Métodos de Agrupamento Aprendizagem de Máquina 2023

André Luiz Brun¹

¹Colegiado de Ciência da Computação Campus de Cascavel - UNIOESTE

Resumo. Este documento consiste na especificação formal do segundo trabalho da disciplina de Aprendizagem de Máquina (Csc3040) para o ano letivo de 2023. Aqui são apresentadas as atividades a serem desenvolvidas e como cada processo deverá ser realizado. Além disso, o documento contém as informações sobre a formação das equipes, o objeto de trabalho de cada uma e as datas de entrega e apresentação dos relatórios.

1. Introdução

O objetivo do segundo trabalho da disciplina consiste em comparar o comportamento, em termos de competência, de métodos de agrupamento baseados em diferentes conceitos sobre uma mesma base de dados. Como critério de avaliação serão computadas as medidas intrínsecas de coesão, separação, coeficiente de silhueta. Além disso, serão avaliadas as métricas de homogeneidade, completude, entropia e índice randômico para o comportamento de cada método de agrupamento.

Espera-se, através da execução dos experimentos, que cada equipe possa identificar a abordagem que foi mais adequada ao seu conjunto de dados.

2. Implementação

Nesta seção é descrito como cada etapa do desenvolvimento deve ser realizada segundo os conceitos vistos durante a disciplina. Deverão ser implementadas uma estratégia hierárquica (Aglomerativa), uma abordagem baseada em densidade (DBScan) e outra com foco em centralidades (K-means).

2.1. Análise descritiva dos dados

Cada equipe ficará encarregada de uma base de dados distinta. No entanto, todas bases adotadas terão 2000 instâncias e serão compostas por dois atributos do tipo real. O número de classes entre as bases, no entanto, pode variar entre 2 e 4 classes.

As bases estão serão distribuídas aleatoriamente para cada equipe e serão disponibilizadas, em formato .csv através dos links disponíveis na Seção 3. Cada equipe terá seu link específico, de acordo com o arquivo que lhe é destinado.

2.2. Treinamento e Calibração dos Modelos

Como pretendemos agrupar todas as instâncias do conjunto de entrada em um determinado número de clusters, o processo de ajuste dos parâmetros se dará sobre todo o conjunto de dados, sem a necessidade de separação entre treino, teste e validação. Assim, os

valores mais adequados aos parâmetros serão aqueles que possibilitarem a obtenção das melhores métricas.

Uma vez que cada estratégia possui seus próprios parâmetros a serem definidos, na Tabela 1 estão detalhados quais deles devem ser refinados para cada método de agrupamento.

Tabela 1. Conjunto de parâmetros a serem calibrados

Método	Parâmetros	
K-means	n_clusters	
K-Incans	max_iter	
DBScan	eps	
DDScan	min_samples	
AGNES (Aglomerative)	n_clusters	
	linkage	

2.3. Avaliação dos Modelos

Definidos os melhores parâmetros para cada método de clustering, o passo seguinte consiste em estimar as medidas de avaliação especificadas. Para cada uma das três abordagens deverão ser obtidas as métricas descritas a seguir:

- Intrínsecas
 - Coesão
 - Separação
 - Coeficiente de Silhueta Médio
- Extrínsecas
 - Homogeneidade
 - Índice Randômico
 - Completude
 - Entropia

2.4. Análise Comparativa

A última etapa consiste na comparação das medidas de desempenho dos métodos para descobrir qual deles se sobressaiu.

De acordo com o comportamento dos dados de entrada ou dos parâmetros dos modelos, quais seriam as métricas mais interessantes para seu trabalho?

Dentre as métricas escolhidas, comparando-se os modelos de agrupamento, qual seria o mais indicado? Por que razão?

2.5. Como fazer?

A linguagem adotada é de escolha da dupla. Entretanto, é fortemente indicado o uso de Python ou Java.

Não é necessário implementar os métodos de agrupamento. Neste caso, pode-se e é indicado, que sejam utilizadas implementações prontas dos métodos, ficando a carga da dupla apenas a implementação do framework e análise dos parâmetros e resultados.

3. Equipes

Na Tabela 2 são apresentadas as composições de cada equipe bem como o problema sobre qual cada uma trabalhará. Além disso, são apresentados os endereços eletrônicos onde as bases de dados podem ser obtidas.

Tabela 2. Formação das equipes e conjunto de dados para o trabalho

ID	Equipe	Fonte	
1	Felipi Lima Matozinho	link	
	João Luiz Reolon		
2	Gabriel Norato Claro	link	
	Maria Eduarda Crema Carlos		
3	Jaqueline Cavaller Faino	link	
	Davi Marchetti Giacomel		
4	Bruno Stafuzza Maion	link	
	Rodrigo da Rosa		
5	Heloisa Aparecida Alves	link	
	Vinicius Muller de Freitas		
6	Gustavo Pauli da Luz	link	
	Guilherme de Oliveira Correia		
7	Rodrigo Brickmann Rocha	link	
	Gabriel Alves Mazzuco		
8	Rafael Gotz	link	

4. O que deve ser entregue

4.1. Relatório

Deve ser elaborado um relatório técnico em formato pdf contendo:

- Detalhamento de quais foram os parâmetros empregados em cada método de clustering e em qual faixa de valores cada parâmetro foi variado. Por exemplo, no K-means, seria possível variar o valor de k entre 1 e 5.
- Análise detalhada das métricas de desempenho (internas e externas) obtidas para cada modelo.
- Análise pertinente indicando quais métricas melhor representam o desempenho dos algoritmos perante o conjunto de entrada.
- Comparação adequada e embasada das três estratégias de agrupamento testadas.

O formato do relatório deve ser a formatação presente neste texto. As regras para tal podem ser obtidas no link download. No arquivo disponível pode-se utilizar a formatação em arquivo .doc ou em latex.

4.2. Código-fonte

Além do relatório citado, cada equipe deverá enviar os códigos-fonte construídos para a execução dos experimentos. Ambos arquivos podem ser compactados e enviados como arquivo único.

5. Para quando?

O trabalho deverá ser submetido no link disponibilizado na turma de disciplina dentro do ambiente Microsoft Teams até as 23:59 do dia 13/11/2023.

As apresentações serão realizadas na aula do dia 14/11/2023.

Cada grupo terá 15 minutos para apresentar o trabalho realizado, focando na descrição do problema, nos desempenhos obtidos e na comparação dos desempenhos alcançados.