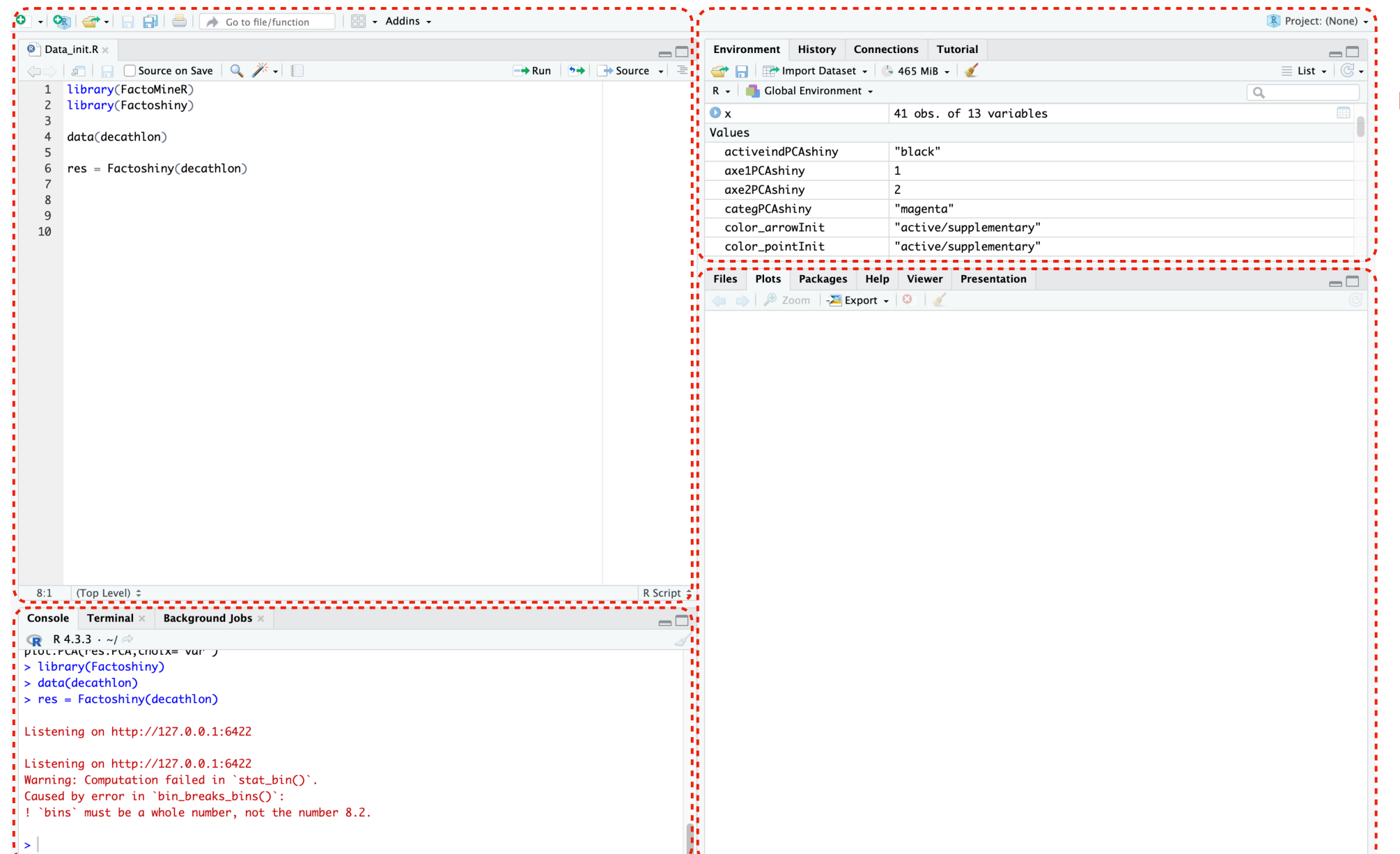


Dimensionality Reduction using R

FactoMineR & Factoextra

Introduction to R



Environment Variables History

> Plots Help Files

R console Terminal

Code Editor

- Install and load library
 - > install.packages("ggplot2") # Install new library
 - > library(ggplot2) # Load library
- Visualise documentation for a function or library
 - > ?mean # or help(mean)
 - > help("PCA", package = "FactoMineR")
 - > example(mean)
- Load preloaded datasets
 - > data(cars)
 - > library(help = "datasets")
 - > View(cars)

R: Data Frames

A data frame is a table of data in R:

- each row = one individual (or observation),
- each column = one variable (or attribute),
- o columns can be of different types (numeric, text, factor, etc.).
- > class(cars)
- > is.data.frame(cars)

```
> df = data.frame(
    Nom = c("Alice", "Bob", "Clara"),
    Age = c(23, 25, 22),
    Sexe = c("F", "M", "F")
)
```

