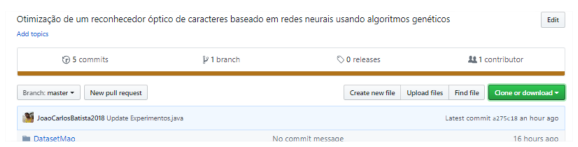
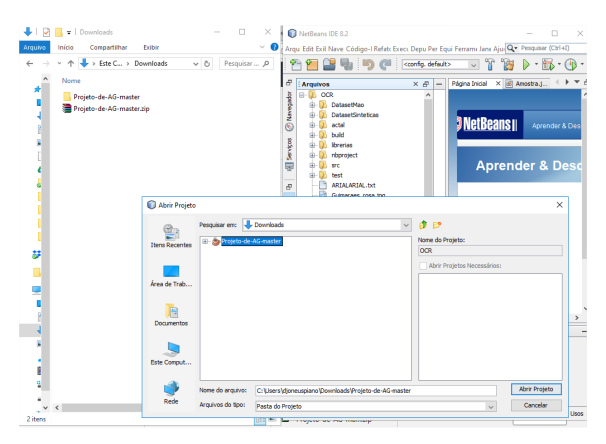
### Tutorial para execução do projeto

### Após ter baixado o projeto pelo github



Verificar onde foi feito o Downloads e descompacte o arquivo Projeto-de-AG-master.zip

# Porcentagem de acertos dos caracteres

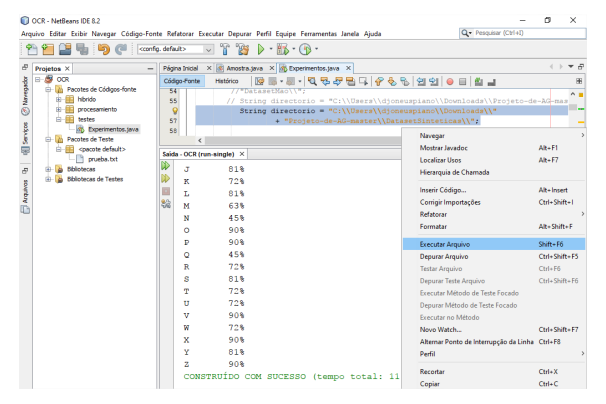


Localizando e abrindo no java o Projeto-de-AG-master

Mudar o endereço correspondente a base DatasetSinteticas na class Experimentos.java String directorio = "C:\\Users\\djoneuspiano\\Downloads\\"

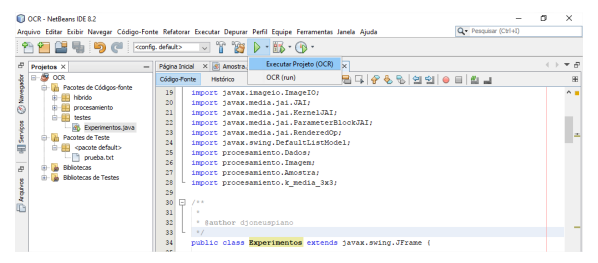
+ "Projeto-de-AG-master\\DatasetSinteticas\\";

Verificar o endereço e colocar o caminho correspondente na string directorio



Temos a porcentagem de acerto a cada letra (DatasetSinteticas)

# Teste com texto escaneado



Temos a seguinte tela

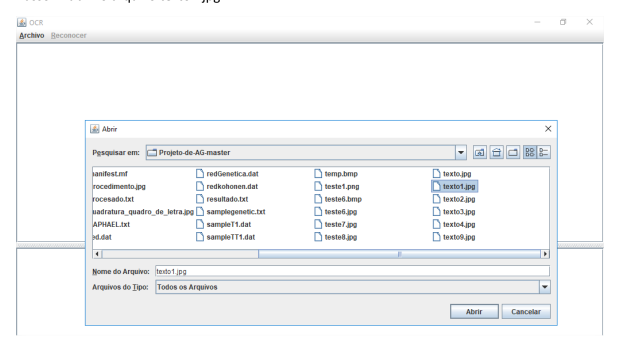
Clique em abrir e procure a imagem de texto escaneada



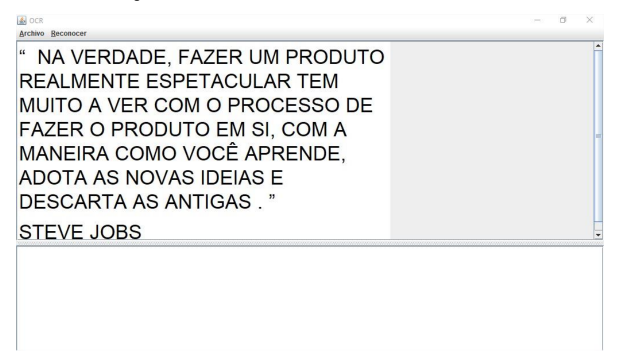
Abrir e procurar uma imagem para o processamento OCR (reconhecedor óptico de caracteres)

