ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕΡΟΠΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΉ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΉ

Θέμα Έρευνας

Μια εταιρεία παραγωγής ηλεκτρονικών παιχνιδιών (video games), στα πλαίσια δοκιμής ενός παιχνιδιού ρόλων φαντασίας, εξάγει εσωτερικές δοκιμές στο παιχνίδι. Ενδιαφέρεται να ερευνήσει αν το παιχνίδι είναι εξίσου δίκαιο για όλων των ειδών χαρακτήρων που θα επιλέξουν οι παίκτες, ώστε να μην υπερτερεί σημαντικά κάποιος συνδυασμός των ιδιοτήτων που δίνονται στους χαρακτήρες. Για το σκοπό αυτό συνέλεξε πληροφορία από 48 δοκιμαστές, οι οποίοι δοκίμασαν το παιχνίδι σε μια συγκεκριμένη εικονική μάχη του παιχνιδιού με τον ίδιο (τεχνητής νοημοσύνης) αντίπαλο, για τις παρακάτω μεταβλητές: (α) ζημιά στον αντίπαλο (damage) σε κατάλληλη μονάδα μέτρησης που έχει θέσει η εταιρεία, (β) φύλο-ηλικία του χαρακτήρα (sex), με κατηγορίες τις "man" (άντρας), "woman" (γυναίκα) και "children" (παιδί), (γ) φυλή του χαρακτήρα (faction), με κατηγορίες τις "human" (άνθρωποι), "ogre" (τέρατα) και "elf" (ξωτικά), (δ) κλάση του χαρακτήρα (class), με κατηγορίες τις "wizard" (μάγος) και "warrior" (μαχητής) και (ε) συμπεριφορά (attitude), το οποίο είναι ένα ποσοτικό χαρακτηριστικό, η τιμή του οποίου υπολογίζεται συναρτήσει κάποιον αποφάσεων που έχουν παρθεί από τον παίχτη στη διάρκεια του παιχνιδιού.

Ανάλυση

Η ομάδα που διεξήγαγε τις δοκιμές μας παρέχει ένα αρχείο data.txt με τα ευρήματά της.

Αρχικά, ορίζουμε στην R το path για την φάκελο που είναι αποθηκευμένα τα data.txt και RScript μας με την εξής εντολή:

> setwd("C:/Users/user/Desktop/ΣΕΜΦΕ/60 εξάμηνο/Ανάλυση Δεδομένων")

Η ομάδα που διεξήγαγε τις δοκιμές μας παρέχει ένα αρχείο data.txt με τα ευρήματά της. Το εισάγουμε στην R με τις εξής εντολές:

> rm(list=ls())

> Data <- read.table(file = "data.txt", header = T, na.strings = "uns")

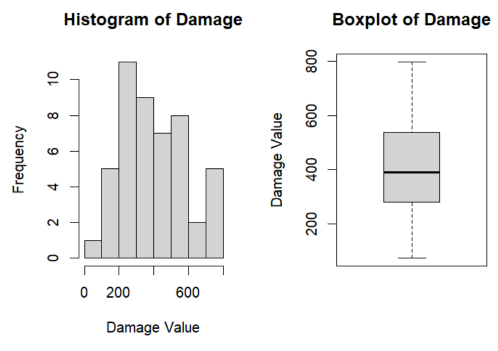
Με την παραπάνω εντολή αυτή, δηλώνουμε στην R την τοποθεσία του αρχείου .txt (όρισμα file), την ενημερώνουμε πως πράγματι η πρώτη γραμμή δηλώνονται ονόματα (header = T) και πως αντί του NA για τις αγνοούμενες τιμές έχει χρησιμοποιηθεί το "uns". Η R επεξεργάζεται αυτή την εντολή και μας δίνει το πλαίσιο δεδομένων Data το οποίο είναι ένα data.frame και φαίνεται παρακάτω.

```
24 299.39612
                 sex faction class attitude
                                                                         ogre warrior
      damage
                                                25 196.96243 children
                                                                        ogre warrior 53.61770
  277.48157
                man human wizard 78.13099
                                                                        ogre warrior 173.57687
                                                 26 608.12428
  556.91485 children
                       human wizard 160.91966
                                                               woman
                                                27 289.07176
                                                                        elf warrior 79.90764
             woman
woman
                                                               woman
  341.55235
                       human wizard 96.39030
                                                               woman ogre warrior 119.47224
4 543.94284
                                                28 420.22759
                        ogre warrior 155.81111
  543.94284 woman ogre warrior 135.81111
418.10003 children ogre wizard 117.76982
                                                29 497.38974 children ogre warrior 142.08133
                                                 30 162.62395 woman
                                                                        ogre warrior 40.87574
                       ogre wizard 143.81055
  496.49359 woman
                                                 31 280.67337
                                                               woman human warrior 76.39351
   727.44747
              woman human wizard 214.06633
                                                               man ogre wizard 114.49457
                                                32 399.27635
  687.88652 children human wizard 201.52597
                                                                        ogre wizard 210.26646
elf wizard 105.00977
                                                33 721.87263 children
             woman ogre wizard 214.78265
   739.92653
                                                34 377.40866
                                                                  man
```

