

Relatório de Implementação de uma Aplicação de Alinhamento Automático de Documentos Utilizando Projeção Horizontal e Transformada de Hough

Relatório de implementação desenvolvido para disciplina MO443 Introdução ao Processamento de Imagem Digital.

Professor: Hélio Pedrini

Aluna: Juliana Midlej do Espírito Santo

RA: 200208

Campinas - São Paulo 24 de Maio de 2024

1. Introdução	
2. Materiais e Métodos	3
2.1 Requerimentos	3
2.2 Organização de Arquivos	3
2.3 Alinhamento Automático de Documentos	4
2.4 Cálculo do Ângulo de Inclinação Utilizando Projeção Horizontal	4
2.5 Cálculo do Ângulo de Inclinação Utilizando Transformada de Hough	6
2.6 Determinação do Ângulo de Inclinação com Auxílio de OCR	7
2.7 Imagens de Teste	7
3. Resultados e Discussão	8
3.1 Alinhamento com Projeção Horizontal	9
3.2 Alinhamento com Transformada de Hough	9
3.3 Aplicação de OCR	11
4. Conclusão_	11

1. Introdução

A análise de documentos pode ser empregada na conversão automática da informação contida nas imagens de documentos em texto editável. Um problema frequente que ocorre no processo de digitalização é o desalinhamento do documento. A correção da inclinação de um documento é fundamental para o adequado funcionamento de sistemas de reconhecimento ótico de caracteres.

O objetivo deste trabalho é implementar uma aplicação de alinhamento automático de imagens de documentos utilizando os algoritmos de projeção horizontal e transformada de Hough. O projeto que contém a aplicação está disponível no GitHub no link: https://github.com/annwith/digital image processing.

2. Materiais e Métodos

Esta seção abordará os requerimentos do projeto, a organização dos arquivos e as escolhas de implementação para a aplicação de alinhamento automático de documentos.

2.1 Requerimentos

Para implementar o algoritmo foram utilizados a linguagem de programação Python em sua versão 3.8.10 e os pacotes listados na Tabela 1.

Pacote	Versão
OpenCV (opency-python)	4.9.0.80
NumPy (numpy)	1.24.4
Pytesseract (pytesseract)	0.3.10
Scikit Image (scikit-image)	0.21.0

Tabela 1: Pacotes

2.2 Organização de Arquivos

Para melhor organização e clareza, o projeto que contém o código foi dividido nas seguintes pastas e arquivos:

- → *input images*: Pasta de imagens de entrada (desalinhadas);
- → *output images*: Pasta de imagens de saída (alinhadas);
- → *output_texts*: Pasta de textos obtidos pelo reconhecimento ótico de caracteres em imagens alinhadas;
- → document align.py: Arquivo de aplicação do alinhamento de documentos;
- → **README.md**: Arquivo que contém informações sobre o projeto e como executar o arquivo *document align.py*;
- → requirements.txt: Arquivo que contém os pacotes necessários para execução do projeto.

2.3 Alinhamento Automático de Documentos

O alinhamento automático de documentos é implementado no arquivo document_align.py. A execução desse arquivo deve ser feita da seguinte forma:

python3 document_align.py -i image_path.png -p 1 -m 0

Os parâmetros passados por linha de comando são o arquivo da imagem que será alinhada, a precisão e o modo do alinhamento (0 para projeção horizontal e 1 para transformada de Hough). A precisão informada define a distância entre os ângulos testados e pode assumir valores como 1, 0.1, 0.01 e assim por diante (qualquer potência de 10 entre 0 e 1). Se um valor inválido for informado, um erro será acusado.

A imagem é lida em escala de cinza. Dependendo do modo de alinhamento escolhido, a função apropriada para calcular a inclinação do documento é chamada: slope_from_horizontal_projection ou slope_from_hough_transform. Se o modo informado não for 0 ou 1, um erro é acusado. Ambas as funções serão explicadas nas Seções 2.4 e 2.5.

As funções de cálculo da inclinação retornam um *NumPy array* contendo a inclinação do documento. No caso da projeção horizontal, mais de um valor pode ser retornado.