R: Manipulate Data Frames

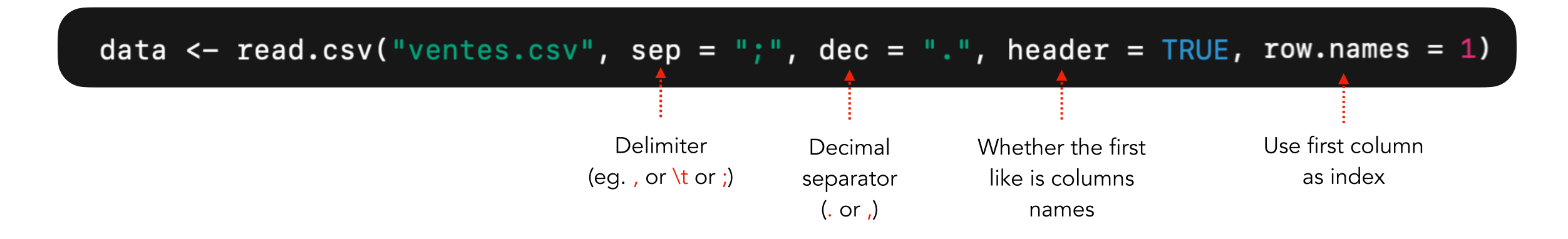
> head(cars)
> summary(cars)
> head(mtcars)
> names(mtcars) # Show column names
> mtcars\$hp <- NULL # Delete a column
> mtcars <- mtcars[-2,] # Delete a row
> mtcars\$new_var <- I:nrow(mtcars) # Add a column</pre>

R: Read csv

Example of csv file

```
Name; City; Sallary; Year
Alpha; Paris; 22000; 2023
Beta; Lyon; 69500; 2023
Gamma; Marseille; 33400; 2023
Delta; Paris; 12000; 2024
```

• Read csv file



TP1: R basics

- 1. Charger un dataset intégré
 - 1. Chargez le jeu de données **mtcars**.
 - 2. Visualiser les données sous forme de table.
 - 3. Affichez les 5 premières lignes et le résumé des variables.
- 2. Modifier le dataset
 - 1. Supprimez la colonne drat.
 - 2. Ajoutez une colonne prix avec des valeurs aléatoires entre 10000 et 40000.
 - 3. Supprimez la première ligne du tableau.
- 3. Ajouter une nouvelle ligne
 - 1. Créez une ligne avec vos propres valeurs et ajoutez-la à la fin.
- 4. Sauvegarder et réimporter
 - 1. Sauvegardez votre table CSV en utilisant write.csv (utiliser ?write.csv pour afficher l'aide.)
 - 2. Réimportez-la avec read.csv() et vérifiez les données.

Dimensionality Reduction using Factorial

PCA using FactoMineR

- FactoMineR is an R package (developed by the team of François Husson) dedicated to multivariate exploratory data analysis. The main goal is to simplify complex multivariate analyses and make them accessible and interpretable.
- It provides functions for the most common multivariate methods, such as:
 - Principal Component Analysis (PCA)
 - Correspondence Analysis (CA)
 - Multiple Correspondence Analysis (MCA)
 - Hierarchical Clustering (HCPC)
 - and several extensions (MFA, MFAmix, etc.).
- FactoMineR automatically produces:
 - ◆ Tables of eigenvalues, contributions, and squared cosines (cos²)
 - Graphical outputs (individuals, variables, biplots)
 - Interpretation aids (which variables/individuals influence each axis)

