

# Semestrální práce z předmětu KIV/SU

SHLUKOVACÍ ALGORITMY

Datum: 13. února 2017

Vypracovali: Matěj Kareš Vojtěch Kinkor

## Obsah

1	Zadání	2
<b>2</b>	Shluková analýza	6
	2.1 Podobnost objektů v datech	6
	2.2 Formalizace problému	•
	2.3 K-Means	•
	2.4 DBScan	4
3	Popis implementace	ţ
	3.1 Implementovaná funkcionalita	ļ
	3.2 Rozdělení kódu	(
4	Uživatelská příručka	,
	4.1 Překlad aplikace	,
	4.2 Spuštění aplikace	
	4.3 Práce s aplikací	,
5	Závěr	ç

## 1 Zadání

Cílem práce je vytvoření aplikaci pro shlukovou analýzu dat různými metodami. Aplikace bude umožňovat pracovat s daty libovolné dimenze. Součástí bude vizualizace dat ve 2D prostoru (tedy v prostoru omezeném na jednu až dvě dimenze) v podobě bodového grafu. Data bude možné náhodně vygenerovat, případně načíst ze souboru. Výsledek shlukování bude možné exportovat do souboru.

## 2 Shluková analýza

Shluková analýza (případně též shlukování, clusterová analýza, clusterizace) se zabývá postupy, pomocí kterých lze v netříděných data nalézt shluky dat s podobnými vlastnostmi. Cílem je, aby podobnost dvou objektů v jednom shluku byla maximální, zatímco podobnost objektů v různých shlucích byla minimální. Výsledkem je nalezení vztahů mezi objekty bez vysvětlení, proč tyto vztahy existují.

Shlukem tedy nazýváme skupinu objektů, které jsou si navzájem podobné a rozdílné od objektů z jiných shluků.

Obvykle se mluví o tzv. "hard" shlukování, které znamená, že shluky jsou vzájemně disjunktní a každý objekt patří právě do jednoho. V opačném případě se jedná o "soft" nebo fuzzy shlukování — každý objekt může patřit do více shluků zároveň.

V rámci strojového učení se jedná o metodu učení bez učitele (unsupervised learning). Shluková analýza má mnohé uplatnění, mj.:

- při porozumění datům a jejich struktuře
- použití v biologii (např. seskupení DNA sekvencí do genových rodin)
- průzkum trhu (rozdělení zákazníků do tržních segmentů)
- analýzy sociálních sítí
- zpracování obrazu (detekce hran, rozpoznávání objektů)

Algoritmy shlukové analýzy lze dělit na hierarchické a nehierarchické. První zmíněné využivají dříve nalezených shluků a na základě nich vytváří shluky nové. Naopak nehierarchické berou vždy vstupní množina dat jako celek, který se následně snaží rozdělit. Tato práce se dále zabývá právě nehierarchickými algoritmy.

## 2.1 Podobnost objektů v datech

Podobnost dvou objektů lze obvykle vyjádřit jako jejich vzájemnou vzdálenost. Pro mnoho typů dat lze použít různé metriky, mezi nejčastější patří následující dvě:

• Euklidovská vzdálenost:

$$d(x_i, x_j) = \sqrt{\sum_{k=1}^{p} (x_{ik} - x_{jk})^2}$$

• Manhattanská vzdálenost:

$$d(x_i, x_j) = \sum_{k=1}^{p} |x_{ik} - x_{jk}|$$

V případě práce s textem lze například použít Levenshteinovovu vzdálenost, pro binární data Hammingovu vzdálenost, apod.

#### 2.2 Formalizace problému

Obecně lze shlukování formalizovat na optimalizační problém, jehož vstupem jsou:

- trénovací data,
- vzdálenostní (cenová) funkce,
- optimalizační kritérium;
- a neznámými veličinami:
- počet shluků,
- přiřazení jednotlivých objektů do shluků.

