Projeto MAC460 - Aprendizagem Computacional

Fernando Omar Aluani 6797226 Renan Teruo Carneiro 6514157

1 O Problema

O problema de $Landmark\ Detection$ é um problema de classificação, onde a entrada é uma imagem e a saída é um rótulo (um valor numérico ou uma string) que representa o nome do monumento retratado na imagem.

Um dos grandes desafios desse problema é a representação dos dados da imagem. O formato padrão de representação pelos pixels da imagem não ajuda muito, pois eles não dizem muito sobre o conteúdo dela. É necessário extrair dados que sejam mais úteis.

2 Métodos Utilizados

A solução do problema consiste em treinar um classificador com um conjunto de imagens, sabendo suas respectivas classes, para então usar esse classificador para prever a classe de uma dada imagem.

Para conseguir isso, usamos o modelo Bag Of Words, que define um vocabulário de palavras de tal forma que o vetor de características de uma imagem é um histograma que marca a ocorrência de cada palavra em um objeto. A definição do vocabulário para imagens é dada pela detecção de pontos especiais nas imagens, chamados KeyPoints, e seus respectivos vetores de descrição.

Com a biblioteca **OpenCV**, implementar essa solução consiste em usar algumas classes que se relacionam entre si:

- Feature Descriptor: calcula os KeyPoints para uma dada imagem;
- **DescriptorExtractor:** calcula os descritores dos KeyPoints;
- BOWKMeans Trainer: usa KMeans para calcular o vocabulário a partir dos descritores das imagens;
- BOWImgDescriptorExtractor: sabendo o vocabulário, calcula o histograma de uma imagem;
- Classifier: realiza o treinamento e teste em si. Para treinar ele usa os histogramas das imagens e o rótulo de suas respectivas classes. E para o teste ele devolve o rótulo de um dado histograma;

3 Resultados

Existem várias possibilidades de FeatureDescriptor, DescriptorExtractor e Classifier que podemos usar, e após alguns testes para descobrir quais funcionavam com o nosso programa optamos pelos seguintes:

• FeatureDescriptor: FAST, STAR e SIFT;

• DescriptorExtractor: SIFT e SURF;

• Classifier: Bayes, kNN e Árvore de Decisão

Aqui estão os resultados com cada combinação de *Classifier*, *FeatureDescriptor* e *DescriptorExtractor* (notando que os nomes estão nessa mesma ordem):

3.1 Bayes - FAST - SIFT

Esta foi a melhor combinação, acertando 50 dos 58 testes.

Classe Prevista										
	panteão	panteão muralha-da-china cristo torre-eiffel taj-mahal piram								
panteão	8	0	0	0	0	0				
muralha-da-china	0	9	1	0	0	0				
cristo	0	3	8	0	0	0				
torre-eiffel	1	0	1	8	0	0				
taj-mahal	0	0	0	0	9	0				
piramides	0	0	2	0	0	8				

3.2 Bayes - STAR - SURF

Classe Prevista									
	panteão	ão muralha-da-china cristo torre-eiffel taj-mahal							
panteão	8	0	0	0	0	0			
muralha-da-china	3	3	3	1	0	0			
cristo	0	1	9	1	0	0			
torre-eiffel	3	1	3	3	0	0			
taj-mahal	0	1	1	1	6	0			
piramides	2	0	2	1	3	2			

3.3 Bayes - FAST - SURF

Classe Prevista										
	panteão	anteão muralha-da-china cristo torre-eiffel taj-mahal								
panteão	6	0	0	0	2	0				
muralha-da-china	0	6	3	1	0	0				
cristo	0	0	11	0	0	0				
torre-eiffel	1	1	7	1	0	0				
taj-mahal	0	0	0	0	9	0				
piramides	0	0	1	0	0	9				

3.4 Bayes - SURF - SIFT

Classe Prevista									
	panteão	panteão muralha-da-china cristo torre-eiffel taj-mahal pir							
panteão	8	0	0	0	0	0			
muralha-da-china	0	7	1	0	0	2			
cristo	0	4	7	0	0	0			
torre-eiffel	0	0	0	10	0	0			
taj-mahal	0	0	0	0	9	0			
piramides	0	2	2	2	1	3			

3.5 Bayes - STAR - SIFT

Classe Prevista									
	panteão	panteão muralha-da-china cristo torre-eiffel taj-mahal pira							
panteão	7	0	1	0	0	0			
muralha-da-china	0	7	2	1	0	0			
cristo	0	1	10	0	0	0			
torre-eiffel	1	0	0	8	1	0			
taj-mahal	0	0	0	0	9	0			
piramides	0	1	1	0	1	7			