PCA using FactoMineR

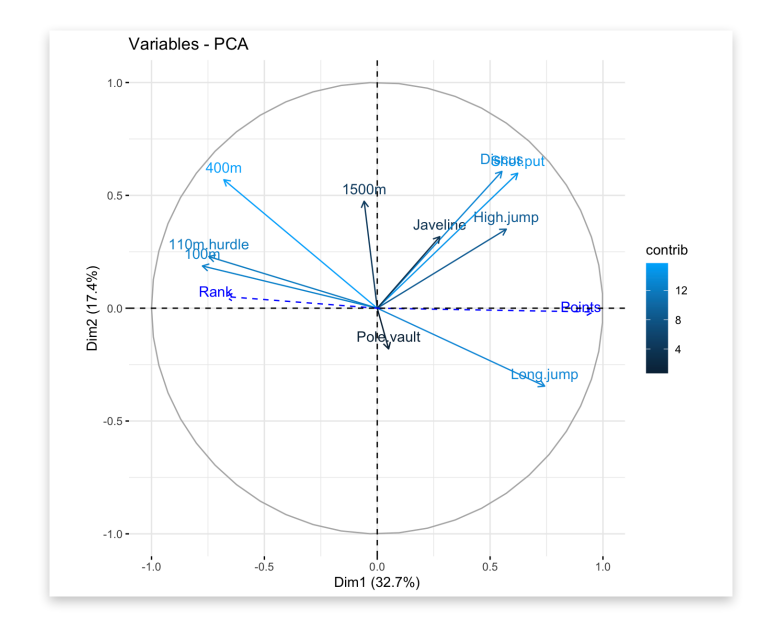
Load Library

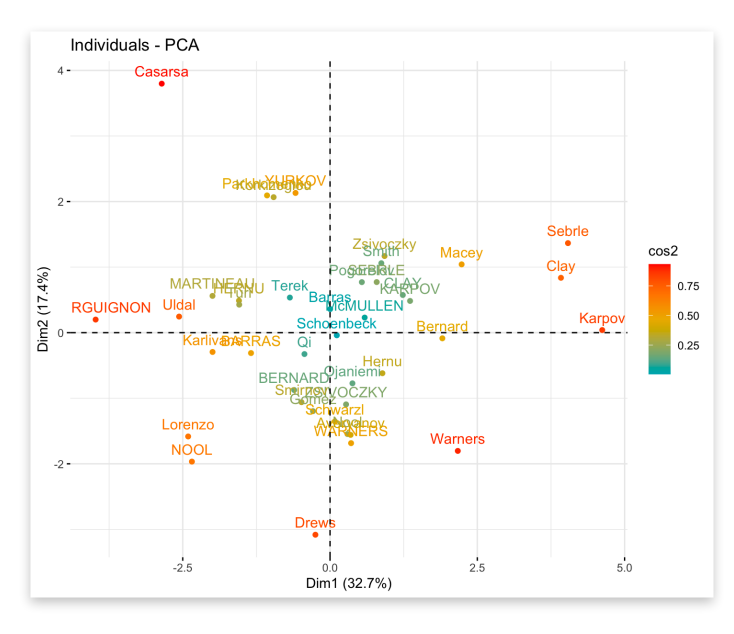
- > install.packages(c("FactoMineR", "factoextra"))
- > library(FactoMineR)
- > library(factoextra)
- Run PCA on USArrests dataset
 - > res.pca <- PCA(USArrests)
- Basic plots
 - > plot(res.pca, choix = "var") # Plot of variables
 - > plot(res.pca, choix = "ind") # Plot of individuals

