Ανάλυση Δεδομένων με την χρήση του RShiny

Αλβέρτο Ντρέου

31/05/2024

Περίληψη

Στην παρούσα αναφορά περιγράφεται ο σχεδιασμός, η υλοποίηση και η ανάλυση δεδομένων για μια εφαρμογή που αναπτύχθηκε χρησιμοποιώντας τη γλώσσα προγραμματισμού R και χρησιμοποιεί 2D visualization για τα δεδομένα και 2 αλγοριθμούς μηχανικής μάθησης που αφορούν την κατηγοροποίηση και την ομαδοποιήση των δεδομένων. Στο τέλος της εργασίας παρατίθονται τα συμπεράσματα και τα αποτελέσματα της εργασίας.

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή	2
	1.1 Σκοπός	2
	1.2 Δομή Αναφοράς	
2	Σχεδιασμός της Εφαρμογής	3
	2.1 Απαιτήσεις και Προδιαγραφές	3
	2.2 Αρχιτεκτονική Σχεδίαση	
3	Υλοποίηση	4
	3.1 Περιγραφή Κώδικα	4
	3.2 Βασικές Λειτουργίες	5
4	Αποτελέσματα των Αναλύσεων	6
	4.1 Στατιστικά Δεδομένα	6
	4.2 Γραφήματα	6
5	Συμπεράσματα	10
6	Στάδια του Agile Μοντέλου	11
7	Διαγράμματα UML	13
8	Link latex overleaf	14
9	Link repository	15
\mathbf{A}'	΄ Παραρτήματα	16
	Α΄.1 Κώδιχας σε R	16

Εισαγωγή

1.1 Σχοπός

Ο σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η ανάπτυξη μιας διαδραστικής εφαρμογής ανάλυσης δεδομένων σε R χρησιμοποιώντας το πακέτο Shiny.Η εφαρμογή επιτρέπει την επεξεργασία, οπτικοποίηση και ανάλυση δεδομένων μέσω ενός φιλικού περιβάλλοντος χρήστη.Μέτα την υλοποίηση της εφαρμογής πρέπει να αναπτύξουμε και να διανέμουμε την εργασία μέσω του δοςκερ.Στην τελική αναφορά της εργασίας πρέπει να συμπεριλάβουμε ένα UML διάγραμμα που θα απεικονίζει την αρχιτεκτονική της εφαρμογής και της διεπαφής χρήστη.

1.2 Δομή Αναφοράς

Η αναφορά χωρίζεται σε έξι κύρια κεφάλαια: Εισαγωγή, Σχεδιασμός της Εφαρμογής, Υλοποίηση, Αποτελέσματα των Αναλύσεων, Συμπεράσματα.

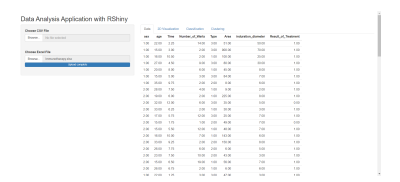
Σχεδιασμός της Εφαρμογής

2.1 Απαιτήσεις και Προδιαγραφές

Η εφαρμογή πρέπει να είναι σε θέση να διαβάζει δεδομένα από αρχεία CSV και Excel, να κάνει οπτικοποίηση των δεδομένων,να εκτελεί 2D visualization με τις μεθόδους μείωσης διάστασης και απεικόνιση με PCA και t-sne, να εφαρμόζει αλγόριθμους κατηγοριοποίησης με τις μεθόδους KNN και Logistic regression και ομαδοποίησης με k-means και Hierachical.

2.2 Αρχιτεκτονική Σχεδίαση

Η αρχιτεκτονική της εφαρμογής περιλαμβάνει τρία κύρια μέρη: την ανάγνωση δεδομένων, την επεξεργασία και την οπτικοποίηση.



