## Laboratorium z przedmiotu Data mining

Lab1.a – wprowadzenie, wstępne przekształcanie danych

#### Grzegorz Protaziuk

email: G.Protaziuk@ii.pw.edu.pl

konsultacje: czwartek, 13.00-14.00, pok. 301

#### Robert Bembenik

email: R.Bembenik@ii.pw.edu.pl

konsultacje: środa, 14.00-15.00, pok. 301

### Regulamin

- Laboratorium jest na ocenę.
  - Skala ocen 2,0 − 5,0.
  - Ocena jest wystawiana na podstawie punktów uzyskanych z dwóch równorzędnych zadań: zdania dotyczącego reguł i zadania dotyczącego klasyfikacji.

#### Oceny

ocena	liczba punktów
5	> 90%
4,5	> 80%
4	> 70%
3,5	> 60%
3	> 50%

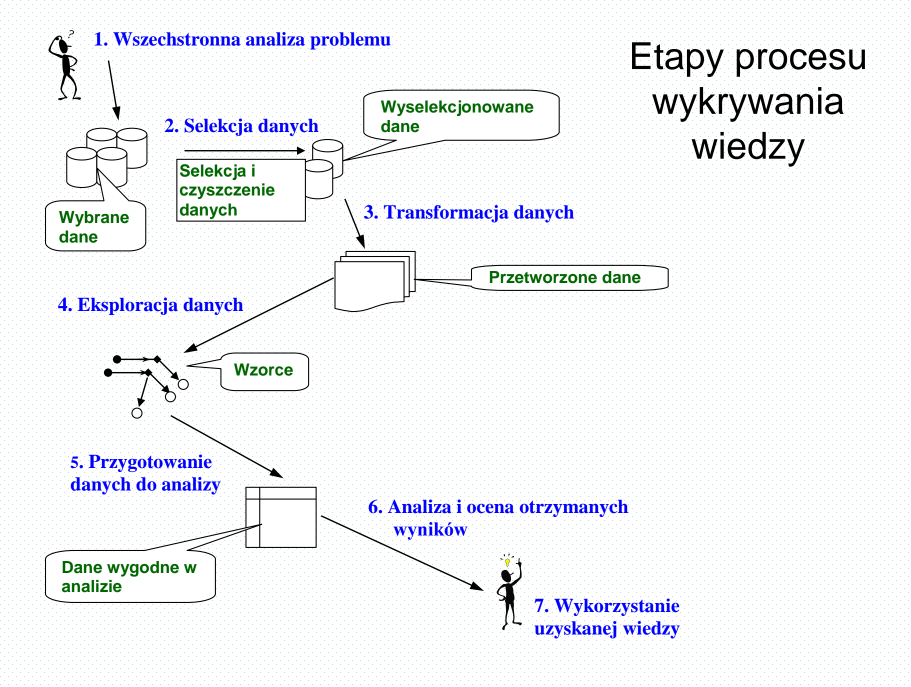
### Tematyka laboratorium

- Lab1 wprowadzenie, reguły asocjacyjne
- Lab2 sekwencje
- Lab3 klasyfikacja
- Lab4 grupowanie

#### Środowisko

#### R-Studio

- R jest oprogramowaniem na licencji typu open-source, oferującym różnorodne metody analizy danych (statystyczne, algorytmy eksploracji danych i danych tekstowych) oraz metody do tworzenia prezentacji graficznych wyników.
- strona www: https://www.r-project.org/



### Metody eksploracji danych

- Reguly asocjacyjne
  - Apriori, ECLAT pakiet arules
- Reguly sekwencyjne
  - cSpade pakiet arulesSequence
- Grupowanie
  - Metody partycjonujące k-means, pam
  - Metody hierarchniczne agnes
  - Medoty gęstościowe dbscan
  - Pakiety: cluster, fpc
- Klasyfikacja
  - Drzewa decyzyjne pakiety: party, rpart , c50
  - Lasy Iosowe pakiet randomForest
  - Svm, Naive Bayes pakiet e1071

### Transformacja danych

- Postać relacyjna i transakcyjna w obszarze eksploracji danych
- Dyskretyzacja danych
- Problem niekompletności danych

### Postać relacyjne i transakcyjna

- Postać relacyjna tabela, znany, dobrze zdefiniowany zbiór atrybutów.
- Postać transakcyjna dwa atrybuty: identyfikator obiektu, cecha obiektu.

Jest możliwość prostej zamiany danych z jednej postaci w drugą (dla danych kompletnych).

## Transformacje danych (2)

#### Dyskretyzacja atrybutów ciągłych

- przez eksperta
- na dwie wartości na podstawie średniej
- na 4 wartości na podstawie średniej i odchylenia standardowego
- Na n przedziałów o równym rozmiarze najczęściej spotykana
- Na n równolicznych przedziałów
- Inne (użycie klasyfikatorów, dyskretyzacja boolowska, ...).

## Transformacje danych (3)

# Zastąpienie atrybutów o wartościach nominalnych atrybutami o wartościach liczbowych

dla każdej wartości tworzony jest atrybut o wartościach binarnych: przyjmuje wartość 1, gdy w oryginalnych danych występuje dana wartość, w przeciwnym przypadku przyjmuje wartość 0.

#### Niekompletność

#### Wartości brakujące

- Chwilowa niedostępność danych brakujące dane mogą być łatwo uzupełnione z innych źródeł (np. kod pocztowy ze stron poczty).
- Brak danych spowodowany ogólną niedoskonałością metod i urządzeń, służących do ich zbierania i zapisywania — takich danych zazwyczaj nie da się w łatwy sposób uzupełnić.
- Wartości niedostępne w danym typie obiektów pojawiają się instancje, do których nie mają zastosowania pewne fragmenty opisu tego typu.

### Metody uzupełniania danych

- Pominięcie obiektów
- Proste uzupełnianie danych
  - wartością specjalną,
  - dominantą,
  - średnią
- Użycie klasyfikatora:
  - kNN,
  - drzewa decyzyjne,
  - teorii zbiorów przybliżonych
- Statystyczne