# Escondendo uma mensagem em uma imagem (trabalho 1) Introdução ao Processamento de Imagem Digital Randerson A. Lemos (103897) 2022-1S

## 1 Introdução

A esteganografia é a área de conhecimento que se dedica a estudar técnicas de ocultação de informações (por exemplo, mensagens) em imagens sem que estas sofram alterações perceptíveis ao olho humano. A esteganografia, neste trabalho, será aplicada por meio da substituição dos bits menos significativos dos pixels das imagens escolhidas pelos bits da mensagem de interesse que se deseja ocultar. A seguir teremos três seções, a de Solução, a de Resultado e a de Conclusão. Na seção de Solução, detalhes técnicos, de usabilidade e de decisões da solução proposta são fornecidos. Na seção de Resultado, os principais resultados são apresentados. Na seção de Conclusão, há não apenas a apresentação de conclusões, mas também de discussões.

### 2 Solução

A solução utiliza a linguagem de programação Python e conta com o auxílio do gerenciador de projetos e pacotes Conda. Assumindo que o usuário tenha o Conda instalado em sua máquina, a configuração do projeto pode ser feita pela execução do comando conda env create -f environment.yml a partir da pasta trab1. Esse comando cria o ambiente de trabalho mc920-trab1 e instala os seguintes módulos: opencv, numpy, scipy, pandas, matplotlib. Finalizada a configuração do ambiente de trabalho em questão, o usuário deve executar o comando source source .sh¹ para carregar as variáveis de ambiente adequadas e, assim, poder usar os programas do projeto dentro do próprio ambiente de trabalho recém configurado.

Dos arquivos presentes na pasta do projeto **mc920-trab1**, destacam-se as pastas **png**, **tex**, **txt** e os programas **codificar.py**, **decodificar.py**, **mostrar\_planos.py**. A pasta **png** contém imagens no formato png que podem ser utilizadas como receptáculos da mensagem a ser ocultada. A pasta **txt** contém exemplos de textos que podem ser utilizados no processo de ocultação de suas mensagens. A pasta **tex** contém os arquivos Latex deste relatório. As informações pertinentes dos programas **codificar.py**, **decodificar.py**, **mostrar\_planos.py** serão detalhadas a seguir.

#### 2.1 Codificar.py

O programa **codificar.py** é responsável por ocultar uma mensagem de interesse em uma imagem escolhida que deve ser colorida e estar no formato png. Para ser executado, esse programa precisa receber os parâmetros **imagem\_entrada**, **texto\_entrada**, e **planos\_bits**:

- ao parâmetro **imagem\_entrada** deve-se fornecer o nome do arquivo da imagem a ser utilizada como 'bau' da mensagem que se deseja esconder;
- ao parâmetro **texto\_entrada** deve-se fornecer o nome do arquivo do texto que contém a mensagem que se deseja ocultar;
- ao parâmetro **planos\_bits** deve-se fornecer os planos de bits menos significativos dos pixels da imagem escolhida que serão utilizados para registrar a mensagem de interesse. Os valores esperados para esse parâmetro são: 0, ou 1, ou 2, ou combinações desses valores separados por ':'. Quando mais de um plano de bits são passados ao programa pelo parâmetro **planos\_bits**, ocorre a ordenação em ordem crescente desses planos de modo que a utilização dos bits dos pixels da imagem se dê sempre do plano de bits menos significativo para o mais significativo.

O texto de entrada que contem a mensagem a ser escondida na imagem escolhida deve apresentar um código de end of file para que o processo subsequente de decodificação consiga identificar o final de mensagem. Aqui,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O comando que configura o ambiente de trabalho mc920-trab1 precisa ser executado apenas um vez. Assim sendo, depois que este ambiente está configurado, o usuário precisa apenas executar o comando source source.sh

o código escolhido é !@#FIM#@!. A combinação dos caracteres desse código foi pensada de modo que uma possível aparição não intencional de tal código ao longo do texto seja significativamente improvável.

Exemplos de como utilizar o programa **codificar.py** utilizando os recursos contidos dentro do próprio projeto são:

```
python3 codificar.py -imagem_entrada=png/watch.png -texto_entrada=txt/texto1.txt -planos_bits=2;
python3 codificar.py -imagem_entrada=png/watch.png -texto_entrada=txt/texto1.txt -planos_bits=1:2;
python3 codificar.py -imagem_entrada=png/watch.png -texto_entrada=txt/texto1.txt -planos_bits=0:1:2
```

Após executado, o programa **codificar.py** gerá uma imagem de saída. Esse imagem nada mais é que a imagem de entrada contendo a mensagem do texto de entrada oculta nos seus bits menos significativos de acordo com os planos de bits passados pelo usuário. Essa imagem de saída é salva automaticamente na pasta **out** que está dentro da pasta do projeto **trab1**. Se a imagem de entrada tem o nome **img\_ent** a imagem de saída apresentará o nome **img\_ent\_m\_planoX**, onde o letra X é um *placeholder* para os números dos planos de bits escolhidos pelo usuário.

#### 2.2 Mostrar\_planos.py

python3 mostrar\_planos.py -imagem\_entrada=out/watchm\_plano12.png -planos\_bits=0:1:2;