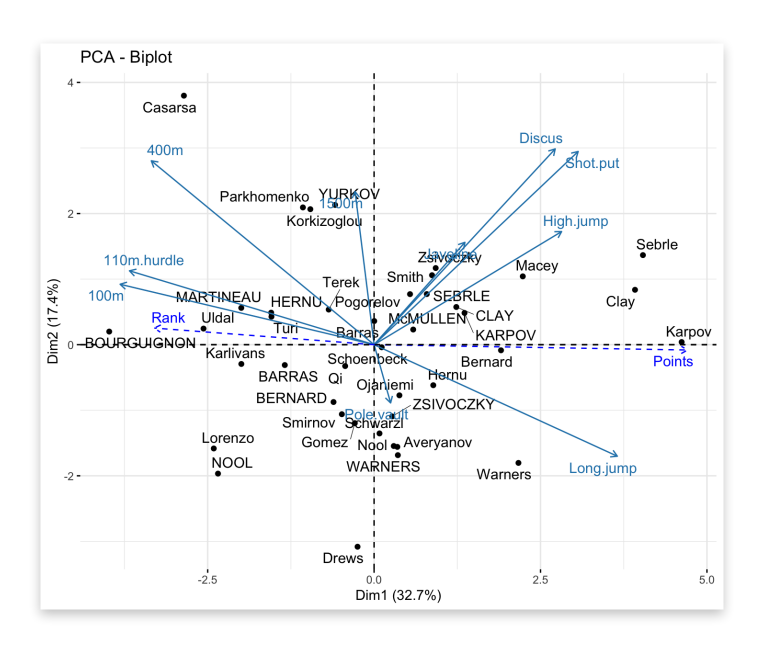
PCA using FactoMineR and factoextra

Use factoextra for better visualization

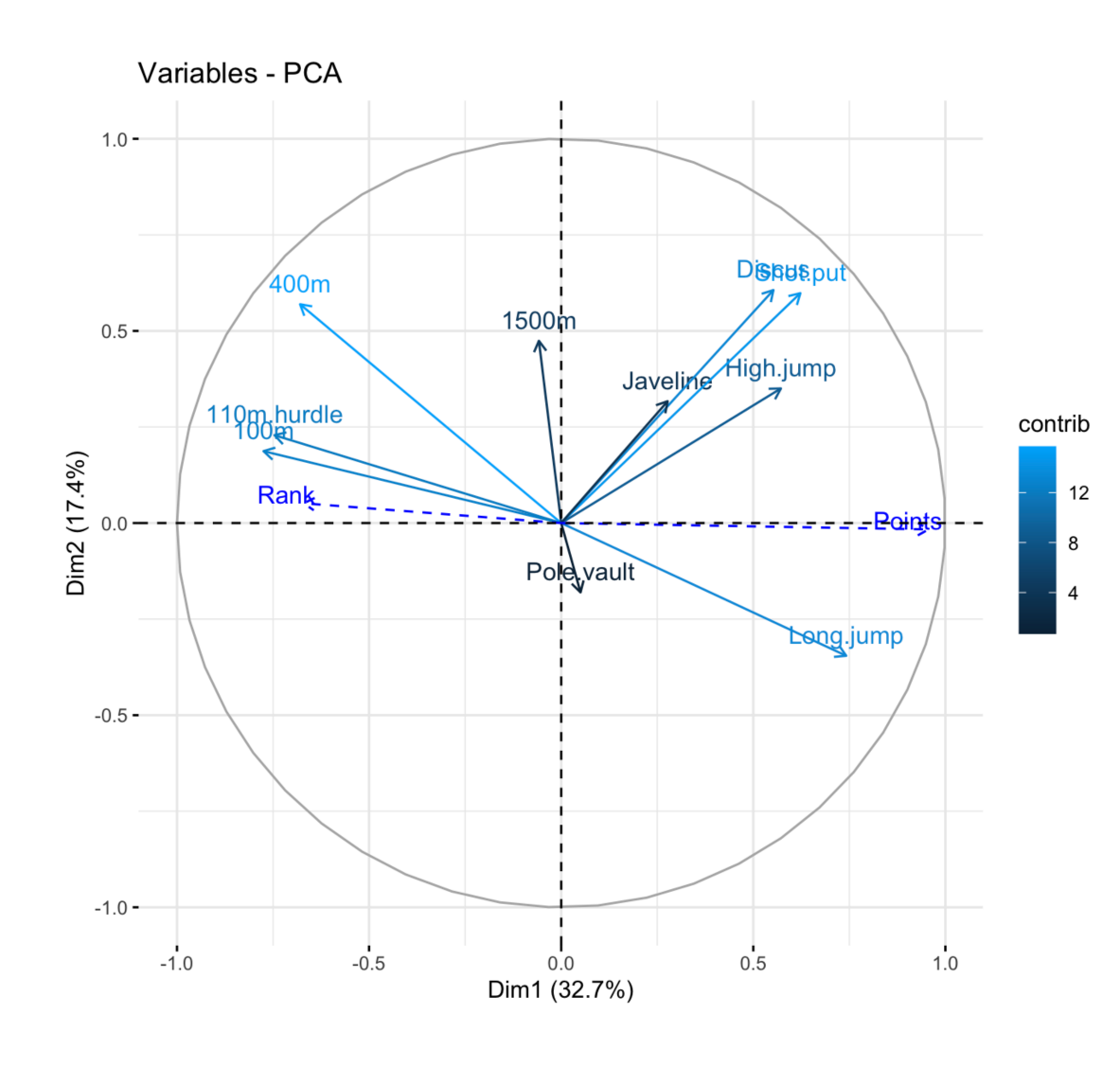
```
fviz_eig(res.pca, addlabels = TRUE, ylim = c(0, 50)) # Scree plot
fviz_pca_var(res.pca, col.var = "contrib") # Variables
fviz_pca_ind(res.pca, col.ind = "cos2", gradient.cols = c("#00AFBB", "#E7B800", "#FC4E07"))
fviz_pca_biplot(res.pca, repel = TRUE) # Biplot
```