Cílem je pak minimalizace vzdálenostní funkce. Jedná se o NP-těžký problém, úlohy se tedy v praxi řeší heuristicky.

#### 2.3 K-Means

Tato shlukovací metoda vychází z předpokladu, že data lze vnímat jako body v euklidovském prostoru. Mezi tyto body je zaneseno k fiktivních bodů, tzv. centroidů. Centroidy slouží jako geometrický střed jednotlivých shluků a příslušnost bodu ke shluku je tak dána nejbližším centroidem. Nejčastější metriky pro určení vzdálenosti u metody K-Means jsou euklidovská a manhatanská vzdálenost. Algoritmus funguje iteračně. Po přiřazení všech bodů nejbližším centroidům jsou centroidy posunuty do geometrického středu svého shluku a algoritmus je spuštěn znovu tolikrát, dokud není posun centroidů menší než zvolená hranice, případně se centroidy už nehýbou. Algoritmus (často nazýván dle svého autora Lloydův algoritmus) pracuje následovně:

- 1. Vytvoří se k centroidů (na pozicích náhodně zvolených bodů z množiny vstupních dat)
- 2. Každému bodu se přiřadí nejbližší centroid (tvorba shluků)
- 3. Centroidy se posunou do geometrického středu jejich shluku
- 4. Krok (2) dokud nedojde k ustálení centroidů

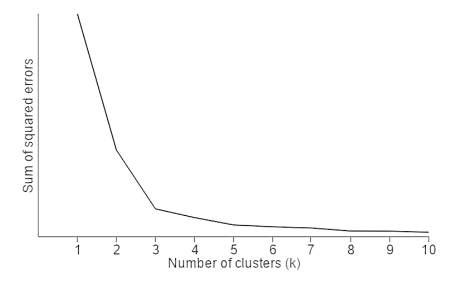
Kvalita shlukování je určena funkcí J, jejíž výstupem je průměrná vzdálenost bodů od jejich centroidů. Algoritmus K-Means spouštíme vícekrát pro různé počáteční body a hledáme nastavení takové, aby hodnota funkce J byla co nejnižší. Pro N opakování algoritmu dostaneme N hodnot funkce J z nichž nejmenší je lokální optimum. Globální optimum by bylo možné najít, pokud bychom vyzkoušeli všechny možné počáteční hodnoty pro inicializaci centroidů, avšak zlepšení výsledku funkce J už bývá nepatrné a časová náročnost je neúměrná zlepšení.

Počet shluků k je dán jako parametr. K-Means nainicializuje k náhodných počátečních bodů v prostoru, které jsou následně posouvány k nejbližším shlukům. U náhodně volených centroidů v prostoru může nastat situace, kdy bude jeden centroid umístěn tak daleko, že na něj nezbyde žádný bod (jinými slovy každý bod je blíže jinému centroidu). V tomto případě centroid nemá žádné prvky a shluk zaniká. Tato situace je nežádoucí vhledem k tomu, že uživatel zadává, kolik přesně shluků očekává. Je tedy vhodné jako počáteční body volit existující body z množiny vstupních dat, tímto způsobem budou počáteční pozice centroidů vždy u nějakého bodu a nestane se, že by clusteru nepřipadl žádný bod. Z této skutečnosti plyne také podmínka, že počet shluků k musí být menší než velikost vstupních dat.

Pro K-Means existuje metoda pro zjištění počtu shluků tzv. – elbow method (metoda lokte). Princip metody spočívá v inkrementálním volení počtu shluků a restartování algoritmu dokud nedojde k výraznému zlepšení funkce J.

Na obrázku 1 je na ose x počet shluků a na ose y výstup funkce J. V grafu hledáme místo, kde dochází k největšímu zlomu (zde ke zlomu dochází v případě 3 shluků). Metoda lokte není příliš spolehlivá u dat s velkým šumem, jelikož graf poměru počtu shluků a funkce J bude "hladší" a nemůže tedy být spolehlivě řečeno, kdy zlom nastal. Metoda lokte musí být shora omezena maximálním počtem shluků, který musí být menší než celkový počet bodů v množině dat, jinak dojde k situaci, kdy se každému bodu přiřadí právě jeden shluk.