Damage:

Αρχικά, κάνουμε πρώτα ένα Ιστόγραμμα (Histogram) και ένα Θηκόγραμμα (Boxplot) για το damage. Αυτά γίνονται αντίστοιχα με τις εντολές:

- > Damage <- Data[,1]
- > par(mfrow=c(1,2))
- > hist(Damage, ylab="Frequency",xlab="Damage Value", main = "Histogram of Damage")
- > boxplot(Damage, ylab="Damage Value", main="Boxplot of Damage") title(main="Damage")



Από το Ιστόγραμμα φαίνεται πως

1. Οι περισσότεροι παίκτες έκαναν από 200 έως 600 damage.

2. Η κάπως ανομοιόμορφη κατανομή μεταξύ του 700 και 800 damage μας προϊδεάζει για το γεγονός πως μάλλον ο δειγματικός μέσος θα είναι μετατοπισμένος προς τα αριστερά.

Από το Θηκόγραμμα φαίνεται πως

- 1. Η ελάχιστη τιμή είναι κάτω από 100.
- 2. Το 25% των τιμών φαίνεται να είναι μεγαλύτερο από περίπου 300,
- 3. Η διάμεσος φαίνεται να είναι λίγο μικρότερη του 400 και
- 4. Το 75% των τιμών φαίνεται να είναι μεταξύ του 500 και του 550.
- 5. Η μεγαλύτερη τιμή του δείγματος φαίνεται να είναι λίγο μεγαλύτερη του 750.

Παρατηρούμε πως δεν υπάρχουν έκτροπες τιμές. Όλα τα παραπάνω θα επιβεβαιωθούν και με αριθμητικές μεθόδους οπότε δίνουμε στην R τις εντολές, οι οποίες θα δώσουν τα αντίστοιγα αποτελέσματα:

> fivenum(Damage)

[1] 74.91456 281.44426 390.81150 536.39472 796.87913

> summary(Damage)

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. 74.91 281.83 390.81 408.51 534.13 796.88

- > var(Damage)
- > sd(Damage)
- > IQR <- quantile(Damage, 0.75)-quantile(Damage, 0.25)
- > Range <- max(Damage)-min(Damage)

Διασπορά	Τυπική Απόκλιση	IQR	Range
31615.41	177.8072	252.3037	721.9646

Με την εντολή var() παίρνουμε την διασπορά, ενώ με την sd() την τυπική απόκλιση. Έχουμε, έτσι, μία εικόνα για το πόσο μακριά βρίσκονται οι παρατηρήσεις σε σχέση με τον δειγματικό μέσο. Το ενδοτεταρτημοριακό εύρος (IQR) μας δίνει και αυτό μία εικόνα για το μέτρο μεταβλητότητας των τιμών μας, χωρίς να επηρεάζεται από τις ακραίες τιμές. Στο τελευταίο κελί υπολογίσαμε το εύρος του δείγματος.

Sex:

Κάνουμε ένα Ραβδόγραμμα (Barplot) για το sex. Αυτά γίνονται αντίστοιχα με τις εντολές:

- > Sex <- Data[,2]
- > Sex <- as.factor(Sex)
- > TSex <- table(Sex)
- > par(mfrow=c(1,1))
- > barplot(TSex, ylab= "Frequency",main="Barplot of Sex")