PCA using FactoMine: Variables plot interpretation

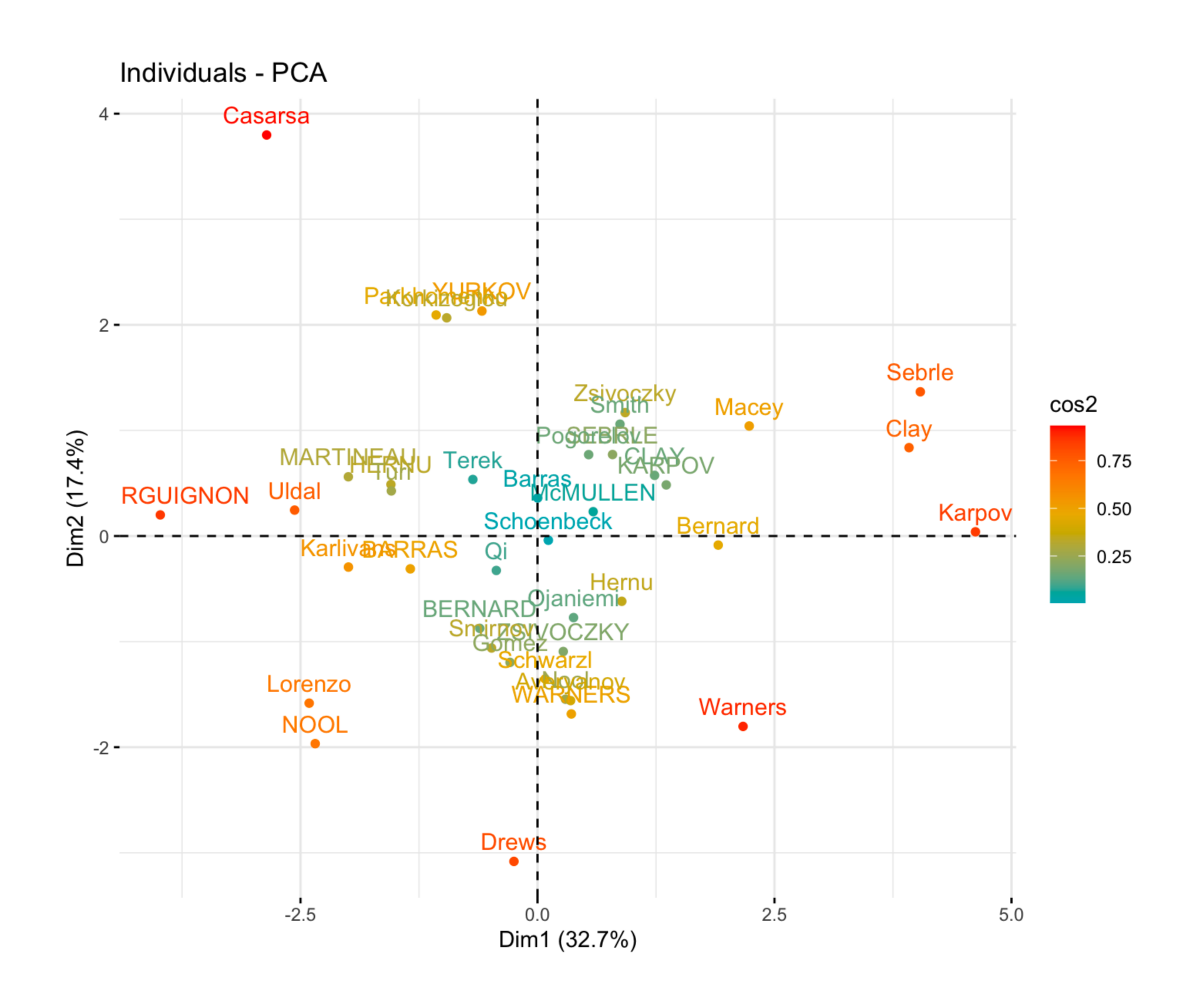


- Each arrow represents a quantitative variable.
- The direction and length of an arrow show how much that variable contributes to the axes. Longer arrows → better represented on the plane (higher cos²).
- Variables close to the same axis are the ones that define that component the most.
- ▶ The angle between arrows indicates **correlation** between variables:
 - Small angle (close arrows) → strong positive correlation.
 - Opposite directions (180°) → strong negative correlation.
 - Perpendicular (90°) → very weak correlation.

Objectif. Réaliser une ACP sur les données decathlon. Les données portent sur des athlètes ayant participé à un décathlon (10 épreuves d'athlétisme). Chaque ligne correspond à un athlète, chaque colonne à une épreuve : 100m, longueur, poids, hauteur, 400m, 110m haies, disque, perche, javelot et 1500m. L'objectif est de comprendre comment ces épreuves sont reliées entre elles, quelles dimensions principales structurent la performance globale.

- 1. Préparation et exploration
 - o Sélectionner les variables quantitatives correspondant aux dix épreuves.
 - Examiner la structure et le résumé statistique du jeu de données.
 - o Expliquer brièvement le type de variables et les unités mesurées.
- 2. Réaliser une ACP
 - Effectuer une ACP sur les dix épreuves uniquement et considérer le reste en variables supplémentaires.
 - o Afficher le cercle des corrélations des variables avec FactoMineR avec factoextra.
 - o Identifier les variables fortement corrélées, ceux qui sont bien représentées, et ceux qui contribuent le plus aux deux premiers axes.
 - o Interpréter les deux premiers axes : que semble représenter le premier axe ? Que semble représenter le deuxième axe ?
 - o Repérer les grands groupes de variables et les types de performances qu'ils décrivent.

PCA using FactoMineR: Variables plot



- Each point represents an individual (here: an athlete).
- The **position** of each individual is determined by their scores (coordinates) on the principal components (Dim1, Dim2, etc.).
- Individuals that are close to each other on the plot have similar performance profiles across all variables.
- ► The axes (Dim1, Dim2) represent **underlying dimensions** (combinations of variables that summarize performance).
- ▶ The color scale (cos²) shows the quality of representation:
 - High $\cos^2 \rightarrow$ the individual is well represented on this plane.
 - Low cos² → less well represented; the individual's pattern may appear on another dimension.
- Individuals far from the origin are more extreme or distinctive (very high or very low scores).

