Passengerld คือ เลขประจำตัวผู้โดยสาร

Pclass คือ ระดับของผู้โดยสาร

1 = ระดับ 1 ระดับสูง

2 = ระดับ 2 ระดับปานกลาง

3 = ระดับ 3 ระดับล่าง

Name คือ ชื่อของผู้โดยสาร

Sex คือ เพศของผู้โดยสาร

Age คือ อายุของผู้โดยสาร

SibSp คือ จำนวนบุคคลที่เดินทางมาด้วย (ญาติพี่น้อง สามี ภรรยา)

Parch คือ จำนวนบุคคลที่เดินทางมาด้วย (พ่อแม่ ลูก)

Ticket คือ หมายเลขตั๋ว

Fare คือ ค่าโดยสาร

Cabin คือ หมายเลขห้องพัก

Embarked คือ สถานที่ขึ้นเรือ

C = Cherbourg

Q = Queenstown

S = Southampton

Survived คือ ผู้ที่รอดชีวิต

0=ไม่รอด

1=รอด

```
#write by 5605104046 นาย วิศิษฐ์ เลิศศักดิ์วิมาน
#write by 5605104043 นาย อานนท์ กันทา
# Load the data sets
setwd("D:/Com/ICT UTCC/DATA MINING/titanic-master/")
train <- read.csv("Data/CSV/train.csv", stringsAsFactors = FALSE) # 891 obj ชุด
test <- read.csv("Data/CSV/test.csv", stringsAsFactors = FALSE) # 418 obj ชุด
#Import library
library(rpart)
library(randomForest)
library(party)
library(rattle)
library(FileWriter)
# Clean data sets (1)- (9)
#(1) ทำการใส่ค่า NA ลงไปในช่องว่างในชุดข้อมูลฝึกสอน
train[train == ""] <- NA
#(2) ทำการใส่ค่า NA ลงไปในช่องว่างของตัวแปรSurvivedของข้อมูล
test$Survived <- NA
```

```
#(3) ทำการรวมชุดข้อมูลฝึกสอนและข้อมูลทดสอบไว้ด้วยกันในตัวแปรออบเจ็ค combi
combi <- rbind(train, test)
#(4) ทำสร้างตัวแปร Title และตัดเอาทำนำหน้าชื่อจากตัวแปร Name ไปสร้างตัวแปร Title
    และทำการใส่ค่า Mlle แทนลงไปในช่องที่มีคำว่า Mme หรือ Mlle
    และทำการใส่ค่า Lady แทนลงไปในชู่องที่มีคำว่า Dona หรือ Lady หรือ the Countess
    และทำการใส่ค่า Sir แทนลงไปในชู่องที่มีคำว่า Capt หรือ Don หรือ Major หรือ Sir หรือ Jonkheer หรือ Dr
    และทำการแปลง Title จากข้อมูลแบบvectorให้เป็นข้อมูลแบบfactor โดยฟังก์ชัน factor
combi$Title <- sapply(combi$Name, FUN=function(x) {strsplit(x, split='[,,]')[[1]][2]})
combi$Title <- sub(' ', ", combi$Title)</pre>
combi$Title[combi$Title %in% c('Mme', 'Mlle')] <- 'Mlle'
combi$Title[combi$Title %in% c('Dona', 'Lady', 'the Countess')] <- 'Lady'
combi$Title[combi$Title %in% c('Capt', 'Don', 'Major', 'Sir', 'Jonkheer', 'Dr')] <- 'Sir'
combi$Title <- factor(combi$Title)
#(5) ทำสร้างตัวแปร FamilySize และทำการใส่ขนาดของครอบครัวลงไปโดย นำ
# จำนวนบุคคลที่เดินทางมาด้วย (ญาติพี่น้อง สามี ภรรยา) + จำนวนบุคคลที่เดินทางมาด้วย (พ่อแม่ ลูก) + 1(จำนวนของตัวเอง)
combi$FamilySize <- combi$SibSp + combi$Parch + 1
```

```
#(6) ทำสร้างตัวแปร Surname และทำการใส่สกุลที่ตัดได้จาก ตัวแปรName
combi$Surname <- sapply(combi$Name, FUN=function(x) {strsplit(x, split='[,,]')[[1]][1]})
#(7) ทำสร้างตัวแปร FamilyID เพื่อแยกประเภทขนาดความใหญ่ของครอบครัว
# โดยทำการใส่ Small ลงไปใน FamilyID ที่ FamilySize <= 2
combi$FamilyID <- paste(as.character(combi$FamilySize), combi$Surname, sep="")
combi$FamilyID[combi$FamilySize <= 2] <- 'Small'
