# Estimativa de Dados e Função de Fitness

Jefferson Rodrigo Stoffel

João Luiz Gross

#### Hard Constraints

Para todas as turmas deve-se ter:

- Todas as disciplinas da grade curricular contempladas.
- Toda disciplina deve possuir um doscente.
- Disponibilidade suficiente de docentes para as turmas e disciplinas que ministram.
- O doscente não deve ser alocado para ministrar aulas em mais de uma turma ao mesmo tempo.

#### Soft Constraints

 Idealmente unir slots de tempo de uma mesma disciplina que será ministrada a uma turma em mais de um período no mesmo dia.

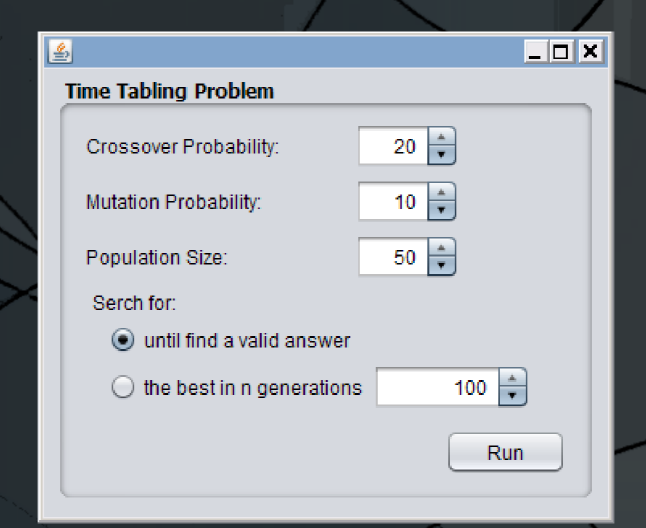
## Função de Fitness

- Se a alocação de uma disciplina para uma turma for válida, receberá o valor 100.
- A alocação seguida de n períodos de uma disciplina em um mesmo dia adiciona o valor n-1 àquela alocação.

### Função de Fitness

• Um cromossomo é considerado como uma resposta aceitável se o valor de sua função de fitness for maior ou igual a 12500(100 x 5 períodos x 5 dias x 5 turmas).