Metoda K-Medians je jedna z možných modifikací metody K-Means. Rozdíl spočívá v používání Manhattanské metriky pro přiřazování bodů k centroidům a výpočtu centroidů pomocí mediánu všech bodů shluku (po jednotlivých souřadnicích). Smysl modifikace spočívá v toleranci výchylek v datech.



Obrázek 1: Příklad grafu závislosti funkce J na počtu clusterů

#### 2.4 DBScan

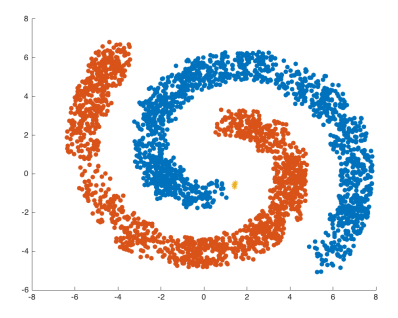
Principem algoritmu je nalezení nepřiřazeného bodu, kterým se začne tvořit nový shluk. Pokud se v  $\varepsilon$ okolí tohoto bodu nachází další body, jsou přidány do vznikajícího shluku a na všechny nově přidané je znovu aplikováno hledání dalších sousedů. Takto algoritmus najde x bodů, které jsou od sebe vzájemně vzdálené maximálně  $\varepsilon$ . Pokud je x větší než zvolené minimum, je shluk uznán za platný, v opačném případě je shluku rozpuštěn a pokračuje se dalším nepřiřazeným bodem. Jinými slovy – hledají se pouze shluky od určitého počtu bodů. Algoritmus lze zapsat následovně:

- 1. V množině bodů se najde první bod, který není přiřazen žádnému shluku a který ještě nebyl zvolen jako počáteční.
- 2. Prohledá se cokolí tohoto bodu a je-li nalezen další bod, je přidán do shluku
- 3. Pro každý nově přidaný bod do shluku se provede krok (2) dokud budou další body přibývat. Není-li přidán žádný nový bod pokračuje se na krok (4)
- 4. Pokud je v nově vzniklém shluku více bodů než je zadané minimum, je shluk uznán za platný, v opačném případě je rozpuštěn a pokračuje se novým počátečním bodem.

DBScan, na rozdíl od metody K-Means, dokáže shluky určit i když nejsou lineárně oddělitelné (viz obrázek 2) a navíc dokáže rozpoznat body, které jsou pouze šum (tzv. *outliery*). DBScan také sám určuje počet shluků a není potřeba počet zadávat nebo vypočítávat.

Pro svůj běh potřebuje znát dva parametry. Jejich volba vyžaduje určitou znalost dat.

- 1. Minimální počet bodů, které smí utvořit shluk.
- 2. Maximální vzdálenost dvou bodů  $\epsilon$ . Body blíže než  $\epsilon$  jsou považovány za sousedy.



Obrázek 2: Lineárně neoddělitelné shluky nalezené algoritmem DBScan

## 3 Popis implementace

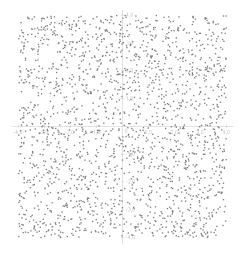
Aplikace byla naprogramována v jazyce Java ve verzi 8. Pro vytvoření grafického rozhraní byl použit designer obsažený v IDE JetBrains IntelliJ IDEA 2016. Při běhu jsou vypisovány na standardní výstup informace z průběhu shlukování.