Σχήμα 2.1: Διάγραμμα Αρχιτεκτονικής Εφαρμογής

Κεφάλαιο 3 Υλοποίηση

Περιγραφή Κώδικα 3.1

```
Ο κώδικας υλοποιήθηκε σε R και χρησιμοποιεί ως κύριο πακέτο του την RShiny
για τη δημιουργία διαδραστικού περιβάλλοντος χρήστη. Ο κώδικας περιλαμβάνει
τις ακόλουθες ενότητες: ανάγνωση δεδομένων, επεξεργασία και ανάλυση, ο-
πτικοποίηση. Παρατίθεται κάτω ο αναλυτικός κώδικας:
       library(shiny) library(readr) library(readxl) library(ggplot2) library(plotly)
library(Rtsne) library(caret) library(cluster) library(factoextra)
       ui <- fluidPage(titlePanel("Data Analysis Application with RShiny"),
       sidebarLayout( sidebarPanel( fileInput("file1", "Choose CSV File", ac-
cept = ".csv"), fileInput("file2", "Choose Excel File", accept = ".xlsx"),
       mainPanel(tabsetPanel("Data", tableOutput("contents")),
       tabPanel("2D Visualization", selectInput("method", "Choose Method",
choices = c("PCA", "t-SNE")), actionButton("plot", "Plot"), plotlyOut-
put("plot2d")),
        tabPanel("Classification", selectInput("classifier", "Choose Classifier", choices
= c("k-NN", "Logistic Regression")), numericInput("k", "k for k-NN", 3,
\min = 1, \max = 20), \text{ actionButton}("classify", "Classify"), \text{ verbatimTextOutput}("classification_restants)
        tabPanel("Clustering", selectInput("clustering", "Choose Clustering Method",
choices = c("k-means", "Hierarchical")), numericInput("k_clusters", "Number of clusters(k)", 3, numericInput("k_clusters(k)", 3, numericInput("k_cluster
1, max = 10), actionButton("cluster", "Cluster"), plotOutput("clustering_result"))
       server < -function(input, output) data < -reactive(req(input file1)if(!is.null(input file1)))
{\it read}_c sv(input {\it file1} datapath) else if (!is.null(input {\it file2})) \ {\it read}_e xcel(input {\it file2} datapath))
        output contents < -render Table(data())
       \operatorname{output} plot 2d < -render Plot ly(req(input plot)) df < -data() labels < -df[,
```

```
if (input method == "PCA") pca_result < -prcomp(features, center = TRUE, scale. = TRUE)
 1:2], Label = labels) colnames(plot<sub>d</sub> ata) < -c("PC1","PC2","Label")p <
 -ggplot(plot_data, aes(x = PC1, y = PC2, color = Label)) + geom_point()elseif(input method)
 == "t-SNE") tsne<sub>r</sub>esult < -Rtsne(features, dims = 2)plot_data < -data.frame(tsne_resultY, displayer)
 Label = labels) colnames(plot<sub>d</sub> ata) < -c("Dim1", "Dim2", "Label")p <
 -ggplot(plot_data, aes(x = Dim1, y = Dim2, color = Label)) + geom_point()
             ggplotly(p))
             output classification_r esult < -render Print(req(input classify)) df < -data()
labels \leftarrow df[, ncol(df)] features \leftarrow df[, -ncol(df)]
              trainIndex <- createDataPartition(labels, p = 0.8, list = FALSE) train-
 Data <- features[trainIndex,] testData <- features[-trainIndex,] trainLabels
 <- labels[trainIndex] testLabels <- labels[-trainIndex]
             \label{eq:continuous} \text{if (input} classifier == "k-NN") model < -train(trainData, trainLabels, method = "knn", trainLabels, metho
 else if (input classifier == "Logistic Regression") model < -train(trainData, trainLabels, methods) model < -train(trainData, train(trainData, train(trainDat
             predictions <- predict(model, testData) confusionMatrix(predictions, test-
 Labels))
             output clustering_result < -render Plot(reg(input cluster)) df < -data()
features <- df|, -ncol(df)|
             if (input clustering == "k-means")km_result < -kmeans(features, centers = inputk<sub>c</sub>lustering)
 features)elseif(input clustering == "Hierarchical") hclust_result < -hclust(dist(features))plot
```

3.2 Βασικές Λειτουργίες

Η εφαρμογή εκτελεί λειτουργίες όπως:

shinyApp(ui, server)

ncol(df) features $\leftarrow df$, -ncol(df)

- Ανάγνωση δεδομένων από CSV και Excel
- 2D οπτικοποιήσεις βασισμένες σε 2 αλγορίθμους μείωσης διάστασης και απεικόνιση με PCA και t-SNE
- Κατηγοριοποίηση δεδομένων με k-NN και Logistic Regression
- Ομαδοποίηση δεδομένων με k-means και Hierarchial

