Clustering

"Most of us cluster somewhere in the middle of most statistical distributions. But there are lots of bell curves, and pretty much everyone is on a tail of at least one of them. We may collect strange memorabillia or read esoteric books, hold unsual religious beliefs or wear odd-sized shoes, suffer rare diseases or enjoy obscure moveis."

Virginia Postrel

Pada bab 4, kamu sudah mempelajari salah satu teknik *clustering* yang cukup umum yaitu K-means. Bab ini akan mengupas *clustering* secara lebih dalam. Kami sarankan kamu untuk membaca paper [37], walaupun relatif lama, tetapi paper tersebut memberikan penjelasan yang mudah dimengerti tentang *clustering*. Selain itu, kamu juga dapat membaca *paper* oleh Saad et al. [38].

Clustering adalah pengelompokkan data dengan sifat yang mirip. Data untuk clustering tidak memiliki label (kelas). Secara umum, algoritma clustering dapat dikategorikan menjadi dua macam berdasarkan hasil yang dinginkan [39]: (1) partitional, yaitu menentukan partisi sejumlah K dan (2) hierarchical, yaitu mengelompokan data berdasarkan struktur taksonomi. Contoh algoritma partitional adalah K-means pada subbab 10.1, sementara contoh algoritma hierarchical adalah agglomerative clustering pada subbab 10.2.

10.1 K-means, Pemilihan Centroid, Kemiripan Data

Algoritma K-means mengelompokkan data menjadi sejumlah K kelompok sesuai yang kita definisikan. Algoritma ini disebut juga sebagai $flat\ clustering$, artinya kelompok satu memiliki kedudukan sejajar dengan kelompok lainnya. Kita tinjau kembali tahapan-tahapan algoritma K-means sebagai berikut:

- 1. Tentukan sejumlah K kelompok yang kita inginkan.
- 2. Inisiasi **centroid** untuk setiap kelompok. Centroid ibarat seperti "ketua kelompok", yang merepresentasikan kelompok.
- Hitung kedekatan suatu data terhadap centroid, kemudian masukkan data tersebut ke kelompok yang centroid-nya memiliki sifat terdekat dengan dirinya.
- Pilih kembali centroid untuk masing-masing kelompok, yaitu dari anggota kelompok tersebut.
- Ulangi langkah-langkah sebelumnya sampai tidak ada perubahan anggota untuk semua kelompok.

Perhatikan, ada dua hal penting pada algoritma K-means yaitu: (1) memilih centroid dan (2) Perhitungan kemiripan data. Pada bab 4, dijelaskan salah satu metode pemilihan centroid paling sederhana yaitu secara acak. Pada kenyataannya, inisiasi centroid untuk setiap kelompok/cluster dapat dilakukan secara acak; tetapi pada tahap berikutnya, secara umum centroid dipilih menggunakan nilai rata-rata/mean. Dengan demikian, centroid bisa saja merupakan suatu vektor yang tidak ada entry-nya di dataset.

Diberikan sekumpulan data $\mathbf{D} = \{\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2, \cdots, \mathbf{d}_N\}$; maka centroid c untuk cluster itu dihitung dengan persamaan 10.1,

$$\mathbf{c} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{e=1}^{F} \mathbf{d}_{i[e]}$$
 (10.1)

yaitu nilai rata-rata setiap elemen feature vector untuk seluruh anggota cluster tersebut, dimana N adalah banyaknya anggota cluster, F adalah dimensi vektor, \mathbf{d}_i adalah anggota ke-i dalam representasi feature vector dan $\mathbf{d}_{i[e]}$ melambangkan elemen ke-e pada vektor \mathbf{d}_i . Dengan ini, centroid secara umum bisa jadi tidak merupakan elemen anggota cluster (centroid bukan sebuah instans data).

Pada bab 4 dijelaskan salah satu metode perhitungan kemiripan data sederhana yaitu dengan menghitung banyaknya nilai atribut yang sama diantara dua *feature vector*. Selain metode tersebut, terdapat banyak perhitungan kemiripan data lainnya tergantung pada tipe, contohnya:

- Numerik. Euclidean Distance, Manhattan Distance, Cosine Distance, dsb.
- 2. Boolean. Jaccard Dissimilarity, Rogers Tanimoto Dissimilarity, dsb.
- 3. String. Levenshtein Distance, Hamming Distance, dsb.