3.6 Bayes - SURF - SURF

Classe Prevista										
	panteão	muralha-da-china	cristo	torre-eiffel	taj-mahal	piramides				
panteão	7	0	1	0	0	0				
muralha-da-china	0	7	3	0	0	0				
cristo	0	3	8	0	0	0				
torre-eiffel	1	0	1	8	0	0				
taj-mahal	0	0	1	1	7	0				
piramides	0	1	0	0	3	6				

3.7 kNN - FAST - SIFT

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	9	0	1	0	0	0		
panteão	0	8	0	0	0	0		
muralha-da-china	0	1	8	1	0	0		
cristo	0	0	1	10	0	0		
taj-mahal	1	0	0	0	8	0		
piramides	1	1	4	0	0	4		

3.8 kNN - STAR - SURF

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	2	5	1	1	1	0		
panteão	0	8	0	0	0	0		
muralha-da-china	2	7	1	0	0	0		
cristo	4	2	1	4	0	0		
taj-mahal	0	6	0	0	3	0		
piramides	2	3	1	0	3	1		

3.9 kNN - STAR - SIFT

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	8	0	0	0	2	0		
panteão	0	8	0	0	0	0		
muralha-da-china	4	2	4	0	0	0		
cristo	1	0	0	10	0	0		
taj-mahal	0	1	0	0	8	0		
piramides	1	0	2	0	1	6		

3.10 kNN - SURF - SURF

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	6	1	0	1	2	0		
panteão	0	8	0	0	0	0		
muralha-da-china	0	2	6	2	0	0		
cristo	0	0	5	5	1	0		
taj-mahal	0	3	0	0	6	0		
piramides	1	2	1	1	0	5		

3.11 kNN - FAST - SURF

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	5	2	0	2	1	0		
panteão	0	7	0	0	1	0		
muralha-da-china	3	1	5	0	1	0		
cristo	2	1	0	8	0	0		
taj-mahal	1	2	0	1	5	0		
piramides	0	1	0	1	0	8		

3.12 kNN - SURF - SIFT

Classe Prevista								
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides		
torre-eiffel	10	0	0	0	0	0		
panteão	0	8	0	0	0	0		
muralha-da-china	0	0	8	1	1	0		
cristo	0	0	8	3	0	0		
taj-mahal	0	0	0	0	9	0		
piramides	4	0	3	1	0	2		

3.13 DecisionTree - STAR - SIFT

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	9	0	0	1	0	0	
panteão	0	7	0	0	1	0	
muralha-da-china	0	1	9	0	0	0	
cristo	1	0	7	2	0	1	
taj-mahal	0	5	0	0	3	1 1	
piramides	2	0	4	0	0	4	

3.14 DecisionTree - SURF - SURF

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	9	1	0	0	0	0	
panteão	1	6	0	0	1	0	
muralha-da-china	1	0	6	1	0	2	
cristo	4	0	4	3	0	0	
taj-mahal	1	2	0	2	3	1	
piramides	5	0	0	0	0	5	

3.15 DecisionTree - FAST - SURF

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	8	1	1	0	0	0	
panteão	1	3	0	0	4	0	
muralha-da-china	1	3	6	0	0	0	
cristo	5	1	4	0	0	1	
taj-mahal	2	4	0	0	3	0	
piramides	1	1	0	0	0	8	

3.16 DecisionTree - SURF - SIFT

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	4	0	2	3	0	1	
panteão	0	7	0	0	1	0	
muralha-da-china	0	0	6	2	1	1	
cristo	0	1	8	2	0	0	
taj-mahal	1	1	0	0	7	0	
piramides	5	0	0	0	0	5	

3.17 DecisionTree - FAST - SIFT

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	1	2	0	5	0	2	
panteão	0	7	0	0	1	0	
muralha-da-china	2	0	4	3	0	1	
cristo	0	1	2	6	0	2	
taj-mahal	1	1	0	1	6	0	
piramides	0	0	$\overline{2}$	0	0	8	

3.18 DecisionTree - STAR - SURF

Classe Prevista							
	torre-eiffel	panteão	muralha-da-china	cristo	taj-mahal	piramides	
torre-eiffel	0	0	8	0	0	2	
panteão	0	0	7	0	0	1	
muralha-da-china	0	0	9	0	0	1	
cristo	0	0	10	0	0	1	
taj-mahal	0	0	9	0	0	0	
piramides	0	0	3	0	0	7	

4 Processo de Desenvolvimento

Primeiramente tentamos implementar em C++ um unico classificador (uma única combinação de *FeatureDescriptor*, *DescriptorExtractor* e *Classifier*) e testá-lo, para ver se nosso algoritmo estava funcionando. Inicialmente seguimos um tutorial para implementar o classificador, alterando-o de acordo com nossas necessidades.

