TUGAS BAGIAN II SK-5222 PENAMBANGAN DATA DALAM SAINS

Mohammad Rizka Fadhli - 20921004

21 Mei 2022

Contents

| SOAL DAN PEMBAHASAN | |
|---|--|
| Soal I | |
| Pertanyaan | |
| Pembahasan | |
| K-Means Clustering pada pasangan titik random I | |
| Soal II | |
| Pertanyaan | |
| Pembahasan | |

List of Figures

| 1 | Flowchart Pengerjaan K-Means Clustering | (|
|---|---|---|
| 2 | Scatterplot dari Data | , |

List of Tables

| 1 | Data Soal I | , |
|---|--------------------------------------|---|
| 2 | Data Soal II | 1 |
| 3 | Hasil Perhitungan Entropy dan Purity | 1 |

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. Berikut ini adalah flowchart dari algoritma tersebut:

- ## QStandardPaths: XDG RUNTIME DIR not set, defaulting to '/tmp/runtime-rstudio-user'
- ## TypeError: Attempting to change the setter of an unconfigurable property.
- ## TypeError: Attempting to change the setter of an unconfigurable property.

Figure 1: Flowchart Pengerjaan K-Means Clustering

Sebagai pengingat, algoritma k-means clustering dilakukan secara iteratif dengan mengandalkan suatu stopping criteria tertentu. Pada tugas ini, stopping criteria yang saya gunakan adalah sebagai berikut:

konvergensi =
$$\sqrt{(x_1^{(k+1)} - x_1^{(k)})^2 + (x_2^{(k+1)} - x_2^{(k)})^2}$$

Dimana $x_1^{(k)}$ dan $x_2^{(k)}$ menandakan sentroid 1 dan 2 pada iterasi ke - k. Sebagai gambaran, berikut adalah *scatterplot* dari data soal tersebut:

Scatterplot dari Data

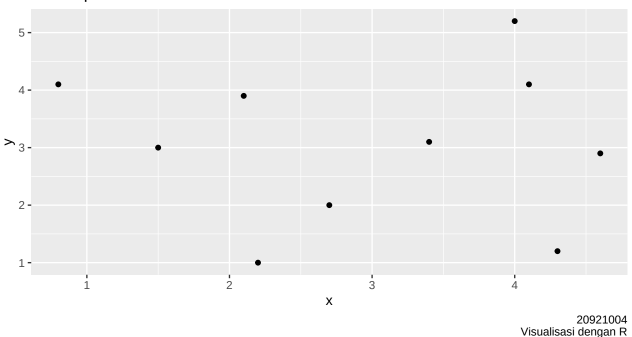


Figure 2: Scatterplot dari Data

Untuk menyelesaikan permasalahan ini, saya akan membuat beberapa program sebagai berikut:

Program untuk membuat sepasang titik secara random

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

Program menghitung euclidean distance

```
# 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)
}
```

Program untuk menghitung sentroid baru hasil iterasi ke-i

Program untuk menghitung konvergensi

```
# program untuk menghitung selisih sentroid baru dengan sentroid lama
konvergen_yn = function(){
   part1 = sentroid_baru$sentroid_1 - sentroid_1
   part2 = sentroid_baru$sentroid_2 - sentroid_2
   sqrt(sum(part1^2) + sum(part2^2))
}
```

Program untuk menghitung SSE

Program untuk menghitung Silhouette Coefficient

```
sil_coeff = function(df){
  # menghitung distance matrix
 tes =
   df %>%
   select(x,y)
 mat_dist = dist(tes,upper = T) %>% as.matrix()
 # mengambil id titik per cluster
 id_cl_1 = which(df_1$cluster_no == 1)
 id_cl_2 = which(df_1$cluster_no == 2)
 # menghitung nilai a
 a1 = mat_dist[id_cl_1,id_cl_1] %>% mean()
 a2 = mat_dist[id_cl_2,id_cl_2] %>% mean()
 a = mean(a1,a2)
 # menghitung nilai b
 b = rep(NA, 10)
 for(i in 1:10){
    if(i %in% id_cl_1){
     b[i] = mat_dist[i,id_cl_2] %>% mean()
   } else
    if(i %in% id_cl_2){
     b[i] = mat_dist[i,id_cl_1] %>% mean()
   }
 }
 b = min(b)
  # menghitung silhouette coefficient
 s coeff = (b-a)/max(a,b)
 return(s_coeff)
}
```