### 3.1 Implementovaná funkcionalita

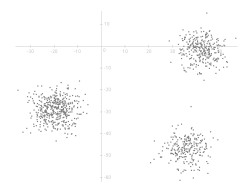
Aplikaci lze rozdělit do dvou oddělených částí – získání dat a zpracování dat.

Pro získání dat byly implementovány následující 3 možnosti:

1. Náhodný generátor uniformních dat (rovnoměrně umístěných po prostoru). Výstup představuje nejhorší možný scénář pro provedení shlukování, neboť se v datech nevyskytuje žádný přirozený shluk. Za shluk lze považovat pouze data jako celek.



2. Náhodný generátor shlukovaných dat. Výstup představuje (v optimálním případě) nejlepší možný scénář pro shlukování – v datech se vyskytují jednoznačně oddělitelné shluky.



3. Načtení dat z externího souboru.

Zpracování dat, v případě této aplikace tedy provedení shlukování, bylo implementováno algoritmy K-Means, DBScan a K-Medians.

Bližší popis jednotlivých částí a jejich možností lze najít v kapitole 4.3.

#### 3.2 Rozdělení kódu

Kód aplikace byl rozdělen dle vzoru MVC (model-view-controller), grafické rozhraní je tedy odděleno od aplikační/datové logiky. Jednotlivé části aplikace jsou odděleny do samostatných tříd s využitím technik OOP. Zde uvádíme pouze krátkých popis jednotlivých balíčků/tříd, konkrétnější informace jsou součástí kódové dokumentace (součást zdrojových kódu v javadoc formátu).

- Třída App obsahuje vstupní bod aplikace ("main"), spouští aplikaci se standardním grafickým rozhraním.
- Třída AppDev spouští aplikaci v režimu vhodném pro rychlé ladění/porovnání různých shlukovacích algoritmů nad shodnými daty. Ve výchozím stavu se pokouší načíst data ze souboru data.txt, v případě neúspěchu vygeneruje nová shlukovaná data a zpětně je uloží do zmíněného souboru.
- Třída utils.ClusteringCanvas nástroj pro vygenerování grafu s daty. Používá se jako panel v rámci grafického rozhraní a též pro tvorbu grafu při exportu do externího souboru.
- Třída utils.CsvDataProcessor obsahuje metody pro načtení/uložení dat z/do CSV souboru.
- Třída utils.DataGenerator obsahuje metody pro generování náhodných dat.
- Rozhraní utils.GUIController definuje rozhraní, pomocí kterého grafické rozhraní předává pokyny aplikační části.
- Třída utils.GUIForm obsahuje samotné grafické rozhraní.
- Třída structures. Point představuje instanci jednoho bodu libovolné dimenze. Obsahuje
  pomocné vlastnosti pro algoritmy a metody (například pro výpočet vzdálenosti od jiného
  bodu).
- Třída structures.Cluster představuje shluk bodů (tedy instancí třídy Point). Je odděděno od třídy HashSet. Obsahuje metody pro operace nad shlukem (např. zjištění geometrického středu).
- Rozhraní structures. ClusteringAlg definuje jednoduché rozhraní společné pro všechny shlukovací algoritmy.

- Rozhraní structures. Clustering Alg Conf značkovací rozhraní tříd obsahujících konfigurace pro jednotlivé shlukovací algoritmy.
- Třídy kmeans.KMeans.KMeansConf třída provádějící shlukování algoritmem K-Means a třída s parametry pro provedení shlukování (tj. konfigurací).
- Třída kmeans.KMedians odděděna od třídy KMeans, provádí shlukování algoritmem K-Medians.
- Třídy dbscan. DBScan, dbscan. DBScanConf třída provádějící shlukování algoritmem DB-Scan a třída s parametry pro provedení shlukování (tj. konfigurací).

## 4 Uživatelská příručka

## 4.1 Překlad aplikace

Překlad aplikace je možný nástrojem Ant, pomocí souboru build.xml v kořenovém adresáři. K překladu jsou nutné knihovny IDE IntelliJ IDEA (pro překlad GUI). Alternativně lze aplikaci přeložit po načtení projektu do zmíněného IDE.