Barplot of Sex

Από το Ραβδόγραμμα θα πάρουμε πληροφορίες σχετικά με το φύλο που επέλεξαν οι παίκτες και συγκεκριμένα φαίνεται πως οι περισσότεροι παίκτες προτίμησαν γυναίκες ή παιδιά σαν χαρακτήρες. Αναλυτικότερα, φαίνεται πως λιγότεροι από 10 παίκτες επέλεξαν άνδρα χαρακτήρα, λίγοι περισσότεροι από 15 επέλεξαν παιδί και λίγο περισσότεροι από 20 γυναίκα. Για μεγαλύτερη ακρίβεια, χρησιμοποιούμε αριθμητικές μεθόδους. Οπότε, δίνοντας τις παρακάτω εντολές στην R προκύπτουν αντίστοιχα:

- > table(Sex)
- > prop.table(table(Sex))

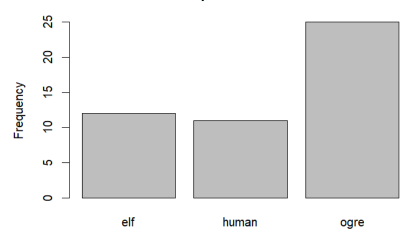
Ακριβής Συχνότητα			Σχετική Συχνότητα
children	man	woman	children man woman
17	9	21	0.3617021 0.1914894 0.4468085

Faction:

Κάνουμε αντίστοιχα ένα Ραβδόγραμμα (Barplot) για το faction. Αυτά γίνονται αντίστοιχα με τις εντολές:

- > Faction <- Data[,3]
- > Faction <- as.factor(Faction)
- > TFaction <- table(Faction)
- > par(mfrow=c(1,1))
- > barplot(TFaction, ylab= "Frequency",main="Barplot of Faction")

Barplot of Faction



Από το Ραβδόγραμμα θα πάρουμε πληροφορίες σχετικά με τη φυλή που επέλεξαν οι παίκτες και συγκεκριμένα φαίνεται πως οι περισσότεροι παίκτες προτίμησαν το τέρας, ενώ οι παίκτες που επέλεξαν να παίξουν ως ξωτικά είναι λίγο περισσότεροι από αυτούς που επέλεξαν να παίξουν ως άνθρωποι. Αναλυτικότερα, φαίνεται πως περίπου 25 παίκτες επέλεξαν το τέρας, περίπου12 επέλεξαν το ξωτικό και περίπου 11 τον άνθρωπο. Για μεγαλύτερη ακρίβεια, χρησιμοποιούμε αριθμητικές μεθόδους. Οπότε, δίνοντας τις παρακάτω εντολές στην R προκύπτουν αντίστοιχα:

> table(Faction)

> prop.table(table(Faction))

Ακριβής Συχνότητα	Σχετική Συχνότητα
elf human ogre 12 11 25	elf human ogre 0.2500000 0.2291667 0.5208333

Class:

Ακολουθούμε ακριβώς την ίδια διαδικασία για το class

- > Class <- Data[,4]
- > Class <- as.factor(Class)</pre>
- > TClass <- table(Class)
- > par(mfrow=c(1,1))
- > barplot(TClass, ylab= "Frequency",main="Barplot of Class")

Barplot of Class Leading to the second of t

Από το Ραβοογραμμα θα παρουμε πληροφοριες σχετικα με την κλαση που επέλεξαν οι παίκτες και συγκεκριμένα φαίνεται πως οι περισσότεροι παίκτες προτίμησαν τον μάγο και λιγότεροι τον μαχητοί. Αναλυτικότερα, φαίνεται πως περίπου 25 παίκτες επέλεξαν τον μάγο, ενώ περίπου 22 επέλεξαν το ξωτικό και περίπου 11 τον άνθρωπο. Για μεγαλύτερη ακρίβεια, χρησιμοποιούμε αριθμητικές μεθόδους. Οπότε, δίνοντας τις παρακάτω εντολές στην R προκύπτουν αντίστοιχα:

- > table(Faction)
- > prop.table(table(Faction))

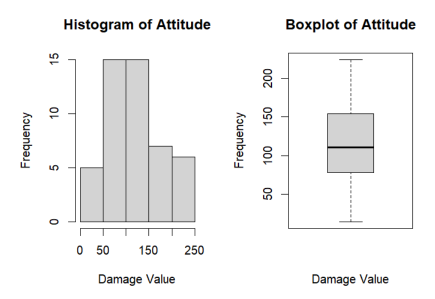
Ακριβής Συχνότητα	Σχετική Συχνότητα	
warrior wizard	warrior wizard	
22 25	0.4680851 0.5319149	

Attitude:

Ακολουθούμε αντίστοιχη διαδικασία με αυτή του damage οπότε προκύπτουν τα εξής:

- > Attitude<-Data[,5]
- > par(mfrow=c(1,2))
- > hist(Attitude, ylab="Frequency",xlab="Damage Value", main = "Histogram of Attitude")

> boxplot(Attitude, ylab="Frequency",xlab="Damage Value", main = "Boxplot of Attitude")



Από το Ιστόγραμμα φαίνεται πως

1. Οι περισσότεροι παίκτες είχαν attitude από 50 έως 100.

