Insper

Análise de texto de fontes desestruturadas e Web

Aula 02

Maciel Calebe Vidal

macielcv@insper.edu.br

Motivação

- Era digital vs papel
 - Governos
 - Empresas
 - Universidades

Motivação

- Provedores de identidade
- Extrair informações relevantes de imagens



Objetivo

Digitalizar

Automaticamente

Extrair informações de interesse

Armazenar

Analisar

Obter valor

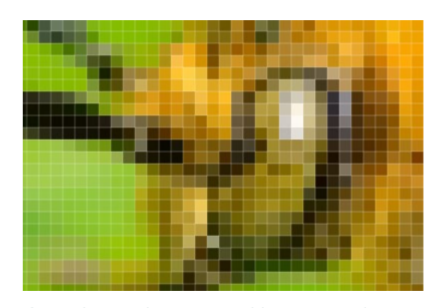
Como imagens funcionam?



https://www.desenhoonline.com/site/saiba-como-e-formada-uma-imagem-em-bitmap-raster/

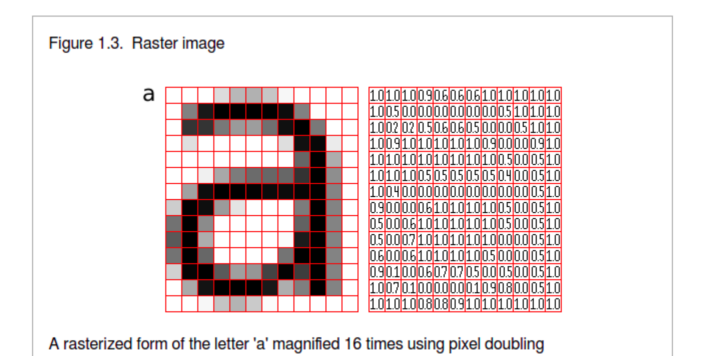
Como imagens funcionam?





https://www.desenhoonline.com/site/saiba-como-e-formada-uma-imagem-em-bitmap-raster/

Como imagens funcionam

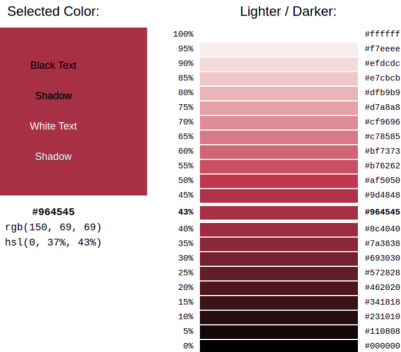


http://pippin.gimp.org/image_processing/chap_dir.html

Padrões de cores

Acesse https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp



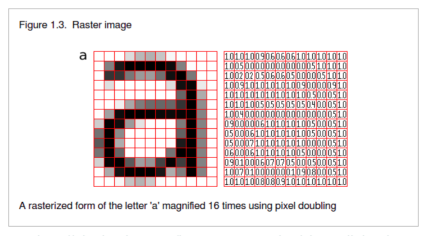


Recuperação de informação

"Busque por tweets que falem de Bitcoin"

Vs

"Extraia o CPF da imagem"



http://pippin.gimp.org/image_processing/chap_dir.html

Optical Character Recognition (OCR)

- O que é?
 - Digitalização de documentos
 - Conversão de **bitmap** em **texto** editável
- Como fazer?

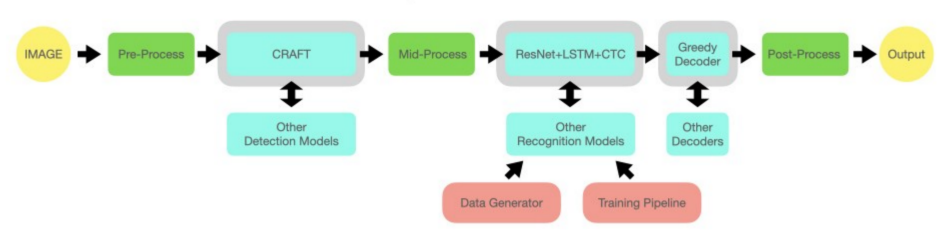
EasyOCR

- OCR de uso facilitado
- 80+ linguagens
- Deep learning PyTorch



EasyOCR

EasyOCR Framework



OCR – Aplicações práticas

- Diminuir falhas
- Ganho de produtividade
- Melhoria de processos

OCR – Aplicações práticas

- Converter documento inteiro
 - Livro
- Extrair informações específicas de um documento
 - NFe
- Processar grandes volumes de documentos
 - Seguradora

nfe.fazenda.gov.br/portal/consultaRecaptcha.aspx?tipoConsulta=resumo&tipoConteudo=d09fwabTnLk=



https://www.nfe.fazenda.gov.br/portal/consultaRecaptcha.aspx?tipoConsulta=resumo&tipoConteudo=d09fwabTnLk=resumo&tipoConteud

Dúvidas?

Obrigado pela participação!