Perhitungan yang paling populer digunakan adalah $cosine\ similarity\ ^1$ (kebetulan pada kebanyakan kasus kita bekerja dengan data numerik), didefinisikan pada persamaan 10.2, yaitu $dot\ product$ antara dua vektor dibagi dengan perkalian norm kedua vektor.

$$cosSim(\mathbf{d}_{i}, \mathbf{d}_{j}) = \frac{\mathbf{d}_{i} \cdot \mathbf{d}_{j}}{\|\mathbf{d}_{i}\| \|\mathbf{d}_{j}\|}$$
(10.2)

Clusters yang terbentuk, nantinya dapat digunakan sebagai pengelompokkan untuk label klasifikasi. Seumpama $cluster_1$ dapat dianggap sebagai data untuk kelas ke-1, dst.

10.2 Hierarchical Clustering

Hierarchical clustering adalah teknik untuk membentuk pembagian bersarang (nested partition). Berbeda dengan K-means yang hasil clustering-nya berbentuk flat atau rata, hierarchical clustering memiliki satu cluster paling atas yang mencakup konsep seluruh cluster dibawahnya. Ada dua cara untuk membentuk hierarchical clustering [37]:

- 1. **Agglomerative**. Dimulai dari beberapa *flat clusters*; pada setiap langkah iterasi, kita menggabungkan dua *clusters* termirip. Artinya, kita harus mendefinisikan arti "kedekatan" dua *clusters*.
- 2. **Divisive**. Dimulai dari satu *cluster* (seluruh data), kemudian kita memecah belah *cluster*. Artinya, kita harus mendefinisikan *cluster* mana yang harus dipecah dan bagaimana cara memecahnya.

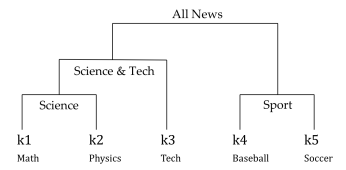
Sebagai contoh, algoritma hierarchical clustering menghasilkan struktur hirarkis seperti pada gambar 10.1 yang disebut **dendogram**. Dendogram melambangkan taksonomi, sebagai contoh taksonomi dokumen berita sport, dipecah menjadi baseball dan soccer.

Sejauh ini, teknik **agglomerative clustering** lebih populer, karena pendekatan ini bersifat *bottom-up*. Secara umum, pendekatan *bottom-up* memang relatif lebih populer dibanding pendekatan *top-down*. Langkah-langkah *agglomerative clustering* sebagai berikut:

- Sediakan sejumlah K clusters. Kamu dapat menganggap satu instans data sebagai suatu cluster.
- 2. Gabung dua *clusters* paling mirip.
- 3. Ulangi langkah ke-2 sampai hanya satu cluster tersisa.

Perhatikan! untuk menggabungkan dua *clusters* termirip, kita membutuhkan definisi "mirip". Definisi tersebut dikuantifikasi dengan formula matematis (seperti definisi kemiripan data pada subbab 10.1). Perhitungan kemiripan *clusters* dapat dihitung dengan tiga metode [39] (untuk data numerik):

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Cosine_similarity



Gambar 10.1. Ilustrasi hierarchical clustering

1. *Single Link*. Nilai kemiripan dua *clusters* U dan V dihitung berdasarkan nilai kemiripan **maksimum** diantara anggota kedua *clusters* tersebut².

$$\operatorname{Sim}_{single-link}(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \max_{\mathbf{u}_i \in \mathbf{U}, \mathbf{v}_j \in \mathbf{V}} \operatorname{cosSim}(\mathbf{u}_i, \mathbf{v}_j)$$
 (10.3)

2. *Complete Link*. Nilai kemiripan dua *clusters* dihitung berdasarkan nilai kemiripan **minimum** diantara anggota kedua *clusters* tersebut.

$$\operatorname{Sim}_{complete-link}(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \min_{\mathbf{u}_i \in \mathbf{U}, \mathbf{v}_j \in \mathbf{V}} \operatorname{cosSim}(\mathbf{u}_i, \mathbf{v}_j)$$
(10.4)

3. **UPGMA** (*Average Link*). Nilai kemiripan dua *clusters* dihitung berdasarkan nilai kemiripan **rata-rata** diantara anggota kedua *clusters* tersebut.

$$\operatorname{Sim}_{\operatorname{UPGMA}}(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \frac{1}{|U||V|} \sum_{\mathbf{u}_i \in \mathbf{U}, \mathbf{v}_j \in \mathbf{V}} \operatorname{cosSim}(\mathbf{u}_i, \mathbf{v}_j) = \frac{\mathbf{c}^U \mathbf{c}^V}{|U||V|} \quad (10.5)$$

dimana |U| adalah banyaknya data pada cluster \mathbf{U} dan \mathbf{c}^U adalah centroid untuk cluster \mathbf{U} .