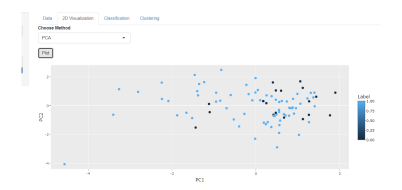
Αποτελέσματα των Αναλύσεων

4.1 Στατιστικά Δ εδομένα

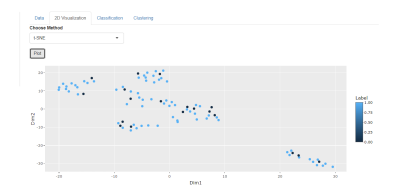
Τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν αφορούν την immunotherapy και αποτελούνται από 8 κατηγορίες που μια από αυτές είναι το αποτέλσμα.Οι 7 κατηγορίες αφορούν το φύλο, την ηλικία,τον χρόνο, το number of warts, τον τύπο , την περιοχή και την διάμετρο.Η τελευταία που είναι και το αποτελέσμα που δηλώνει αν ο ασθενής πάσχει από την ασθένει ή όχι είναι το result of treatment.

4.2 Γραφήματα

Παρουσιάζονται τα γραφήματα που δημιουργήθηκαν από τα δεδομένα:



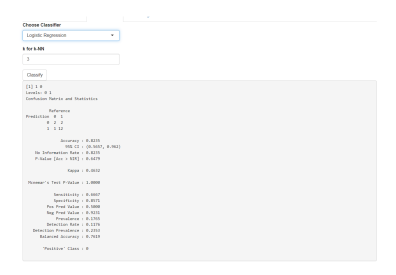
Σχήμα 4.1: 2D visualization PCA



 $\Sigma \chi \acute{\eta} \mu \alpha$ 4.2: 2D visualization T-sne

LORIG Z.D VISUBILGIUNI GIGSSIILGIUNI GIGSGIING			
Choose Classifier			
k-NN •			
k for k-NN			
3			
Classify			
[1] 1 0			
Levels: 0 1 Confusion Matrix and Statistics			
Reference Prediction 0 1			
0 0 2			
1 3 12			
Accuracy : 0.7059			
95% CI: (0.4404, 0.8969)			
No Information Rate : 0.8235			
P-Value [Acc > NIR] : 0.936			
Kappa : -0.1644			
Mcnemar's Test P-Value : 1.000			
Sensitivity: 8.9000			
Specificity: 0.8571			
Pos Pred Value : 0.0000			
Neg Pred Value : 0.8000			
Prevalence : 0.1765 Detection Rate : 0.0000			
Detection Faxe : 0.0000 Detection Prevalence : 0.1176			
Balanced Accuracy : 0.4286			
'Positive' Class : 0			

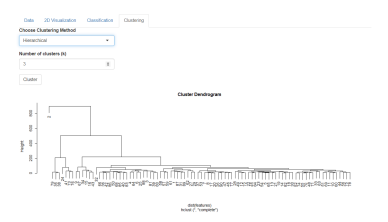
Σχήμα 4.3: Classification KNN



Σχήμα 4.4: Classification Logistic Regression



 Σ χήμα 4.5: Clustering K-means



Σχήμα 4.6: Clustering Hierarchial

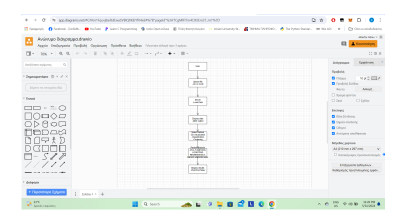
Συμπεράσματα

Η ανάλυση των δεδομένων ανέδειξε σημαντικά προβλήματα απόδοσης, κυρίως λόγω της ανισοβάρειας των κατηγοριών. Αν και τα μοντέλα που χρησιμοποιήσαμε έχουν αρκετή ακρίβεια το θέμα σε αυτά τα δεδομένα είναι ότι η μία κλάση υπερισχυεί της αλλής οπότε η απόδοση των αλγορίθμων διαφέρει π.χ. στο Sensitivity του KNN είναι 0 σε σχέση με του Logistic Regression που είναι 0.6667 και η ακρίβεια είναι υψολότερη σε σχέση με το KNN.