Tivemos alguns problemas com os formatos das matrizes do OpenCV, alguns problemas ao escrever o algoritmo básico (traduzindo do tutorial) e a dificuldade em testar o algoritmo pois o processo é lento.

Eventualmente conseguimos fazer esse classificador funcionar. Então nós generalizamos o código do classificador para que ele rodasse com combinações diferentes de FeatureDescriptor, DescriptorExtractor e Classifier, escolhidas dinâmicamente em run-time. Enquanto o próprio OpenCV tem métodos para criação dinâmica de FeatureDescriptor e DescriptorExtractor passando somente uma string com o nome, para generalizar o Classifier tivemos que usar templates de C++, e um pouco de código para saber qual template usar de acordo com o valor passado na linha de comando.

A partir daí o maior problema foi os longos períodos de tempo que levavam para executar o treinamento e teste de um classificador. Testamos várias combinações. Descobrimos que algumas não funcionavam (usando o $DescriptorExtractor\ ORB$, por exemplo), e não conseguimos fazer alguns Classifiers funcionarem (como o CvRTrees, por exemplo).

Depois dos testes, decidimos usar somente aqueles mencionados anteriormente (em Resultados). Fizemos 2 scripts (em Python) para automatizar a execução e registro dos resultados das várias possibilidades de classificadores que tínhamos, e usamos eles para colher os resultados apresentados neste relatório.

5 Executáveis

Aqui vai uma breve descrição dos executáveis que desenvolvemos no projeto:

5.1 LandmarkDetector

Este é o programa principal do projeto, é a implementação de um classificador generalizado em C++. Por usar internamente de coisas específicas do Linux, o programa só funcionará nessa plataforma.

Para compilar, execute o CMake para gerar um Makefile, e então use o make para compilar o programa. O CMake procura o OpenCV instalado na máquina. Para executar, rode:

./LandmarkDetector <CLASSIFIER> <DESCRIPTOR> <EXTRACTOR> <TRAIN> <TEST> Onde:

- CLASSIFIER: um valor que dita qual *Classifier* usar. Pode ser *BAYES*, *KNN* ou *DTREE* (árvore de decisão).
- DESCRIPTOR: especifica qual *Feature Descriptor* usar. As opções dependem do OpenCV, refira-se a doc do OpenCV.
- EXTRACTOR: especifica qual *DescriptorExtractor* usar. As opções dependem do OpenCV, refira-se a doc do OpenCV.
- TRAIN: caminho para o diretório do conjunto de treinamento. Este diretório deve conter outras subpastas, onde o nome da subpasta é o rótulo de uma classe, e as imagens dentro dessa subpasta são as imagens para treinar o classificador para tal classe.
- TEST: caminho para o diretório do conjunto de testes. Este diretório deve conter outras subpastas, onde o nome da subpasta é o rótulo de uma classe, e as imagens dentro dessa subpasta são as imagens para testar o classificador.

O programa imprime na saída padrão o andamento do treinamento, e depois imprime o resultado do teste de cada imagem no conjunto de testes.

5.2 classifierTest.py

Pequeno script Python que roda o LandmarkDetector para todas possibilidades de classificadores que escolhemos, e redireciona o output do classificador para arquivos de log que são posicionados numa pasta *logs*, localizada na mesma pasta onde o script e o LandmarkDetector estão.

O script só roda o classificador e salva o log para as possibilidades que não tem um log já criado.

Para executá-lo:

./classifierTest.py [CLASSIFIER]

Onde *CLASSIFIER* é o valor para ser passado para o campo de mesmo nome ao executar o LandmarkDetector. Se esse argumento opcional for passado, o script só rodara as combinações para um único *Classifier* (o que foi especificado no argumento). Se esse argumento não for passado, ele irá executar todas possibilidades possíveis.

5.3 logParser.py

Pequeno script Python que lê os logs criados pelo classifierTest.py, e gera relatórios sobre a eficiência dos classificadores. Ele gera o relatório para cada classificador na própria pasta *logs*, com o nome do log original mais o sufixo *_result*. Ele também imprime na saída padrão qual combinação foi a que teve o melhor resultado.

O script também gera snippets de código IATEX (numa pasta doc) para criação da tabela da matriz de confusão de cada classificador. Nós usamos tais snippets para gerar as tabelas dos resultados apresentados aqui.

6 Referências

As principais referências que usamos foram:

Documentação do OpenCV

Tutorial sobre classificação de objetos usando Bag of Words e OpenCV

Mas também consultamos o fórum da disciplina no PACA e fizemos algumas buscas no Google quando tivemos problemas com algumas partes específicas do OpenCV.