10.3 Evaluasi

Diberikan sekumpulan data $\mathbf{D} = \{\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2, \cdots, \mathbf{d}_N\}$ untuk suatu *cluster*. Saat tidak tersedianya informasi label/kelas untuk setiap data, kualitas hasil *clustering* dapat dihitung dengan tiga kriteria yaitu:

 $^{^2}$ ${\it Cluster}$ dapat dianggap sebagai matriks karena merupakan kumpulan $feature\ vector.$

1. *Intra-cluster similarity*, yaitu menghitung rata-rata kedekatan antara suatu anggota dan anggota *cluster* lainnya.

$$I = \frac{1}{N^2} \sum_{\mathbf{d}_i \mathbf{d}_j, i \neq j} \operatorname{cosSim}(\mathbf{d}_i, \mathbf{d}_j)$$
 (10.6)

Perhitungan kedekatan antar tiap pasang anggota *cluster* sama halnya dengan menghitung *norm* dari centroid *cluster* tersebut, ketika centroid dihitung menggunakan *mean* (buktikan!).

$$I = \frac{1}{N^2} \sum_{\mathbf{d}_i \mathbf{d}_j, i \neq j} \operatorname{cosSim}(\mathbf{d}_i, \mathbf{d}_j) = \|\mathbf{c}\|^2$$
 (10.7)

Perhitungan ini dapat dinormalisasi sesuai dengan banyaknya anggota cluster

$$I' = \frac{\left\|\mathbf{c}\right\|^2}{N} \tag{10.8}$$

Semakin tinggi kemiripan anggota pada suatu *cluster*, semakin baik kualitas *cluster* tersebut.

2. Inter-cluster similarity, yaitu menghitung bagaimana perbedaan antara suatu cluster dan cluster lainnya. Hal tersebut dihitung dengan cosine similarity antara centroid suatu cluster dan centroid dari seluruh data [38].

$$E = \sum_{k=1}^{K} N_k \frac{\mathbf{c}_k \mathbf{c}^{\mathbf{D}}}{\|\mathbf{c}_k\|}$$
 (10.9)

dimana \mathbf{c}_k adalah centroid *cluster* ke-k, $\mathbf{c}^{\mathbf{D}}$ adalah centroid (*mean*) dari seluruh data, N_k adalah banyaknya anggota *cluster* ke-k, dan K adalah banyaknya *clusters*. Semakin kecil nilai *inter-cluster similarity*, maka semakin baik kualitas *clustering*.

3. **Hybrid**. Perhitungan *intra-cluster* dan *inter-cluster* mengoptimalkan satu hal sementara tidak memperdulikan hal lainnya. *Intra-cluster* menghitung keeratan anggota *cluster*, sementara *Inter-cluster* menghitung separasi antar *clusters*. Kita dapat menggabungkan keduanya sebagai *hybrid* (gabungan), dihitung dengan:

$$H = \frac{\sum_{k=1}^{K} I_{k}'}{E} = \frac{\sum_{k=1}^{K} \frac{\|\mathbf{c}_{k}\|^{2}}{N_{k}}}{\sum_{k=1}^{K} N_{k} \frac{\mathbf{c}_{k} \mathbf{c}^{\mathbf{D}}}{\|\mathbf{c}_{k}\|}} = \sum_{k=1}^{K} \frac{\|\mathbf{c}_{k}\|}{N_{k}^{2} \mathbf{c}_{k} \mathbf{c}^{\mathbf{D}}}$$
(10.10)

Semakin besar nilai perhitungan hybrid, semakin bagus kualitas clusters.

Apabila terdapat informasi label/ kelas untuk setiap data, kita juga dapat menghitung kualitas algoritma *clustering* (perhatikan! tujuan pengukuran adalah kualitas algoritma) dengan **Entropy** dan **Purity**.

Soal Latihan

10.1. Intra-cluster Evaluation

Buktikan kebenaran persamaan 10.7.

10.2. Entropy

Bagaimana cara menghitung kualitas algoritma *clustering*, jika diberikan informasi label/ kelas setiap data menggunakan: (hint, baca [37])

- (a) Entropy
- (b) Purity

10.3. Kompleksitas

Hitunglah kompleksitas algoritma untuk:

- (a) K-means
- (b) Agglomerative Clustering
- (c) Divisive Clustering

10.4. Kemiripan Data

Sebutkanlah contoh perhitungan kemiripan untuk data *string*. Bagaimana adaptasi perhitungan tersebut pada formula-formula yang sudah diberikan pada algoritma K-means dan agglomerative clustering.

10.5. Agglomerative vs Divisive Clustering

Menurut kamu, mengapa pendekatan bottom-up (agglomerative) lebih populer dibanding top-down (divisive)? Apa perbedaan kedua pendekatan tersebut (keuntungan dan kerugian masing-masing)?

10.6. Agglomerative Link

Jelaskan apa kelebihan dan kekurangan masing-masing metode perhitungan kemiripan cluster pada agglomerative clustering!