K-Means Clustering pada pasangan titik random I

Menggunakan titik random berikut ini:

```
random = random titik()
random
## $sentroid 1
## [1] 2.303229 5.946158
## $sentroid 2
## [1] 5.666725 1.667516
Saya akan lakukan clustering berikut ini:
# initial sentroid
sentroid 1 = random$sentroid 1
sentroid 2 = random$sentroid 2
# menyiapkan template untuk menghitung jarak
df$jarak_sentroid1 = NA
df$jarak sentroid2 = NA
# initial konvergensi
konvergensi = 1000
# proses iterasi k-means hingga konvergensi tercapai
while(konvergensi > 10^(-7)){
  # hitung jarak terhadap sentroid
  for(i in 1:nrow(df)){
    titik = c(df$x[i],df$y[i])
    df$jarak sentroid1[i] = jarak(titik,sentroid 1)
    df$jarak_sentroid2[i] = jarak(titik,sentroid_2)
  }
  # memasukkan masing-masing titik ke cluster terdekat
  df =
    df %>%
    mutate(cluster no = ifelse(jarak sentroid1 < jarak sentroid2,1,2))</pre>
  # menghitung sentroid baru
  sentroid baru = new sentroid(df)
  # menghitung konvergensi
  konvergensi = konvergen_yn()
  # update sentroid baru
  sentroid_1 = sentroid_baru$sentroid_1
  sentroid_2 = sentroid_baru$sentroid_2
}
# hasil final
df_1
##
                  y jarak_sentroid1 jarak_sentroid2 cluster_no
      titik
```

```
3.2092367
## 1
      p1 4.0 5.2
                          1.8840382
                                                               1
       p2 2.1 3.9
                                           2.2924223
                                                               1
## 2
                          0.4308132
## 3
       p3 3.4 3.1
                          1.3159027
                                           1.0607544
                                                               2
                                                               2
## 4
       p4 2.7 2.0
                          2.0696860
                                           0.7410803
## 5
        p5 0.8 4.1
                          1.7004705
                                           3.3486117
                                                               1
       p6 4.6 2.9
                                                               2
## 6
                          2.3990832
                                           1.4440222
                                                               2
## 7
        p7 4.3 1.2
                          3.3792899
                                           1.2021647
        p8 2.2 1.0
                                                               2
                          3.0746707
                                           1.6183943
## 8
## 9
       p9 4.1 4.1
                          1.6004999
                                           2.1631459
                                                               1
## 10
        p10 1.5 3.0
                          1.4572577
                                           2.1645323
                                                               1
# sentroid 1
sentroid_1
## [1] 2.50 4.06
# sentroid 2
```

[1] 3.44 2.04

 ${\tt sentroid_2}$

Berikut adalah SSE dari perhitungan ini:

```
# menghitung SSE
SSE = hitung_SSE(df_1)
SSE
```

[1] 19.136

Berikut adalah *silhouette coefficient* dari perhitungan ini:

```
SC = sil_coeff(df_1)
SC
```

[1] 0.08707463

Soal IIDiberikan *confusion matrix* sebagai berikut:

v

| 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

$$\begin{array}{ll} \text{Entropy 2} = & -\frac{27}{1562}\log_2(\frac{27}{1562}) - \frac{89}{1562}\log_2(\frac{89}{1562}) \\ & -\frac{333}{1562}\log_2(\frac{333}{1562}) - \frac{872}{1562}\log_2(\frac{872}{1562}) \\ & -\frac{253}{1562}\log_2(\frac{253}{1562}) - \frac{33}{1562}\log_2(\frac{33}{1562}) \\ & = 1.841 \end{array}$$

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 | entertainme | ntfinancial | 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. Tapi secara keseluruhan, cluster yang dihasilkan sudah bisa memisahkan data menjadi 3 kelompok dengan karakteristik yang berbeda-beda.