Usaremos a imagem texto1.jpg, siga os passos a seguir

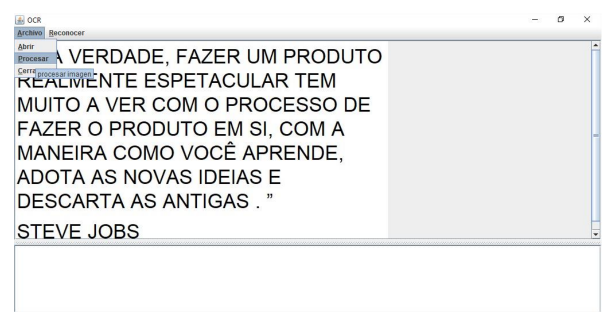
Passo 1: abrir o arquivo texto1.jpg



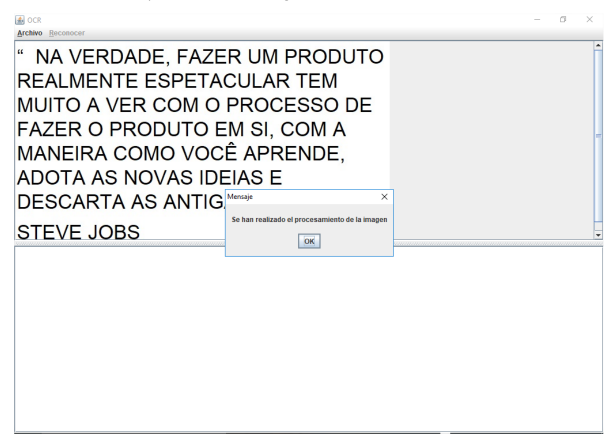
Passo 2: texto carregado



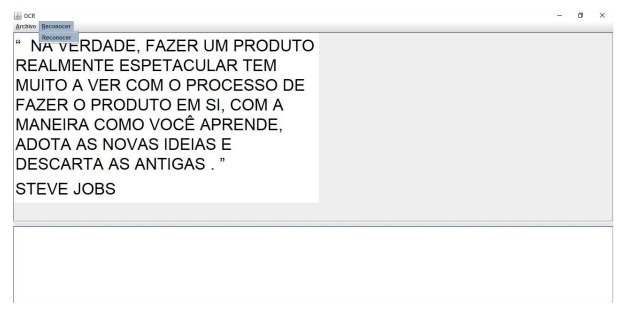
Passo 3: Processar a imagem



Passo 4: Resultado do processamento da imagem



Passo 5: Resultado do processamento dos caracteres

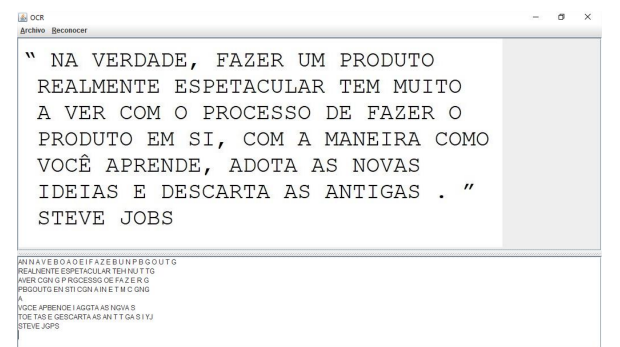


### Passo 4: Resultados

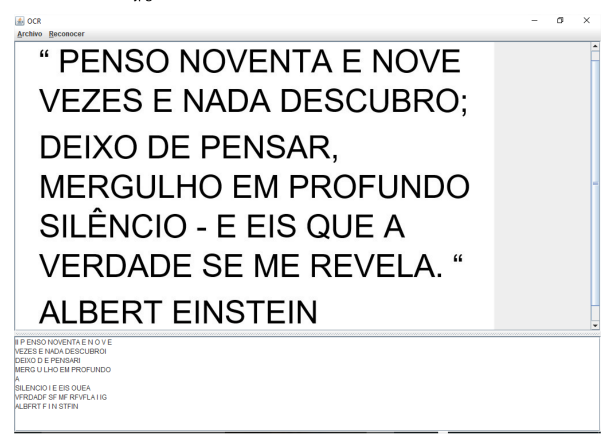
"NA VERDADE, FAZER UM PRODUTO
REALMENTE ESPETACULAR TEM
MUITO A VER COM O PROCESSO DE
FAZER O PRODUTO EM SI, COM A
MANEIRA COMO VOCÊ APRENDE,
ADOTA AS NOVAS IDEIAS E
DESCARTA AS ANTIGAS . "
STEVE JOBS

II NA VERDADEN FM E R U M P R O D U T O
RFAL M F NTF FSPFBG U JR TFM
MUITG A VFR GGM G PRGGFSSG DF
FMER O PRODUTO E M B I N COM A
A
MANEIRA C O M O V O C E A P R E N G E N
ADGTA A S N G VA S I D F I A S F
DFSGARTA A S A N T I G A S I I N
STFVF JGBS

## Teste2 → texto4.jpg



### Teste3 → texto9.jpg



O reconhecedor não reconhece os seguintes caracteres: ", ; ... (letras sem acento e minúscula)