### Interface Gráfica



## Interface Gráfica

SimpleTableDemo	)				_ □ ×
Turma/Periodo	Segunda-Feira	Terca-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
51/0	Fernanda/Portug	Virginia/Espanhol	Jefferson/Educaç	Daniel/Ciências	Marcelo/História
51/1	Fernanda/Portug	Fabiana/Matemáti	Jefferson/Educaç	Fabiana/Matemáti	Marcelo/História
51/2	Fernanda/Portug	Fabiana/Matemáti	Edilcia/Geografia	Fabiana/Matemáti	Daniel/Ciências
51/3	Fernanda/Portug	Fabiana/Matemáti	Edilcia/Geografia	Virginia/Espanhol	Maria/Educação A
51/4	Fernanda/Portug	Gabriela/Inglês	Renato/Ensino R	Gabriela/Inglês	Maria/Educação A
61/0	Gabriela/Inglês	Virginia/Espanhol	Adir/Ciências	Fabiana/Matemáti	Fernanda/Portug
61/1	Gabriela/Inglês	Fabiana/Matemáti	Adir/Ciências	Maria/Educação A	Fernanda/Portug
61/2	Jefferson/Educaç	Fabiana/Matemáti	Fernanda/Portug	Fabiana/Matemáti	Marcelo/História
61/3	Edilcia/Geografia	Fabiana/Matemáti	Renato/Ensino R	Maria/Educação A	Marcelo/História
61/4	Edilcia/Geografia	Fernanda/Portug	Jefferson/Educaç	Virginia/Espanhol	Fernanda/Portug
71/0	Edilcia/Geografia	Virginia/Espanhol	Adir/Ciências	Daniel/Matemática	Marcelo/História
71/1	Fernanda/Portug	Virginia/Espanhol	Edilcia/Geografia	Daniel/Matemática	Maria/Educação A
71/2	Fernanda/Portug	Fernanda/Portug	Jefferson/Educaç	Daniel/Matemática	Marcelo/História
71/3	Gabriela/Inglês	Fernanda/Portug	Jefferson/Educaç	Daniel/Matemática	Adir/Ciências
71/4	Gabriela/Inglês	Fernanda/Portug	Renato/Ensino R	Daniel/Matemática	Maria/Educação A
81/0	André/Matemática	Fernanda/Portug	Renato/Ensino R	Edilcia/Geografia	Maria/Educação A
81/1	Jefferson/Educaç	Gislaine/Ciências	André/Matemática	Edilcia/Geografia	Jefferson/Educaç
81/2	Edilcia/História	Gislaine/Ciências	André/Matemática	Gabriela/Inglês	Fernanda/Portug
81/3	Edilcia/História	Virginia/Espanhol	André/Matemática	Gabriela/Inglês	Fernanda/Portug
81/4	Fernanda/Portug	Virginia/Espanhol	André/Matemática	Maria/Educação A	Fernanda/Portug
101/0	André/Matemática	Gislaine/Física	Jefferson/Educaç	Virginia/Espanhol	Maria/Educação A
101/1	Geferson/Literatura	Henrique/História	Jefferson/Educaç	Renato/Ensino R	Henrique/Filosofia
101/2	Edilcia/Sociologia	Henrique/História	Geferson/Portugu	Gislaine/Física	Edilcia/Geografia
101/3	Daniel/Química	André/Matemática	Geferson/Portugu	Edilcia/Geografia	Adir/Biologia
101/4	Daniel/Química	André/Matemática	Geferson/Portugu	Gabriela/Inglês	Adir/Biologia

### Estrutura do Cromossomo

Turma 51	Turma 61	Turma 71	Turma 81	Turma 101
Segunda-feira 0				
Segunda-feira 1				
Segunda-feira 2				
Segunda-feira 3				
Segunda-feira 4				
Terça-feira 0				
Terça-feira 1				
***	•••			
***				
Sexta-feira 4				

gera\_melhor aleatóriamente

## Pseudo-código

laço até condição de parada faça

seleção pelo método da roleta de n-1 cromossomos

se usar melhor então introduz cópia do melhor

senão seleciona mais um pela roleta

crossover nos pares (0..1), (2..3)..(n-2..n-1) com probabilidade pc

aplica mutação em cada cromossomo com probabilidade pm

calcula fitness dos cromossomos gerados

se algum possui fitness mais alto que o melhor

atualiza melhor

se o fitness de todos for pior que o melhor

# Crossover Troca na mesma turma

Turma 51	Turma 61	Turma 71	Turma 81	Turma 101
•	Segunda-feira 0	•	•	•
	Segunda-feira 1			
				Segunda-feira 2
_	Segunda-feira 3			_
Segunda-feira 4				
Terça-feira 0				
Terça-feira 1				
Sexta-feira 4				

Turma 51	Turma 61	Turma 71	Turma 81	Turma 101
Segunda-feira 0				
	Segunda-feira 1			
Segunda-feira 2				
Segunda-feira 3				
Segunda-feira 4				
Terça-feira 0				
Terça-feira 1				
Sexta-feira 4				

# Mutation Troca na mesma turma

Turma 51	Turma 61	Turma 71		Turma 101
•	Segunda-feira 0	•	•	•
	Segunda-feira 1			
Segunda-feira 2				
Segunda-feira 3				
Segunda-feira 4				
Terça-feira 0				
Terça-feira 1				
		:		
Sexta-feira 4				

#### Conclusão

. Este trabalho nos deu a chance de aprofundar os conhecimentos adquiridos em aula e prova que algoritmos genéticos são uma alternativa interessante para problemas solucionar problemas de otimização combinatorial.