famIDs <- data.frame(table(combi$FamilyID))
famIDs <- famIDs[famIDs$Freq <= 2,]
combi$FamilyID[combi$FamilyID %in% famIDs$Var1] <- 'Small'
combi$FamilyID <- factor(combi$FamilyID)
#(8) ทำการใส่ค่าลงไปในตัวFare ที่มีIndex = 1044 โดยค่าที่ใส่เป็นค่าเฉลี่ยจาก Fareทั้งหมด
combi$Fare[1044] <- median(combi$Fare, na.rm=TRUE)
#(9) ทำการใส่ค่าลงไปในตัว Embarked colum ลำกับที่ 62และ 830 ด้วยค่า S เนื่องจากค่าSถูกแทนมากที่สุด
combi$Embarked[c(62,830)] = "S"
```

```
#ทำการสร้างตัวแปรออบเจ็ค Agefit มาเพื่อพยากรณ์หาค่า Ageที่ว่างอยู่โดยมีตัวแปรเป้าหมายคือ Age และมีตัวที่ใช้ในการพยากรณ์ คือ
# Pclass, Sex , SibSp , Parch , Fare , Embarked , Title , FamilySize
#โดยใช้ฟังก์ชัน rpart และใช้ method="anova"
Agefit <- rpart(Age ~ Pclass + Sex + SibSp + Parch + Fare + Embarked + Title + FamilySize, data=combi[!is.na(combi$Age),], method="anova")
combi$Age[is.na(combi$Age)] <- predict(Agefit, combi[is.na(combi$Age),])</pre>
#ทำการแปลงหรือencode (Sex, Embarked ,Survived) จากข้อมูลแบบvectorให้เป็นข้อมูลแบบfactor โดยฟังก์ชัน factor
combi$Sex <- factor(combi$Sex)</pre>
combi$Embarked <- factor(combi$Embarked)</pre>
combi$Survived <- factor(combi$Survived)
# ทำการแยกชุดข้อมูลฝึกสอนและข้อมูลทดสอบ ( combi ) ออกจากกัน ไว้ในตัวแปรออบเจ็ค train กับ test
train <- combi[1:891,]
test <- combi[892:1309,]
#ทำการนำข้อมูลจากตัวแปรออบเจ็ค train เขียนข้อมูลลงไปใน Path " Data/CSV/ " ไฟล์ชื่อ Clean train .csv
#ทำการนำข้อมูลจากตัวแปรออบเจ็ค test เขียนข้อมูลลงไปใน Path " Data/CSV/ " ไฟล์ชื่อ Clean_test.csv
write.csv(train, file = "Data/CSV/Clean_train.csv", row.names = FALSE)
write.csv(test, file = "Data/CSV/Clean test.csv", row.names = FALSE)
```

```
# ทำการสร้างตัวแปรออบเจ็ค fit มาเพื่อพยากรณ์หาผู้รอดชีวิตโดยมีตัวแปรเป้าหมายคือ Survived และมีตัวที่ใช้ในการพยากรณ์ คือ
# Pclass, Sex, Age, SibSp, Parch, Fare, Embarked, Title, FamilySize, FamilyID
# โดยใช้ฟังก์ชัน cforest กำหนดให้ ntree=5000, mtry=2
set.seed(415)
fit <- cforest(Survived ~ Pclass + Sex + Age + SibSp + Parch + Fare + Embarked + Title + FamilySize + FamilyID, data = train,
controls=cforest_unbiased(ntree=5000, mtry=2))
# สร้างตัวแปรออบเจ็ค Prediction ขึ้นมา และนำค่า fit ที่ได้จากการพยากรณ์ใส่ลงไปในข้อมูลทดสอบ test โดยใช้ฟังก์ชัน predict
Prediction <- predict(fit, test, OOB=TRUE, type = "response")
# สร้างตัวแปรออบเจ็ค submit ขึ้นมา ทำการสร้าง frame ข้อมูลโดยใส่
# colum แรกชื่อ Passengerld และใส่ค่า Passengerld ของข้อมูลทดสอบลงไป
# colum สองชื่อ Survived และใส่ค่า Prediction ที่ได้จากการพยาการณ์ลงไป
submit <- data.frame(PassengerId = test$PassengerId, Survived = Prediction)</pre>
#ทำการนำข้อมูลจากตัวแปรออบเจ็ค submit เขียนข้อมูลลงไปใน Path " Data/CSV/ " ไฟล์ชื่อ CF.csv
FileWriter()
write.csv(submit, file = "Data/CSV/CF.csv", row.names = FALSE)
```