Como foi notado em algumas imagens, a saída das funções de cálculo da inclinação pode estar invertida 180°. Para correção, a determinação final do ângulo de inclinação da imagem é feita pela função *find_best_slope_using_ocr* que será explicada na Seção 2.6. Essa função recebe como parâmetro o *NumPy array* retornado por uma função de cálculo de inclinação e retorna o valor que determina a inclinação do documento de forma que o texto contido na imagem, se houver texto, não fique invertido.

Após a correção do alinhamento, os textos das imagens original e alinhada são obtidos através de OCR. Por fim, são salvas a imagem alinhada e os textos obtidos nas pastas *output_images* e *output_texts*. O nome dos arquivos de imagens alinhadas é definido incluindo o nome da imagem, o modo e a inclinação do alinhamento, por exemplo *neg_4_mode_0_rotated_356.png*. Os nomes dos arquivos de textos das imagens possuem o mesmo nome de suas respectivas imagens com a extensão *txt*.

2.4 Cálculo do Ângulo de Inclinação Utilizando Projeção Horizontal

O cálculo do ângulo de inclinação utilizando projeção horizontal está no arquivo document_align.py e é implementado pela função slope_from_horizontal_projection. A função recebe como parâmetros uma imagem e a precisão para o cálculo do ângulo de inclinação e retorna um numpy.array que contém o ângulo de inclinação da imagem.

A imagem recebida deve estar em escala de cinza e passa por um processo de detecção de bordas com o Canny Edge utilizando como thresholds mínimo e máximo 50 e 150, respectivamente. A escolha dos thresholds para o Canny Edge foi feita empiricamente a partir de testes em imagens.

Para detecção da inclinação, o algoritmo rotaciona a imagem binária, calcula a projeção horizontal e a função objetivo para cada ângulo no intervalo [0°, 360°[de acordo com a precisão definida e retorna o ângulo – em caso de empate, mais de um ângulo é retornado – que maximiza a função objetivo. A função objetivo utilizada para escolher o

ângulo de inclinação foi a soma do quadrado das diferenças entre células adjacentes do perfil da projeção horizontal.

Para melhorar o tempo de execução da função, o método para encontrar o melhor ângulo é descrito da seguinte forma:

- 1. **Teste Inicial com Distância 1**: Inicialmente, os ângulos são testados com uma distância de 1 grau. Isso significa que os ângulos testados são, por exemplo, 0°, 1°, 2°, ..., 359°.
- 2. **Escolha do Melhor Ângulo**: Após testar todos os ângulos com distância 1, é escolhido o melhor ângulo (aquele que maximiza a função objetivo). Se houver empate, todos os ângulos que produziram o melhor resultado são escolhidos.
- 3. **Teste com Maior Precisão**: Em seguida, os ângulos próximos ao melhor ângulo (ou aos melhores ângulos em caso de empate) são testados com uma maior precisão. A nova distância entre os ângulos é de 0.1 grau.
- 4. **Definição dos Ângulos Próximos**: Se, por exemplo, o melhor ângulo escolhido inicialmente foi 176°, os ângulos próximos que serão testados estarão no intervalo]175°, 177°[com uma distância de 0.1 grau. Portanto, os ângulos testados serão 175.1°, 175.2°, ..., 176.9°.
- 5. **Iteração até a Precisão Necessária**: Esse processo pode ser repetido, reduzindo a distância entre os ângulos a cada iteração (por exemplo, de 0.1 para 0.01, depois para 0.001, etc.), até atingir a precisão desejada.

A função mostra como resultados intermediários para cada iteração definida no passo 5 os intervalos de ângulos que serão testados e a distância entre cada ângulo, além dos ângulos máximos escolhidos (melhores ângulos). A Figura 1 demonstra os resultados intermediários para uma execução cuja precisão é 0.1. Caso exista mais de um ângulo em "Max angles" em uma iteração, "Start" e "End" terão mais de um elemento na iteração seguinte, de forma que os novos intervalos de teste são definidos como: [Start[i], End[i]] para todo i de 1 até o número de elementos em "Start".

Figura 1: Resultados Intermediários da Projeção Horizontal

O tempo de execução que o algoritmo implementado com projeção horizontal leva para encontrar o ângulo de inclinação da imagem também é mostrado como resultado intermediário. O tempo da detecção de bordas não é contabilizado.