Après avoir étudié les **relations entre variables**, on cherche maintenant à comprendre **comment les athlètes se répartissent** dans l'espace défini par les deux premières dimensions de l'ACP.

- 1. Générer le plot des individus (plan 1-2).
- 2. Observer la répartition générale des athlètes :
 - Le nuage est-il homogène ou structuré ?
 - o Observe-t-on des groupes distincts ou des valeurs extrêmes ?
- 3. Identifier les individus les plus éloignés du centre
 - Que signifie leur position dans le plan ?
 - Quelle information donne la distance à l'origine ?
- 4. Repérer les groupes d'athlètes proches les uns des autres :
 - Que peut-on en déduire sur leurs profils de performance ?
 - o Quels athlètes semblent partager des caractéristiques communes ?
- 5. En observant la disposition générale :
 - o Comment se distribuent les athlètes le long du premier axe (Dim 1)?
 - Et le long du second axe (Dim 2)?

Dimensionality Reduction using Factoshiny

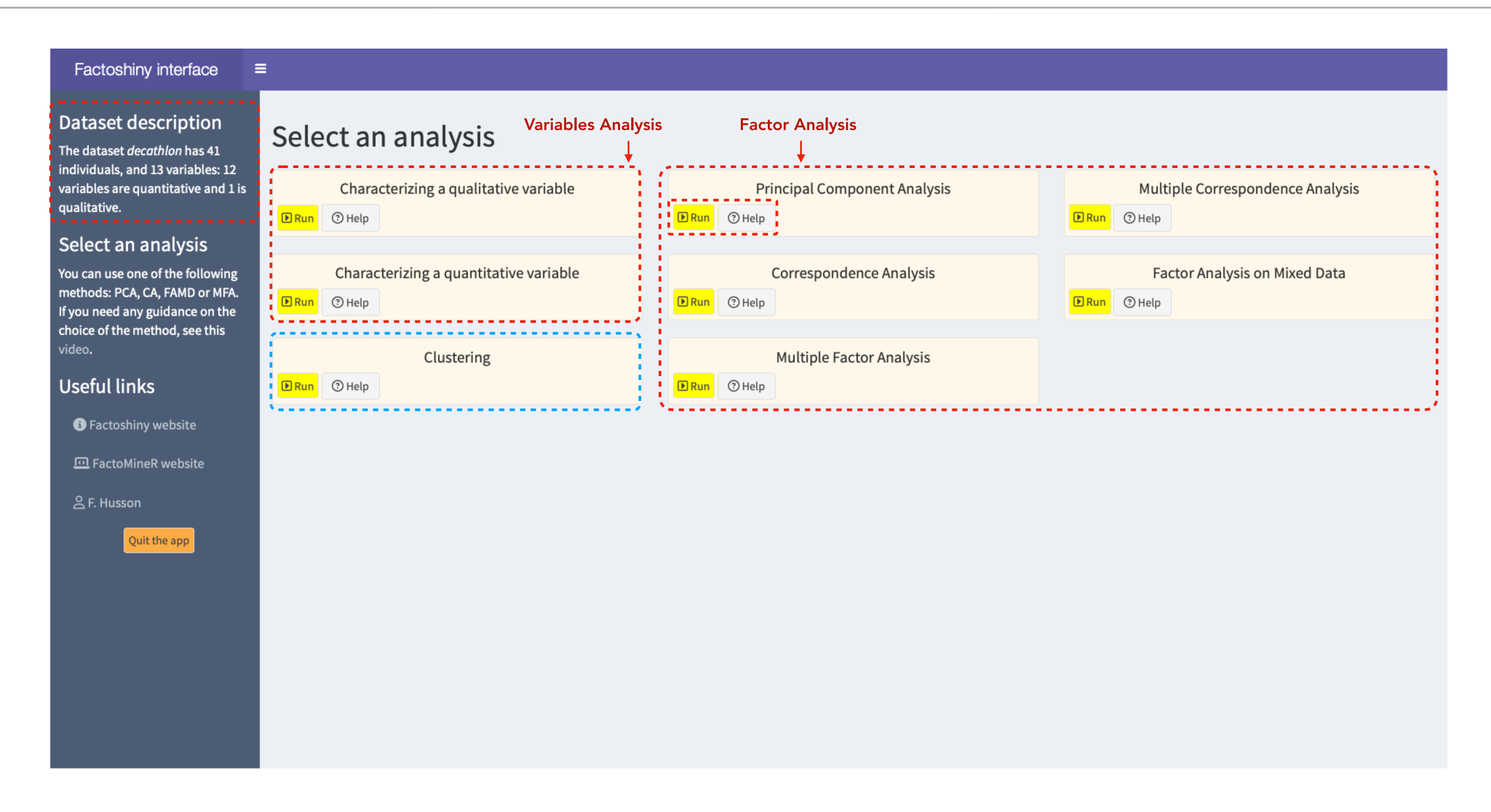
Factoshiny

- Factoshiny is a graphical and interactive interface built on top of the FactoMineR package.
- It allows users to perform multivariate analyses (PCA, CA, MCA, HCPC, MFA, etc.) without writing R code.
- o Designed for teaching, quick exploration, and reporting.
- Ideal for presenting analyses to non-technical audiences.
- How It Works. Launch Factoshiny with one line of R code:

> res = Factoshiny(dataset)

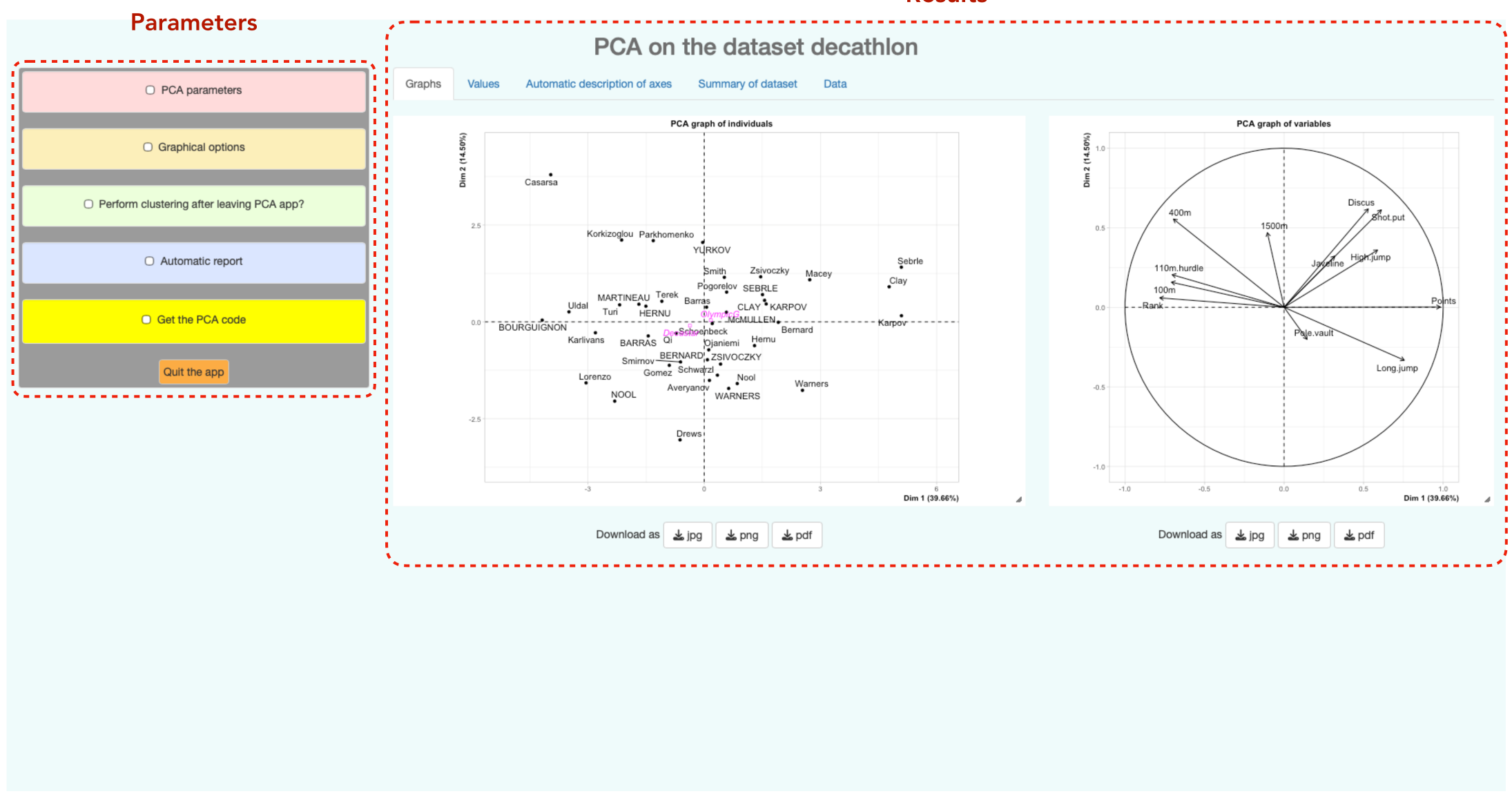
• The app opens a web interface (via Shiny) in your browser.