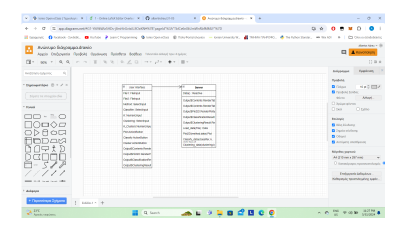
Στάδια του Agile Μοντέλου

Σχεδιασμός και Συγκέντρωση Απαιτήσεων Συγκέντρωση Απαιτήσεων: Κατά την αρχική φάση, συλλέξαμε τις απαιτήσεις των χρηστών για τη δημιουργία μιας εφαρμογής ανάλυσης δεδομένων που να υποστηρίζει τη φόρτωση δεδομένων από CSV και Εξςελ αρχεία, καθώς και την οπτικοποίηση, ταξινόμηση και ομαδοποίηση δεδομένων. Ανάλυση Αγοράς: Έρευνα για να εντοπίσουμε τις κοινές ανάγκες στην ανάλυση δεδομένων και τις υπάρχουσες λύσεις, ώστε να προσφέρουμε κάτι πιο χρήσιμο και αποδοτικό. Σ χεδιασμός Προϊόντος: Δ ημιουργία Χάρτη Πορείας: Ορίσαμε συγκεκριμένα ορόσημα για την ανάπτυξη βασικών λειτουργιών όπως η φόρτωση αρχείων, η οπτικοποίηση δεδομένων και οι αλγόριθμοι μηχανικής μάθησης. Υσερ Στοριες και Βαςκλογ: Καταγράψαμε τις βασικές λειτουργίες της εφαρμογής σε υσερ στοριες, όπως Ώς χρήστης, θέλω να φορτώσω δεδομένα από ένα αρχείο "Σ" και "Ως χρήστης, θέλω να εκτελέσω ταξινόμηση χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο κ-ΝΝ". Ανάπτυξη και Επαναληπτικοί Κύκλοι Επαναληπτικοί Κύκλοι : Η ανάπτυξη έγινε σε κύκλους διάρκειας δύο εβδομάδων. Σε κάθε κύκλο, προσθέσαμε και δοκιμάσαμε νέες λειτουργίες της εφαρμογής. Συνεχής Ανατροφοδότηση: Ενσωματώσαμε ανατροφοδότηση από χρήστες που δοχίμασαν την εφαρμογή, βελτιώνοντας συνεχώς τις λειτουργίες και τη διεπαφή χρήστη. Καθημερινές Συναντήσεις : Η ομάδα συναντιόταν καθημερινά για να συζητήσει την πρόοδο και να επιλύσει τυχόν προβλήματα. Δοχιμές και Ποιοτικός Έλεγχος: Συνεχής Ενσωμάτωση και Δοχιμές: Χρησιμοποιήσαμε συνεχείς ενσωματώσεις και δοκιμές για να εξασφαλίσουμε τη σταθερότητα του κώδικα. Αυτοματοποιημένες Δοκιμές: Αναπτύξαμε αυτοματοποιημένα τεστ για να ελέγξουμε τη σωστή λειτουργία της εφαρμογής. Βετα Τεστινγ: Προσκαλέσαμε επιλεγμένους χρήστες να δοκιμάσουν την εφαρμογή και να παρέχουν ανατροφοδότηση. Παραγωγή και Διάθεση: Εκπαίδευση X ρηστών και $\mathrm{\Upsilon}$ ποστήριξη: $\mathrm{\Delta}$ ημιουργήσαμε οδηγούς χρήσης και παρέχουμε υποστήριξη στους χρήστες. Marketing και Προώθηση: Σχεδιάσαμε στρατηγική προώθησης για την διάδοση της εφαρμογής στο ευρύ κοινό. Έκδοση και Παρακολούθηση: Κυκλοφορήσαμε την τελική έκδοση της εφαρμογής και παρακολουθούμε συνεχώς την απόδοσή της. Συντήρηση και Βελτίωση: Συνεχής Παρακολούθηση: Παρακολουθούμε την απόδοση της εφαρμογής και τις αναφορές σφαλμάτων. Αναβαθμίσεις και Διορθώσεις: Παρέχουμε τακτικές αναβαθμίσεις και διορθώσεις σφαλμάτων. Εξελικτική Ανάπτυξη: Προσθέτουμε νέες λειτουργίες και βελτιώσεις σύμφωνα με τις ανάγκες των χρηστών και τις τεχνολογικές εξελίξεις.