2.5 Cálculo do Ângulo de Inclinação Utilizando Transformada de Hough

O cálculo do ângulo de inclinação utilizando a transformada de Hough está no arquivo *document_align.py* e é implementado pela função *slope_from_hough_transform*. A função recebe como parâmetros uma imagem e a precisão para o cálculo do ângulo de inclinação e retorna um *numpy.array* que contém o ângulo de inclinação da imagem.

A imagem recebida deve estar em escala de cinza e passará por um processo de detecção de bordas com o Canny Edge exatamente como foi descrito na Seção 2.4.

A imagem binária produzida é passada como entrada para a função *cv.HoughLines*, que utiliza uma resolução de distância de 1 pixel e uma resolução angular definida pela precisão especificada em radianos. O parâmetro threshold é definido como um valor que depende do tamanho da imagem, calculado como um sexto da soma das dimensões da imagem. Esse parâmetro determina o número suficiente de pontos em alinhamento para que uma linha seja detectada e foi escolhido empiricamente através de testes com imagens.

Após a execução da função *cv.HoughLines*, é verificado se alguma linha foi encontrada. Se nenhuma linha for detectada, um erro é acusado com a mensagem "No lines were found". Se linhas forem encontradas, o número de linhas detectadas é impresso. Em seguida, os ângulos dessas linhas são extraídos, convertidos de radianos para graus e somados em 90°. Essa soma é justificada pela Figura 2, a linha de interesse é a vermelha, e o ângulo retornado pela função *cv.HoughLines* é *theta*.

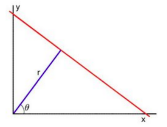


Figura 2: Ângulo de uma Linha pela Transformada de Hough

A função *slope_from_hough_transform* retorna a mediana dos ângulos das linhas detectadas, arredondado para a precisão definida, como um *array NumPy*. A imagem binária com as linhas detectadas, o número total de linhas detectadas, a mediana e o tempo de execução são exibidos como resultados intermediários.

O tempo de execução mostrado considera a execução da função *cv.HoughLines* e o cálculo da mediana, desconsiderando a detecção de bordas e a impressão das imagens.



Figura 3: Resultados Intermediários da Transformada de Hough

2.6 Determinação do Ângulo de Inclinação com Auxílio de OCR

A determinação do ângulo de inclinação da imagem é feito pela função *find_best_slope_using_ocr*. Lembrando que: para cálculos efetuados com a transformada de Hough, apenas um ângulo é retornado; já para cálculos feitos com a projeção horizontal, usualmente apenas um ângulo é retornado, mas é possível que sejam mais.

A função *find_best_slope_using_ocr* determina a inclinação correta de um texto em uma imagem utilizando a função *image_to_data* do *pytesseract*. A função *image_to_data* retorna um dicionário contendo todas as palavras encontradas e a confiança para cada uma delas.

A função *find_best_slope_using_ocr* recebe um *NumPy array* de possíveis inclinações, adiciona 180 graus para considerar, em todos os casos, a imagem invertida, ordena os ângulos e, para cada inclinação, rotaciona a imagem, executa a função *image_to_data* e calcula a mediana das confianças das palavras detectadas.

A função imprime como resultados intermediários para cada inclinação testada a inclinação atual e a mediana das confianças. A inclinação com a maior mediana é retornada; em caso de empate, a menor inclinação é escolhida. Os resultados intermediários são mostrados na Figura 4.

Figura 4: Resultados Intermediários da Correção de Alinhamento com OCR

2.7 Imagens de Teste

As imagens utilizadas para teste estão na pasta *input_images* e são as imagens disponibilizadas no link: https://www.ic.unicamp.br/~helio/imagens inclinadas png.

3. Resultados e Discussão

Ambos os métodos utilizados foram capazes de alinhar todas as imagens de teste. O alinhamento é mostrado na Figura 5. Para todos os casos de teste com textos nas imagens, o alinhamento foi capaz de evitar que os textos ficassem invertidos. No caso da partitura, a execução do OCR não reconhece nenhuma palavra, então foi escolhido arbitrariamente o menor ângulo como definido na Seção 2.6 para os casos de empate.

