<b>222</b> [				AV1	AV2	PF
UFC	Universidade Federal do Ceará – Campus de Russas		Trabalho	X		
			Prova			
Curso: C.C.		Disciplina: Teoria da Computação	Data: <b>Sigaa</b>			
Professor: Cenez Araújo de Rezende						
Alunos(as):						

# 1 Instruções preliminares:

- 1. A atividade deve ser realizada em equipe de até 3 **aluno**;
- 2. Forma de Entrega: Implementação de um simulador, apresentando os resultados rodando, no contexto de Máquinas de Turing;
- 3. A demonstração dos resultados em sala de aula **até a data do Sigaa**, via seminário. Trabalhos prontos podem ser apresentados antes desta data;
- 4. A equipe ou aluno é inteiramente responsável por realizar as atividades sobre os temas e questões propostas.

## 2 Contexto do Trabalho

**Problema:** as *máquinas de Turing* (**MT**) são um formalismo que potencialmente recebem procedimentos efetivos passíveis de aceitação ou rejeição. Nestes termos, questiona-se: há possibilidade de se implementar uma MT, simulando sua funcionalidade em computadores modernos?

**Atividade:** nesta atividade de **AV1-TA**, além dos exercícios necessários para se entender **MT**, devemos ir mais além, codificando e executando de fato uma **MT**, com entrada, funções de transição e demais requisitos, devendo ser disponibilizado ao sistema um arquivo com informações, tais como:

- 1.  $\Sigma$ : alfabeto da fita;
- 2.  $\Gamma$ : alfabeto da máquina;
- 3. **I** : conjunto de instruções;
- 4. **Q** : conjunto de estados;
- 5. **F** : conjunto de estados finais;
- 6. **q**₀: estado inicial.

Veja em seguida um exemplo de arquivos que instruem sua Máquina de Turing.

# 3 Exemplos de arquivo-fonte e resultado no sistema

### 3.1 Exemplo 1 (disponível o binário mt.jar ufc online)

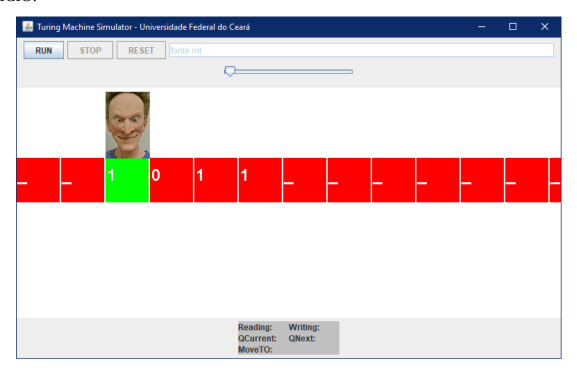
Código fonte:

```
@Programa Fonte UFC
#coloca x e y na palavra
fita 1011
init qi
accept qf

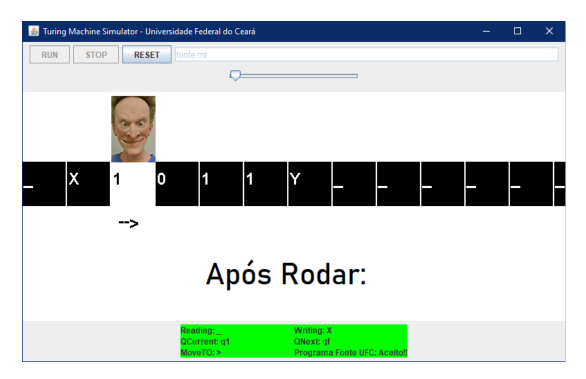
qi,1,qi,1,>
qi,0,qi,0,>
qi,_,q1,Y,<
q1,1,q1,1,<
q1,0,q1,0,<
q1,_,qf,X,>
```

Telas visuais de início e fim da execução para o prévio arquivo-fonte:

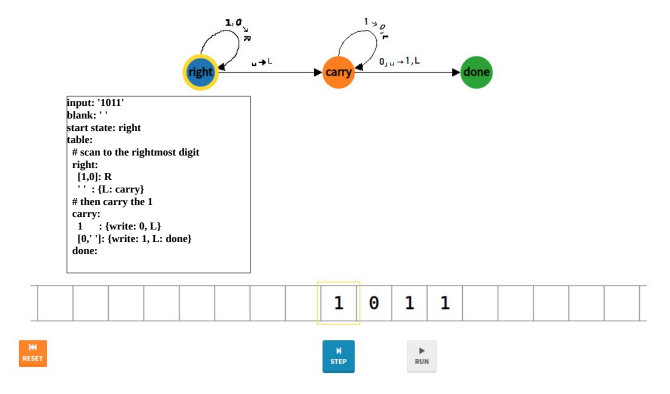
## INÍCIO:



## FIM DA EXECUÇÃO:



### 3.2 Exemplo 2, mais gráfico, disponível em https://turingmachine.io/



# 3.3 Critérios de Avaliação deste trabalho:

- 1. [Individual até 20%)] Pontuação individual por participação nas aulas, discussões e o seminário (exemplos propostos para seu simulador);
- 2. [Grupo até 50%] Código Base da MT. Em caso da máquina não funcional, pontua também a experiência realizada, ao relatar quais problemas ocorreram. Ou seja, quais foram as dificuldades;
- 3. [Grupo até 10%] Corretude nos resultados e aprofundamento nos testes;
- 4. [Grupo até 10%] Variedade de algoritmos validados e explicados, com a participação de todos os membros da equipe. Se sua máquina não rodou, buscar usar um simulador de terceiros;
- 5. [Grupo até 10%] Uso de recursos informativos do funcionamento, como uma interface visual.

### 4. Anexos

- Junto com este pdf há um aplicativo binário (MT.jar), que pode rodar em computadores que possuem máquina virtual *Java*, com *JavaRunTime* instalado;
- Há também um modelo de implementação:
  - AFD em Pythom (AFD\_TO\_TuringMachineProject-Modelo.zip);
  - Um código main Python exemplo (main\_exemplo.txt).