Untitled

Mohammad Rizka Fadhli

5/19/2022

SOAL DAN PEMBAHASAN

Soal I

Diberikan 10 buah titik data sebagai berikut:

Table 1: Data Soal I

| titik | X | у |
|-------|-----|-----|
| p1 | 4.0 | 5.2 |
| p2 | 2.1 | 3.9 |
| p3 | 3.4 | 3.1 |
| p4 | 2.7 | 2.0 |
| p5 | 0.8 | 4.1 |
| p6 | 4.6 | 2.9 |
| p7 | 4.3 | 1.2 |
| p8 | 2.2 | 1.0 |
| p9 | 4.1 | 4.1 |
| p10 | 1.5 | 3.0 |

- Lakukan klasterisasi dari data tersebut dengan menggunakan algoritma k-means dengan jumlah partisi K=2 sebanyak 10 kali.
- Tentukan sentroid awal (secara random) yang berbeda setiap melakukan klasterisasi.
- Stopping criteria untuk klasterisasi bisa ditentukan sendiri (tidak harus sampai tidak ada perubahan sentroid)

Pertanyaan

- 1. Tuliskan hasil akhir kluster yang didapat untuk setiap klasterisasi!
- 2. Hitung nilai average SSE untuk masing-masing hasil klusterisasi!
- 3. Hitung nilai average Sillhouette Coefficient untuk masing-masing hasil klusterisasi!
- 4. Dari hasil SSE dan Sillhouette Coefficient, menurut Anda, hasil klasterisasi mana yang memberikan hasil terbaik? Berikan alasannya!
- 5. Apakah algoritma *K-means* sudah memberikan hasil yang baik? Apa yang dapat dilakukan agar hasil klasterisasi lebih baik?

Pembahasan

Untuk melakukan k-means clustering ini, saya akan membuat algoritma sendiri dengan menggunakan 2 titik random dan akan dilakukan sebanyak 10 kali.

```
# program untuk membuat titik sentroid secara random
random_titik = function(){
    list(
        sentroid_1 = runif(2,0,6),
        sentroid_2 = runif(2,0,6)
    )
}

# program untuk menghitung jarak
jarak = function(x1,x2){
    sb_1 = (x1[1] - x2[1])^2
    sb_2 = (x1[2] - x2[2])^2
    sqrt(sb_1 + sb_2)
}
```

```
# iterasi pertama
random = random_titik()
sentroid_1 = random$sentroid_1
sentroid_2 = random$sentroid_2

df$jarak_sentroid1 = NA
df$jarak_sentroid2 = NA

for(i in 1:nrow(df)){
   titik = c(df$x[i],df$y[i])
   df$jarak_sentroid1[i] = jarak(titik,sentroid_1)
   df$jarak_sentroid2[i] = jarak(titik,sentroid_2)
}

df =
   df %>%
   mutate(membership = ifelse(jarak_sentroid1 < jarak_sentroid2,1,2))</pre>
```

Soal II

Diberikan confusion matrix sebagai berikut:

Table 2: Data Soal II

| cluster | entertainment | financial | foreign | metro | national | sports | Total |
|---------|---------------|-----------|---------|-------|----------|--------|-------|
| #1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 4 | 676 | 693 |
| #2 | 27 | 89 | 333 | 827 | 253 | 33 | 1562 |
| #3 | 326 | 465 | 8 | 105 | 16 | 29 | 949 |
| Total | 354 | 555 | 341 | 943 | 273 | 738 | 3204 |

Pertanyaan

Hitung nilai entropy dan purity untuk matriks tersebut! Berikan analisis untuk hasil yang didapat!

Pembahasan

Entropi untuk masing-masing cluster dihitung sebagai berikut:

Entropy 1 =
$$-\frac{1}{693} \log_2(\frac{1}{693}) - \frac{1}{693} \log_2(\frac{1}{693})$$

 $-0 - \frac{11}{693} \log_2(\frac{11}{693})$
 $-\frac{4}{693} \log_2(\frac{4}{693}) - \frac{676}{693} \log_2(\frac{676}{693})$
= 0.200

Entropy 2 =
$$-\frac{27}{1562} \log_2(\frac{27}{1562}) - \frac{89}{1562} \log_2(\frac{89}{1562}) - \frac{333}{1562} \log_2(\frac{333}{1562}) - \frac{872}{1562} \log_2(\frac{872}{1562}) - \frac{253}{1562} \log_2(\frac{253}{1562}) - \frac{33}{1562} \log_2(\frac{33}{1562}) = 1.841$$

Entropy 3 =
$$-\frac{326}{949}\log_2(\frac{326}{949}) - \frac{465}{949}\log_2(\frac{465}{949}) \\ -\frac{8}{949}\log_2(\frac{8}{949}) - \frac{105}{949}\log_2(\frac{105}{949}) \\ -\frac{16}{949}\log_2(\frac{105}{949}) - \frac{29}{949}\log_2(\frac{29}{949}) \\ = 1.696$$

Sedangkan untuk purity dihitung dengan cara:

$$\begin{array}{lll} \text{Purity 1} = & \frac{676}{693} & = 0.975 \\ \text{Purity 2} = & \frac{827}{1562} & = 0.529 \\ \text{Purity 3} = & \frac{465}{949} & = 0.490 \end{array}$$

Total entropy dihitung sebagai berikut:

$$\text{Total entropy} = \frac{693 \times 0.200 + 1562 \times 1.841 + 949 \times 0.490}{3204} = 0.614$$

Total purity dihitung sebagai berikut:

Total purity =
$$\frac{693 \times 0.975 + 1562 \times 0.529 + 949 \times 1.696}{3204} = 1.443$$

Berikut jika disajikan dalam bentuk tabel:

Table 3: Hasil Perhitungan Entropy dan Purity

| cluster | entertainment | financial | foreign | metro | national | sports | Total | Entropy | Purity |
|---------|---------------|-----------|---------|-------|----------|--------|-------|---------|--------|
| #1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 4 | 676 | 693 | 0.200 | 0.975 |
| #2 | 27 | 89 | 333 | 827 | 253 | 33 | 1562 | 1.841 | 0.529 |
| #3 | 326 | 465 | 8 | 105 | 16 | 29 | 949 | 1.696 | 0.490 |
| Total | 354 | 555 | 341 | 943 | 273 | 738 | 3204 | 0.614 | 1.443 |

Dari tabel di atas, kita bisa dapatkan informasi sebagai berikut:

Cluster #1 memiliki purity yang sangat tinggi dan entropy terendah. Artinya, cluster ini berhasil mengelompokkan data yang unique karakteristiknya (berasal dari satu atribut dominan). Berbeda dengan cluster #2 dan #3 yang tidak memiliki satu atribut yang dominan.