Para precisão igual a 1, todos os resultados dos métodos de projeção horizontal e transformada de Hough foram iguais. Para precisão 0.1, os resultados se mantiveram iguais para as imagens à esquerda da Figura 5, nas imagens a direita, houveram algumas diferenças entre os métodos, sendo as mais significativas as ocorridas nas imagens contendo o código de barras e a partitura, cuja variação chegou a 0.7° e a 0.3° respectivamente. Os resultados informados podem ser vistos nas Tabela 2 e 3.

Todas as imagens geradas estão na pasta output images. É possível saber a inclinação nome precisão utilizadas através do das imagens, exemplo e por neg 4 mode 0 rotated 356.0.png e neg 4 mode 0 rotated 356.png, ambas imagens possuem o mesmo ângulo e a primeira foi obtida utilizando uma precisão de 0.1, enquanto a segunda foi obtida utilizando a precisão 1.

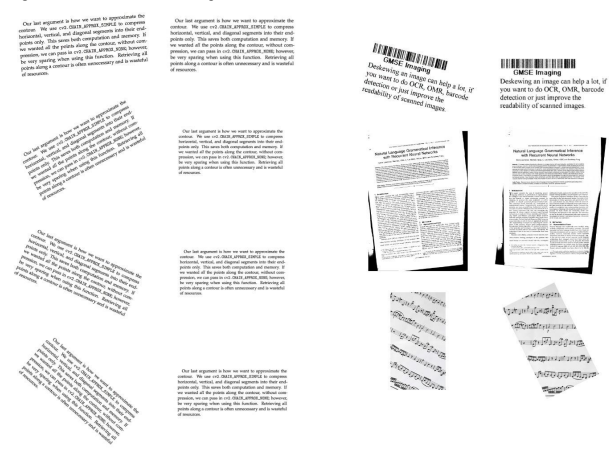


Figura 5: Alinhamento das Imagens de Teste

Imagem	Projeção Horizontal	Transformada de Hough
neg_4.png	356	356
neg_28.png	332	332
pos_24.png	24	24
pos_41.png	41	41
partitura.png	26	26
sample1.png	14	14
sample2.png	354	354

Tabela 2: Resultados Obtidos com Precisão 1

Imagem	Projeção Horizontal	Transformada de Hough
neg_4.png	356.0	356.0
neg_28.png	332.0	332.0
pos_24.png	24.0	24.0
pos_41.png	41.0	41.0
partitura.png	25.6	25.9
sample1.png	14.0	14.7
sample2.png	353.8	353.7

Tabela 3: Resultados Obtidos com Precisão 0.1

3.1 Alinhamento com Projeção Horizontal

O alinhamento automático com o método da projeção horizontal foi capaz de alinhar todas as imagens de teste, como foi mostrado na Figura 5. Entretanto, o método se mostrou mais lento do que a transformada de Hough, especialmente para imagens maiores. Uma vantagem desse método é ser menos paramétrico.

3.2 Alinhamento com Transformada de Hough

O alinhamento automático com o método da transformada de Hough foi capaz de alinhar todas as imagens de teste, como foi mostrado na Figura 5. A Figura 6 mostra a

detecção das linhas com precisão 1 para as imagens de teste. Na imagem do artigo, foi possível notar que apenas duas linhas foram encontradas.

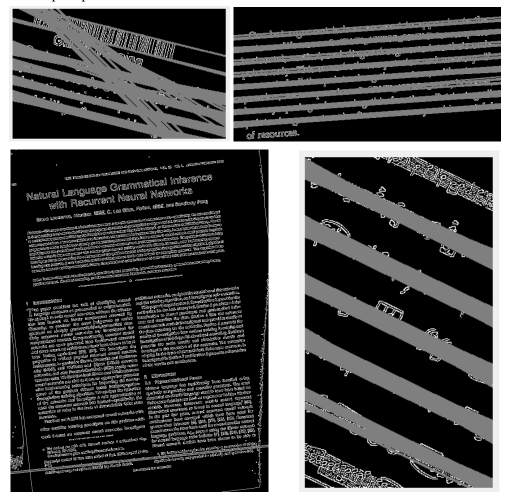
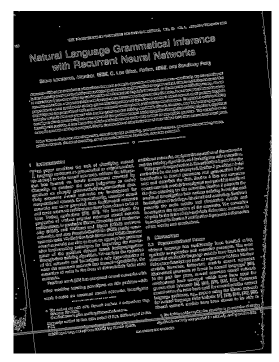


