# Implementação do algoritmo k-NN

## Alexandre A. Scrocaro Junior<sup>1</sup>, Caio L. Araujo Miglioli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bacharelado em Ciência da computação - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR); Campus Campo Mourão.

alexandre.2001@alunos.utfpr.edu.br, caiomiglioli@alunos.utfpr.edu.br

**Resumo.** Foi implementado o algoritmo KNN utilizados conjuntos de treino e teste com manipulações das instâncias de entrada para buscar uma otimização dos dados utilizados

## 1. Implementação

Com o intuito de facilitar o reuso do mesmo conjunto de treino em diferentes circunstâncias, o k-NN foi implementado em formato de classe, sendo seus principais aspectos o construtor, e os métodos testset() e classify().

#### 1.1 Construtor

O método construtor é importante nessa implementação pois realiza todo o processo de tratamento do conjunto de treino, desde a captação dos dados e criação da tabela, seleção de um subconjunto dos dados e também a normalização dos dados. O método construtor executa o método privado openFile() que generaliza todo esse processo.

No openFile, para captar os dados foi utilizado regex, que garante ao sistema abrir um arquivo com qualquer quantidade de atributos. É também permitido dizer em qual coluna contém a classe, para que o programa possa separar em um vetor essas informações, realizar a normalização das colunas utilizando Min-Max e por fim, concatenar novamente as classes a suas respectivas linhas, retornando uma matriz Numpy.

## 1.2 Classify

O método classify() é responsável por comparar um vetor de atributos (desde que contenha o mesmo número de atributos que o treino) com o conjunto de treino, e por fim retornando qual a classe que esse vetor pertence. É aqui que o kNN propriamente dito, é implementado.

Primeiro, é calculada a distância da entidade para cada item no conjunto de treino e guardado em um vetor auxiliar. Após o término, o vetor auxiliar é ordenado utilizando o método sort() nativo das listas do Python e selecionado as K primeiras instâncias. Então é utilizado o método value\_counts() da classe Series da biblioteca Pandas para realizar a contagem de cada classe no subvetor resultante. Como o value\_counts() retorna uma lista ordenada, o index 0 contém sempre o valor mais comum no subvetor, ou seja, a classe que desejamos encontrar.

#### 1.3 Test Set

Por fim, temos o método para realizar o teste de um conjunto a fim de detectar a taxa de acerto do conjunto, este é o testSet(). O testSet() recebe o nome de um arquivo, o valor

de K, e o tipo de distância a ser utilizado, e retorna a taxa de acerto ao comparar o conjunto de teste com o conjunto de treino.

Sua implementação é simples, é utilizado o método \_\_openFile() para gerar uma matriz numpy já normalizada do conjunto de teste, e então para cada instância do conjunto de teste, é chamado o método classify() para determinar a classe. Caso a classe determinada pelo algoritmo seja a mesma extraída do conjunto de teste, é detectado um acerto. Ao final, é feito a taxa de acertos pela quantidade de instâncias, e retornado a porcentagem.

#### 2. Resultados com features extraídas

Para obter os resultados, os dados foram manipulados conforme foi explicado no tópico 1. Na Tabela 1 estão os resultados obtidos com um conjunto de características que consiste na quantidade de pixels brancos e pretos na imagem e ela é dividida em nove quadrantes, seguida pela análise do conjunto.

k	25% do treino usado		50% do treino usado		100% do treino usado	
	distância euclidiana	distância manhattan	distância euclidiana	distância manhattan	distância euclidiana	distância manhattan
1	92.4 %	92.6 %	94.8 %	94.7 %	95.0 %	95.2 %
3	92.8 %	91.5 %	95.6 %	95.3 %	96.0 %	95.4 %
5	91.7 %	90.2 %	94.2 %	93.8 %	95.7 %	95.4 %
7	90.7 %	90.3 %	95.1 %	94.8 %	95.8 %	95.1 %
9	92.1 %	91.8 %	93.9 %	94.3 %	95.6 %	95.4 %
11	80.6 %	81.4 %	94.7 %	94.0 %	95.8 %	95.2 %
13	84.7 %	84.6 %	93.1 %	93.2 %	95.7 %	95.5 %
15	83.2 %	81.9 %	92.0 %	90.8 %	95.7 %	95.6 %
17	84.7 %	83.7 %	94.0 %	93.6 %	95.7 %	95.6 %
19	84.7 %	83.2 %	90.3 %	89.7 %	95.7 %	95.5 %

Tabela 1. Resultados do reconhecimento de dígitos utilizando KNN para o conjunto de features extraídas

Com base nos resultados da tabela, pode-se inferir que aumentar a porcentagem de uso dos dados de treinamento tende a melhorar o desempenho do algoritmo, porém há um ponto no qual o ganho é ínfimo, logo deveria ser feita uma análise para encontrar uma fatia ideal para a quantidade de dados de treino. Para os conjuntos de treino usados, o de 50% obteve resultados bem próximos ao de 100%, logo ele será usado para as análises a seguir. A distância de Manhattan teve uma média melhor em relação à Euclidiana (x e y %, respectivamente). À medida que o k aumenta, os resultados tendem a diminuir.

## 3. Resultados com features providas

Para obter os resultados, os dados foram manipulados conforme foi explicado no tópico 1. Na Tabela 2 estão os resultados obtidos com um conjunto de características aleatórias da imagem, seguida pela análise do conjunto.

k	25% do treino usado		50% do treino usado		100% do treino usado	
	distância euclidiana	distância manhattan	distância euclidiana	distância manhattan	distância euclidiana	distância manhattan
1	88.5 %	89.5 %	89.5 %	92.3 %	92.7 %	93.5 %
3	90.5 %	90.3 %	91.0 %	92.1 %	93.1 %	94.6 %
5	89.1 %	89.1 %	91.0 %	91.9 %	94.8 %	95.2 %
7	90.7 %	91.0 %	92.4 %	92.6 %	94.8 %	95.0 %
9	89.1 %	91.3 %	92.6 %	92.4 %	94.9 %	95.2 %
11	88.8 %	88.6 %	91.2 %	92.8 %	94.7 %	94.6 %
13	92.1 %	88.8 %	92.7 %	91.7 %	94.4 %	94.4 %
15	88.5 %	92.7 %	89.6 %	92.7 %	94.2 %	94.7 %
17	90.6 %	90.7 %	91.6 %	91.8 %	93.9 %	94.7 %
19	81.2 %	85.5 %	91.2 %	92.8 %	93.7 %	94.6 %

Tabela 2. Resultados do reconhecimento de dígitos utilizando KNN para o conjunto de features providas

## 4. Conclusão

Em geral, os resultados mostram que usar mais instâncias no conjunto de treinamento tem um impacto positivo na taxa de acerto do algoritmo de classificação. À medida que a porcentagem de uso do conjunto de treinamento é aumentada, o modelo tem acesso a mais informações e pode aprender padrões melhores. Entretanto, é importante encontrar um ponto de equilíbrio, porque adicionar mais instâncias além deste ponto pode não significar uma taxa de acerto significativamente maior ou até mesmo levar a um *overfitting* dos dados de treinamento. Além de que com menos dados o modelo é otimizado.

## References

Mineração de Dados. (s.d.). Distância Manhattan. Recuperado de https://mineracaodedados.wordpress.com/tag/distancia-manhattan/. Acesso em: 03 de maio 2023.