PCA using R

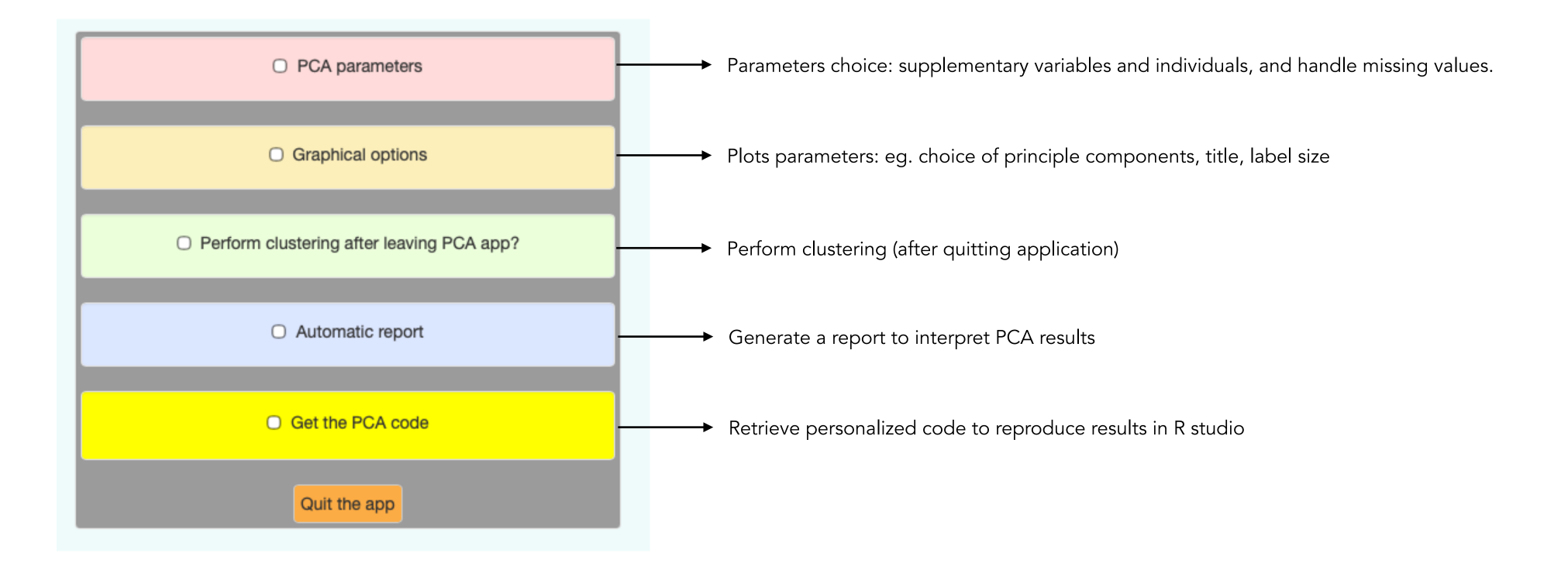


PCA using R

Results



PCA using R



Les données proviennent de la World Health Organization (WHO) et regroupent, pour différents pays, des indicateurs moyens de santé, de conditions de vie et de développement socio-économique. L'objectif de cette étude est de comprendre quels facteurs influencent le plus l'espérance de vie et comment les pays se regroupent selon leurs profils de santé.

- 1. Importez le jeu de données Life Expectancy Averaged Dataset dans R, et spécifiez le pays comme indice de ligne.
- 2. Lancez Factoshiny et effectuez une analyse en composantes principales (ACP) sur les variables quantitatives.
- 3. Analyse des variables.
 - a. Changez la palette de couleur selon la contribution et garder uniquement les 15 première variables.
 - b. Identifiez les variables positivement corrélées et négativement corrélées.
 - c. Repérez les variables qui contribuent le plus à la formation du premier axe.
 - d. Que semble représenter l'axe 1?
 - e. Que semble représenter l'axe 2 ?

- 4. Analyse des individus.
 - a. Quels pays sont proches les uns des autres ? Que peut-on dire de leur profil de santé ?
 - b. Changez la coloration des individus selon la contribution et garder uniquement les 100 premiers.
 - c. Qu'observez-vous sur la relation entre variables et groupes de pays ?
 - d. Les pays à forte espérance de vie se situent-ils dans la même direction que certaines variables (PIB, vaccination, etc.) ?
- 5. En colorant les points selon la région (continent) uniquement :
 - a. Quelle régions regroupent les pays à plus forte espérance de vie ?
 - b. Quelles régions sont associées à des niveaux plus faibles de développement ou de santé ?
 - c. En affichant à nouveau les noms des pays, les pays d'une même région sont-ils regroupés ou dispersés ? Quel continent semble le plus hétérogène en termes de profil de santé ?
- 6. Conclusion. Rédigez un court texte pour résumer vos observations.