# Laboratorium Analizy Procesów Uczenia.

Data wykonania ćwiczenia:	26.04.2024
Rok studiów:	1
Semestr:	1
Grupa studencka:	1b
Grupa laboratoryjna:	-

Ćwiczenie nr

Temat: Modelowanie procesów uczenia maszynowego w pakiecie mlr. Trenowanie, ocena i porównywanie modeli w pakiecie mlr.

3.1

Osoby wykonujące ćwiczenia:

1. Gracjan Wackermann

# Katedra Informatyki i Automatyki

#### 1. Cel ćwiczenia:

Celem ćwiczenia było uczenie maszynowe za pomoca, pakitu mlr.

## 2. Zadanie do wykonania:

Zadanie dotyczy konstruowania drzew decyzyjnych oraz reguł klasyfikacyjnych na podstawie zbioru danych (library(MASS lub datasets)).

# 3. mtcars

- Wariant nr. 3 -

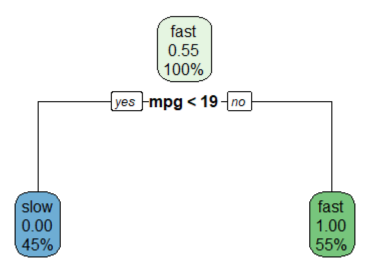
#### Uzyskany kod:

```
rm(list = ls())
# Instalacja potrzebnych pakietów, jeśli nie są już
zainstalowane
install.packages(c("mlr", "C50", "rpart", "party", "readr",
"dplyr", "magrittr"))
# Załadowanie potrzebnych bibliotek
library(mlr)
library(C50)
library(rpart)
library(party)
library(readr)
library(dplyr)
library(magrittr)
library(rpart.plot)
# Załadowanie zestawu danych mtcars
data("mtcars")
# Utworzenie nowej zmiennej binarnej 'fast' na podstawie
mediany mpg
mtcars$fast <- ifelse(mtcars$mpg >= median(mtcars$mpg), 1, 0)
mtcars\$fast \leftarrow factor(mtcars\$fast, levels = c(0, 1), labels =
c("slow", "fast"))
```

```
# Ustawienie ziarna dla reprodukowalności wyników
set.seed(123)
trainIndex <- sample(1:nrow(mtcars), 0.7 * nrow(mtcars))</pre>
trainData <- mtcars[trainIndex, ]</pre>
testData <- mtcars[-trainIndex, ]</pre>
# Definicja zadania klasyfikacji
task <- makeClassifTask(data = trainData, target = "fast")</pre>
# Trenowanie modelu drzewa decyzyjnego C5.0
learner <- makeLearner("classif.C50", predict.type =</pre>
"response")
model <- train(learner, task)</pre>
# Predykcja na zestawie testowym
pred <- predict(model, newdata = testData)</pre>
# Ocena modelu
performance <- performance(pred, measures = list(acc, mmce))</pre>
print(performance)
# Definicja uczących
learners <- list(</pre>
 makeLearner("classif.rpart"),
  makeLearner("classif.C50"),
  makeLearner("classif.randomForest")
)
# Benchmarking
resampling <- makeResampleDesc("CV", iters = 5)</pre>
benchmark result <- benchmark(learners, tasks = task,
resampling = resampling)
print(benchmark result)
# Trenowanie modelu rpart
rpart model <- rpart(fast ~ ., data = trainData)</pre>
rpart.plot(rpart model)
# Zapisanie wytrenowanego modelu
save(model, file = "decision tree model.RData")
# Zapisanie wyników benchmarkingu
save(benchmark result, file = "benchmark results.RData")
# Zapisanie wyników oceny
write.csv(as.data.frame(performance),
"performance results.csv")
```

### 3. Wnioski:

- Ten kod R służy do budowania i oceny modeli klasyfikacji na podstawie zbioru danych mtcars. Zbiór danych mtcars zawiera dane o różnych modelach samochodów, w tym ich zużycie paliwa (mpg) i inne cechy. W tym przypadku, tworzony jest nowy atrybut binarny fast, który jest określany na podstawie mediany zużycia paliwa (mpg). Samochody z zużyciem paliwa powyżej mediany są klasyfikowane jako fast, a pozostałe jako slow. Jednakże z niewiadomych przyczyn, na grafie wskazywany jest tylko i wyłącznie jeden obiekt mimo zadeklarowania całej bazy danych.



Rysunek 1 - Wynik działania.

Link do repozytorium: https://github.com/fireinx/apu