Διαγράμματα UML



Σχήμα 7.1: Διάγραμμα Δραστηριτήτων (Activity Diagram)



Σχήμα 7.2: UML Class Diagram (Διάγραμμα Κλάσεων UML)

Link latex overleaf

https://www.overleaf.com/project/66520d2eb6f2269db1d1c7eb

Κεφάλαιο 9 Link repository

https://github.com/albertndreu/31-05

Παράρτημα Α΄ Παραρτήματα

A'.1 Κώδικας σε R

```
library(shiny) library(readr) library(readxl) library(ggplot2) library(plotly)
library(Rtsne) library(caret) library(cluster) library(factoextra)
           ui <- fluidPage( titlePanel("Data Analysis Application with RShiny"),
           {\tt sidebarLayout(\ sidebarPanel(\ fileInput("file1",\ "Choose\ CSV\ File",\ accuracy and accuracy of the control of the cont
cept = ".csv"), fileInput("file2", "Choose Excel File", accept = ".xlsx"),
            ),
           mainPanel(tabsetPanel("Data", tableOutput("contents")),
           tabPanel("2D Visualization", selectInput("method", "Choose Method",
choices = c("PCA", "t-SNE")), actionButton("plot", "Plot"), plotlyOut-
put("plot2d")),
            tabPanel("Classification", selectInput("classifier", "Choose Classifier", choices
= c("k-NN", "Logistic Regression")), numericInput("k", "k for k-NN", 3,
\min = 1, \max = 20), \arctan \text{Classify}'', "\text{Classify}''), \text{verbatimTextOutput}("\text{classification}_resolvent)
            tabPanel("Clustering", selectInput("clustering", "Choose Clustering Method",
choices = c("k-means", "Hierarchical")), numericInput("k_clusters", "Number of clusters(k)", 3, numericInput("k_clusters(k)", 3, numericInput("k_clust
1, max = 10), actionButton("cluster", "Cluster"), plotOutput("clustering_result"))
           )))))
           server < -function(input, output) data < -reactive(req(input file1)if(!is.null(input file1)))
read_csv(inputfile1datapath)elseif(!is.null(inputfile2)) read_excel(inputfile2datapath))
           output contents < -renderTable(data())
            \operatorname{output} plot 2d < -render Plot ly(req(input plot)) df < -data() labels < -df[,
ncol(df) features \leftarrow df, -ncol(df)
           if (input method == "PCA") pca_result < -prcomp(features, center = TRUE, scale. = TRUE)
1:2], Label = labels) colnames(plot<sub>d</sub> ata) < -c("PC1","PC2","Label")p <
-ggplot(plot_data, aes(x = PC1, y = PC2, color = Label)) + geom_point()elseif(input method)
```

```
== "t-SNE") tsne<sub>r</sub>esult < -Rtsne(features, dims = 2)plot_data < -data.frame(tsne_resultY, dims = 2)plot_data < -da
\label{eq:labels} \mbox{Label = labels) colnames} (\mbox{plot}_data) < -c ("Dim1", "Dim2", "Label") p <
 -ggplot(plot_data, aes(x = Dim1, y = Dim2, color = Label)) + geom_point()
               ggplotly(p))
               output classification_r esult < -render Print(reg(input classify)) df < -data()
labels \leftarrow df[, ncol(df)] features \leftarrow df[, -ncol(df)]
                trainIndex <- createDataPartition(labels, p = 0.8, list = FALSE) train-
 Data <- features[trainIndex,] testData <- features[-trainIndex,] trainLabels
 <- labels[trainIndex] testLabels <- labels[-trainIndex]
               if (input classifier == "k-NN") model < -train(trainData, trainLabels, method = "knn",
 else if (input classifier == "Logistic Regression") model < -train(trainData, trainLabels, methods) model < -train(trainData, train(trainData, train(trainDat
               predictions <- predict(model, testData) confusionMatrix(predictions, test-
Labels))
               output clustering_result < -render Plot(reg(input cluster)) df < -data()
features <- df[, -ncol(df)]
               if (input clustering == "k-means")km_result < -kmeans(features, centers = inputk_cluster)
 features)elseif(input clustering == "Hierarchical") hclust_result < -hclust(dist(features))plot
               shinyApp(ui, server)
```