Από το Θηκόγραμμα φαίνεται πως

- 1. Η ελάχιστη τιμή είναι κάτω από 25.
- 2. Το 25% των τιμών φαίνεται να είναι μεγαλύτερο από περίπου 75,
- 3. Η διάμεσος φαίνεται να είναι λίγο μεγαλύτερη του 100 και
- 4. Το 75% των τιμών φαίνεται να είναι περίπου ίσο με 150.
- 5. Η μεγαλύτερη τιμή του δείγματος φαίνεται να είναι λίγο μεγαλύτερη του 220.

Παρατηρούμε πως δεν υπάρχουν έκτροπες τιμές. Όλα τα παραπάνω θα επιβεβαιωθούν και με αριθμητικές μεθόδους οπότε δίνουμε στην R τις εντολές, οι οποίες θα δώσουν τα αντίστοιχα αποτελέσματα:

> fivenum(Attitude)

[1] 13.63325 78.08089 110.93834 154.01459 224.69405

> summary(Attitude)

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. 13.63 78.11 110.94 115.57 153.12 224.69

- > var(Attitude)
- > sd(Attitude)

Διασπορά	Τυπική Απόκλιση	IQR	Range
2859.23	53.47177	75.01039	211.0608

Με την εντολή var() παίρνουμε την διασπορά, ενώ με την sd() την τυπική απόκλιση. Έχουμε, έτσι, μία εικόνα για το πόσο μακριά βρίσκονται οι παρατηρήσεις σε σχέση με τον δειγματικό μέσο. Το ενδοτεταρτημοριακό εύρος (IQR) μας δίνει και αυτό μία εικόνα για το μέτρο μεταβλητότητας των τιμών μας, χωρίς να επηρεάζεται από τις ακραίες τιμές. Στο τελευταίο κελί υπολογίσαμε το εύρος του δείγματος.

Σε συνέχεια της έρευνας θέλουμε να εξετάσουμε αν το το damage αλλάζει ανάλογα με τις υπόλοιπες μεταβλητές. Οπότε, δημιουργούμε τα αντίστοιχα subsets:

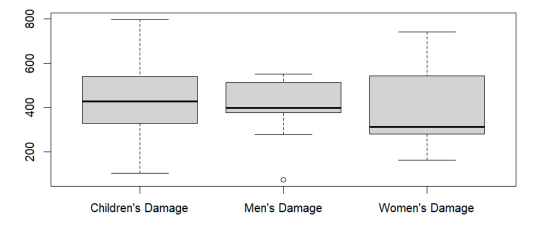
Damage-Sex:

- > par(mfrow=c(1,1))
- > Children <- subset(Data,sex == "children")
- > Men <- subset(Data,sex == "man")
- > Women <- subset(Data,sex == "woman")

Οπότε κάνουμε ένα Θηκόγραμμα (Boxplot) για το Damage του καθενός και έχουμε:

```
> boxplot(Children[,1],Men[,1],Women[,1],names=c("Children's Damage","Men's Damage","Women's Damage"))
> title(main="Boxplot of Damage by Sex")
```

Boxplot of Damage by Sex



Αν και το τρίτο τεταρτημόριο είναι σχεδόν το ίδιο και για τα τρία, παρατηρούμε ότι η δειγματική διάμεσος του Damage των γυναικών είναι χαμηλότερη σε σχέση με των ανδρών και των παιδιών. Συμπεραίνουμε, λοιπόν, πως θα πρέπει να αυξηθεί το μέσο Damage που κάνουν οι γυναίκες, σε λογικά πλαίσια, για να μπορέσουμε να κρατήσουμε περίπου σταθερό το Q3. Επίσης, θα ήταν καλό να παρθούν μέτρα για να πάρουμε μεγαλύτερο δείγμα για τους άνδρες, γιατί στο δείγμα των μόλις 9 τιμών, η πιο μικρή θεωρήθηκε έκτροπη. Πιθανολογούμε ότι αυτό ευθύνεται και για την μεγάλη τιμή του Q1. Καταληκτικά, χρειάζεται να μετριάσουμε τις ακραίες τιμές των παιδιών, καθώς απέχουν αρκετά από τα Q3 και Q1 και των γυναικών, αφού απέχουν αρκετά από το Q3.

