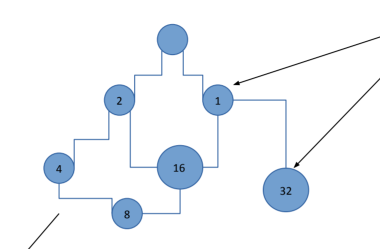
Critérios de Avaliação

bit	Critério	Penalidade	Feedback gerado
0	Não avaliado	155	não foi avaliado em relação a penalidades
1	Muito Antiga	30	foi cadastrado a mais de 30 dias e necessita atenção
2	Sem usuário	100	não encontrou um usuário disponível para realizar a demanda
4	Fora da Capacidade de Trabalho	100	alocou a tarefa para um usuário porém ele está sobrecarregado para realizá-la
8	Alta Criticidade	0	além disso possui alta criticidade
16	Média Criticidade	5	além disso possui criticidade média
32	Baixa Criticidade	10	além disso possui criticidade baixa
64	Sem tarefa	100	possui um usuário sem tarefa para realizar
128	Sem ferramenta	100	não conseguiu encontrar a ferramenta necessária pra executar a tarefa



Geração do Feedback





"o plano foi cadastrado a mais de 30 dias e necessita atenção principalmente por sua alta criticidade"

C = 9 = 1001

A junção pode ser feita por uma exceção (ex.: 33) ou por um "compilador de linguagem natural", porém o custo é maior e a complexidade também, gerando efeito idêntico

Caso "gerado"

[prefixo] - o plano

†[CLN] - foi

11 - cadastrado à mais de 30 dias

↑[CLN] - necessita atenção

[CLN] - Principalmente por sua

[8] - alta criticidade

Tecnologia

Leveza = {CPU: 12%, Memória: 45MB, disco: 0}; 100 gerações de 100 indivíduos Velocidade = {tempo: 6s} nodeJs Instalação = 1 executável independente de 17mb Time já usando no SAPUI5 JavaScript Documentação e Comunidade Vastas Uma única linguagem para o front e o back Orientação a objetos "real" -Mais simples de ser usado -ES6 Mais próximo de uma linguagem tradicional usando ES6, funcionalidades de tipo, autocomplete, VSCode documentação, refactoring e debug funcionam

muito bem e de forma integrada