#### 4.2 Spuštění aplikace

Aplikaci lze spustit příkazem:

...\> java -jar KMeans.jar

#### 4.3 Práce s aplikací

Po spuštění se zobrazí grafické rozhraní, které se skládá z kontrolního panelu v levé části a oblasti pro vykreslení grafu v pravé části.



Obrázek 3: Grafické rozhraní aplikace

Kontrolní panel obsahuje dva základní bloky pro ovládání aplikace.

#### Zdroj dat

Zde je možné vybrat metodu, která se použije pro generování náhodný dat, případně zvolit externí CSV soubor, ze kterého budou data načtena. V panelu je možné dle aktuálně zvolené možnosti nastavit různé parametry. Po stisknutí tlačítka jsou data vygenerována/načtena a okamžitě zobrazena v grafu.

#### Metoda

Výběr jednoho ze tří implementovaných algoritmů, který bude použit pro provedení shlukování. Obdobně i zde je možné pro každou metodu nastavit různé parametry. Stisknutím tlačítka je poté shlukování zahájeno a výsledek zobrazen v grafu.

- Metoda K-Means výchozí algoritmus. Je možné nastavit počet shluků a počet opakování jednotlivých iterací algoritmu pro výstup je vybrána iterace s nejlepším (tj. nejmenším) ohodnocením. V případě, že je počet shluků nastaven na nulu, je pro nalezení optimálního počtu shluků použita metoda lokte. Současně s tím se zpřístupní dva parametry pro nastavení této metody. Jejich popis se zobrazí po najetí myší nad příslušná pole.
- Metoda DBScan. Jako parametry lze nastavit minimální počet bodů v sousedství pro vytvoření shluku a maximální vzdálenost pro přidání sousedním bodů do shluku.
- Metoda K-Medians. Jedná se pouze o modifikaci metody K-Means, používá tedy i shodné nastavení.

Kontrolní panel dále obsahuje tlačítko, které provede obě zmíněné činnosti během jednoho kroku - tedy vygenerování/načtení nových dat a následně shlukování, obojí dle aktuálně nastavených parametrů. Ve spodní části panelu se dále nachází dvě tlačítka sloužící pro export - první z nich exportuje data do CSV souboru, druhý exportuje graf jako obrázek do souboru ve formátu PNG.

#### Import/export dat

Aplikace umožňuje načíst data z externího souboru a rovněž data po shlukování exportovat. Pro tyto potřeby se používá jednoduchý tabulkový formát CSV, ve kterém je každý bod uložen na novém řádku, přičemž v jednotlivých buňkách (sloupcích) jsou souřadnice bodu (tedy každá "osa" v novém sloupci). Jakmile se při načítání souřadnic narazí na nečíselnou hodnotu (tedy i prázdnou buňku), je zbytek řádku přeskočen. Očekává se, že všechny body budou mít stejný počet souřadnic; ten je zjištěn z prvního úspěšně načteného bodu. Soubor může mít například tuto podobu:

```
1;1;1;;První bod
2;2;2;;Druhý bod
-2.164;3.14;21.66666;;Třetí bod
```

Při exportování dat je za souřadnice bodů vložen prázdný sloupec a poté sloupec s označením shluku:

```
1;1;1;;Cluster 1
2;2;2;;Cluster 1
-2.164;3.14;21.66666;;Cluster 2
```

#### 5 Závěr

Zadání bylo splněno v celém rozsahu. Vytvořená aplikace úspěšně demonstruje fungování vybraných shlukovacích algoritmů a umožňuje uživateli snadno vyzkoušet různé situace. Kód byl strukturován tak, aby bylo možné oddělit algoritmy od grafického rozhraní a použít samostatně. Aplikaci je možné snadno rozšířit o další funkcionalitu.