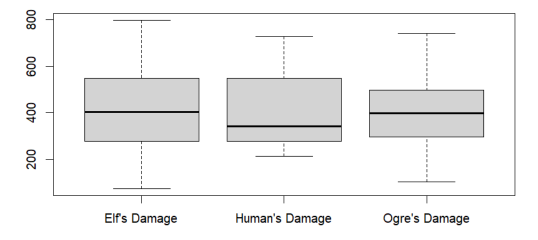
Damage-Faction:

- > par(mfrow=c(1,1))
- > Elf <- subset(Data, faction == "elf")
- > Human <- subset(Data, faction == "human")
- > Ogre <- subset(Data,faction == "ogre")

Οπότε κάνουμε ένα Θηκόγραμμα (Boxplot) για το Faction του καθενός και έχουμε:

- > boxplot(Elf[,1],Human[,1],Ogre[,1],names=c("Elf's Damage","Human's Damage","Ogre's Damage"))
- > title(main="Boxplot of Damage by Faction")

Boxplot of Damage by Faction



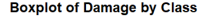
Σε σχεση με την προηγουμενη περιπτωση στο οιαγραμμα φαινεται πως οι δειγματικές διάμεσοι είναι πολύ πιο κοντά σε αυτή την περίπτωση. Ιδανικά, θα θέλαμε να αυξήσουμε λίγο το μέσο Damage των ανθρώπων, κρατώντας όμως σταθερό το Q3. Κάτι ακόμα που μπορεί να διορθωθεί είναι οι ακραίες τιμές,

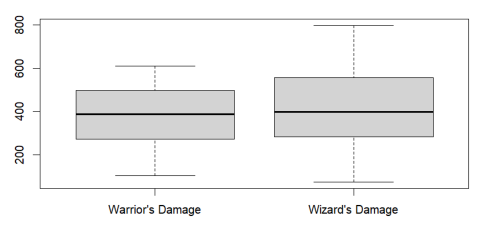
που στην περίπτωση των ξωτικών και των τεράτων απέχουν πολύ από τα Q1 και Q3. Σκοπός μας θα πρέπει να είναι το Damage των χαρακτήρων να μην απέχει τόσο πολύ από τη διάμεσο.

```
Damage-Class:
> par(mfrow=c(1,1))
> Warrior <- subset(Data,class == "warrior")
> Wizard <- subset(Data,class == "wizard")
```

Οπότε κάνουμε ένα Θηκόγραμμα (Boxplot) για το Class του καθενός και έχουμε:

```
> boxplot(Warrior[,1],Wizard[,1],names=c("Warrior's Damage","Wizard's Damage"))
title(main="Boxplot of Damage by Class")
```



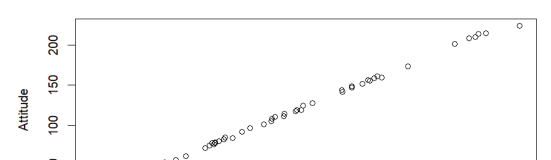


Όπως φαίνεται στο σχήμα, η δειγματική διάμεσος του Damage είναι περίπου ίδια για τους μάγους και τους μαχητές. Παρατηρούμε επίσης ότι το Q1 είναι επίσης στην ίδια περίπου τιμή. Τα Q3 διαφέρουν κατά περίπου 50 μονάδες, οπότε ίσως θα έπρεπε να ρίξουμε το Q3 του μάγου. Τέλος, αν μπορούσαμε να βελτιώσουμε κάτι άλλο, θα μειώναμε τις ακραίες τιμές και ειδικά αυτές του μάγου, στον οποίο απέχουν αρκετά από τα Q1 και Q3.

Damage-Attitude: >plot(Damage,Attitude,xlab="Damage",ylab="Attitude",main="Damage(Attitude",main="Damage)

>plot(Damage,Attitude,xlab="Damage",ylab="Attitude",main="Damage(Attitude)")

Damage(Attitude)



Από το παραπάνω διάγραμμα παρατηρείται ξεκάθαρη γραμμική εξάρτηση του Damage από το Attitude.

