# **RELATÓRIO DO PROJETO**

# João Paulo Agostinho da Silva Yuri Dimitri Ramos Costa

### Principais funcionalidades da aplicação

Para a nossa aplicação, utilizamos um protocolo de comunicação contendo um único comando (IMAGEM) e 2 parâmetros (PESSOA e COR DO TEXTO). Utilizamos da arquitetura cliente-servidor com o protocolo de transmissão TCP. O objetivo final da aplicação é gerar no servidor e receber no cliente imagens cômicas contendo frases desejadas. A imagem é composta por uma foto de uma personalidade famosa ao lado de uma mensagem.

A comunicação é feita seguindo os passos:

- 1. Estabelecimento da conexão
- 2. Envio do protocolo pelo cliente
- 3. Recepção do protocolo no servidor
- 4. Geração da imagem no servidor
- 5. Envio da resposta de status da aplicação no servidor
- 6. Envio da imagem pelo servidor
- 7. Recepção do status da aplicação no cliente
- 8. Recepção da imagem pelo cliente
- 9. Escolha do nome do arquivo para a imagem no cliente

#### Informações adicionais

- 1. Durante a conexão com o servidor, o cliente pode inserir o protocolo ou se desconectar. Para desconectar deve-se digitar "!SAIR".
- 2. O protocolo é formado pelos seguintes campos: comando, pessoa, cor do texto e linha vazia. Cada campo é seguido de uma quebra de linha.
- 3. Como a única funcionalidade de nossa aplicação é gerar imagem. O campo comando só aceita a entrada *imagem*. E, respeitando o seguinte formato:
  - 3.1. IMAGEM
- 4. Em *pessoa* são possíveis as seguintes opções: BILL GATES, CHURCHILL, TIRINGA e KANT. Segue o exemplo:
  - 4.1. PESSOA:CHURCHILL
- 5. Em *cor do texto* são possíveis as seguintes opções: BRANCO, VERMELHO, PRETO, AZUL e VERDE. Segue o exemplo:
  - 5.1. COR DO TEXTO: VERMELHO
- 6. O campo da mensagem pode utilizar várias linhas. Porém, a linha vazia é entendida como o fim da mensagem.
- 7. Se algum dos campos for preenchido incorretamente, o erro específico será exibido.
- 8. Se todos os campos forem preenchidos corretamente, será necessário nomear a imagem.

### O que poderia ter sido implementado a mais

A ideia original foi concretizada com sucesso. Porém, algumas funcionalidades podem ser acrescentadas futuramente. Uma sugestão é permitir que o cliente entre apenas com um comando, uma pessoa e uma cor do texto e o servidor se encarregue de escolher aleatoriamente uma mensagem. Haveria à disposição do servidor um repertório de mensagens humorísticas.

# Dificuldades encontradas no desenvolvimento do projeto

No início do projeto foi utilizado o módulo *OpenCV* para a geração e tratamento de imagens, mas foram encontradas dificuldades no uso da acentuação nas palavras e na disposição das quebras de linha no texto da imagem. Após muitas tentativas, a solução foi substituir o módulo *OpenCV* pelo pacote *Pillow*. A partir de então, as imagens puderam ser geradas conforme as especificações do projeto.