Figura 6: Linhas Detectadas pela Transformada de Hough (cv. HoughLines)

Uma desvantagem desse alinhamento é que linhas podem não ser encontradas em uma imagem a depender do número mínimo de pontos necessários para detectar uma linha. Uma solução iterativa para esse problema pode ser implementada, de forma que, se nenhuma linha for encontrada, o threshold é reduzido. Essa solução adiciona complexidade ao método de alinhamento pela transformada de Hough. A escolha arbitrária do número de pontos necessários funcionou para todas as imagens testadas.

Uma função da transformada que retorne o acumulador também pode solucionar de forma mais eficiente esse problema.

Foi percebido também que aumentar a precisão do método pode levar a detecção de mais linhas, já que mais ângulos são testados. Isso foi notado na imagem do artigo, em que utilizar a precisão 0.1 levou a detecção de 38 linhas, enquanto com a precisão 1 foram encontradas apenas 2 linhas. A Figura 7 mostra as linhas encontradas pelo método utilizando a precisão 1 e 0.1.



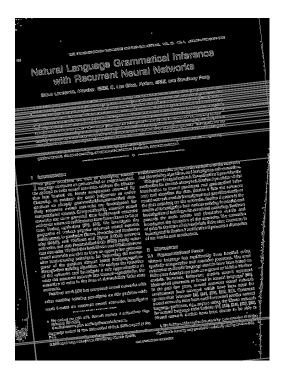


Figura 7: Alteração da Precisão no Método da Transformada de Hough

3.3 Aplicação de OCR

Com a aplicação de OCR nas imagens originais e alinhadas notou-se que o alinhamento é essencial para o funcionamento do reconhecimento óptico de caracteres. Entretanto, pequenos desalinhamentos fazem uma diferença menor, como foi percebido com os resultados obtidos com a imagem $neg_4.png$, na qual a imagem original teve um resultado inferior, mas próximo ao da imagem alinhada. Esses resultados são mostrados na Figura 8.

```
Our last argument is how we want to approximate the contour. We use v2. CHAIN APPROX SIMPLE to compress horizontal, vertical, and diagonal segments into their endpoints only. This saves both computation and memory. If we wanted all the points along the contour, without compression, we can pass jn cv2 "CHAIN_APPROX_NONE; however, be very sparing when using, this function. Retrieving all points along a contour is often unnecessary and is wasteful for resources.

Our last argument is how we want to approximate the contour. We use cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE to compress horizontal, vertical, and diagonal segments into their endpoints only. This saves both computation and memory. If we wanted all the points along the contour, without compression, we can pass in cv2.CHAIN_APPROX_NONE; however, be very sparing when using this function. Retrieving all points along a contour is often unnecessary and is wasteful of resources.
```

Figura 8: OCR na Imagem neg 4.png

No restante das imagens, em que a inclinação é mais significativa, o OCR funcionou de forma satisfatória apenas em imagens alinhadas.

Todos os textos estão salvos na pasta *output_texts* com o mesmo nome de suas imagens referentes.

4. Conclusão

Ao longo da implementação do projeto, foi possível perceber que é difícil resolver todos os problemas para todas as imagens. Notou-se também que métodos de limiarização para alinhamento automático dessas imagens tiveram resultados insatisfatórios, por conta disso foi preferível utilizar a detecção de bordas. Especialmente para a imagem contendo

código de barras e a imagem do artigo, os métodos de limiarização testados não obtiveram bons resultados.

Vale ressaltar que o método de projeção horizontal implementado leva mais tempo, mas é menos paramétrico do que a Transformada de Hough da maneira que foi utilizada neste projeto.

Além disso, para ambos os métodos, foi percebido que quanto maior a imagem, maior deve ser a precisão.