Στην συνέχεια, θα εξετάσουμε την τιμή Attitude. Αν είναι μικρότερη ή ίση του 80, του δίνουμε την κατηγορηματική μεταβλητή "Low" αν ανήκει στο (80,110] την "Medium", ενώ σε κάθε άλλη περίπτωση την "High". Οπότε γράφουμε τον εξής κώδικα.

```
> n <- length(Attitude)
> f_attitude <-rep("High",48)
> f_attitude[Attitude<=80] <- "Low"
> f_attitude[Attitude>80 & Attitude<=110] <- "Medium"
> f_attitude<- as.factor(f_attitude)
> Data2 <- transform(Data,f_attitude=f_attitude)
> Tf_attitude <- table(f_attitude)
> Tf_attitude
> prop.table(Tf_attitude)
```

Ακριβής Συχνότητα	Σχετική Συχνότητα	
High Low Medium	High Low Medium	
25 15 8	0.5208333 0.3125000 0.1666667	

Και συνεχίζουμε φτιάχνοντας data frames, ένα για τις Low, ένα για τις Medium και ένα για τις High συμπεριφορές και τα αναπαριστούμε όλα σε ένα Θηκόγραμμα (Boxplot) ως εξής:

```
> Elf <- subset(Data2,faction == "elf")
> par(mfrow=c(1,1))
> ElfLow <- subset(Elf, f_attitude=="Low")
> ElfMedium <- subset(Elf, f_attitude == "Medium")
> ElfHigh <- subset(Elf, f_attitude == "High")
> boxplot(ElfLow[,1],ElfMedium[,1],ElfHigh[,1],names=c("ElfLow's Damage","ElfMedium's Damage","ElfHigh's Damage)"))
```



Παρ' ότι το δείγμα μας είναι πολύ μικρό γίνεται αντιηπτό πως το Damage αυξάνεται ανάλογα με το Attitude. Ωστόσο, αν είχαμε μόνο τις κατηγορικές μεταβλητές, δεν θα μπορούσαμε να δούμε ότι η εξάρτησή τους είναι γραμμική.

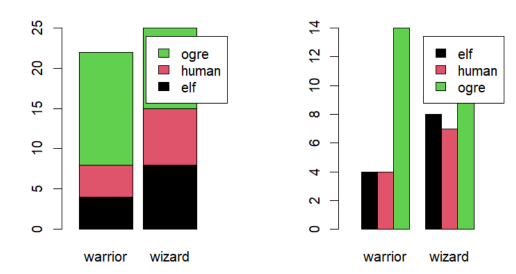
Τέλος, όσον αφορά τον πίνακα συνάφειας μεταξύ των "τιμών" της μεταβλητής faction και των "τιμών" της μεταβλητής class, καθώς και το στοιβαγμένο και ομαδοποιημένο ραβδόγραμμα που τους αντιστοιχεί έχουμε τον εξής κώδικα:

- > table(Faction, Class)
- > prop.table(table(Faction,Class))

Πίνακας Συνάφειας		νάφειας	Σχετική συχνότητα κελιών	
Class			Class	
Faction warrior wizard		wizard	Faction warrior wizard	
elf	4	8	elf 0.08510638 0.17021277	
human	4	7	human 0.08510638 0.14893617	
ogre	14	10	ogre 0.29787234 0.21276596	

- > par(mfrow=c(1,2))
- > barplot(FC_Table, xlim=c(0,3), xlab="Class", legend=levels(Faction), col=1:3)
- > barplot(FC_Table, xlim=c(0,10), xlab="Class", legend=levels(Faction), col=1:3,

beside=TRUE)



Είναι προφανές ότι τα wizard elf είναι διπλάσια από τα warrior elf, και τα wizard human είναι σχεδόν διπλάσια από τα warrior human. Ωστόσο, αυτή δεν είναι η κατάσταση με τα ogre, αφού όσοι παίζουν τέρας φαίνεται να προτιμούν την κλάση του μαχητή. Στο δείγμα μας, το πιο πιθανό είναι κάποιος να είναι warrior ogre με σχετική συχνότητα περίπου 0.297, ενώ τα λιγότερα πιθανά είναι τα human warrior ή elf warrior με μία σχετική συχνότητα περίπου 0.085.