BI-PST homework

December 18, 2018

1 case0222 - Cholesterol In Urban And Rural Guatemalans

https://www.rdocumentation.org/packages/Sleuth2/versions/2.0-4/topics/ex0222

1.1 Vypracovali (všichni cvičení st 14:30)

- Matyáš Skalický (skalimat)
- Martin Vastl (vastlmar)
- Matej Choma (chomamat)

1.2 Popis dat

Dataset pochází ze studie provedené na guatemalských indiánech. Míra cholesterolu byla změřena celkem 94 jedincům a byl zaznamenán jejich původ. Bylo naměřeno 49 pozorování na venkově a 45 ve městě.

1.3 Formát

Dataframe obsahuje 94 pozorování na následujících 2 proměnných:

- Cholesterol Množství cholesterolu v krvi člověka (v mg/l).
- **Group** Proměnná obsahující hodnoty "Rural" a "Urban" označující, jestli je subjekt z venkova, nebo z města.

1.4 Zdroj

Ramsey, F.L. and Schafer, D.W. (2002). The Statistical Sleuth: A Course in Methods of Data Analysis (2nd ed), Duxbury.

2 Úkoly

2.1 Úkol 1

(1b) Načtěte datový soubor a rozdělte sledovanou proměnnou na příslušné dvě pozorované skupiny. Data stručně popište. Pro každu skupinu zvlášť odhadněte střední hodnotu, rozptyl a medián příslušného rozdělení.

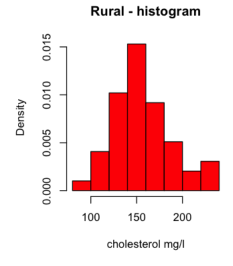
```
In [2]: rural <- subset(ex0222, Group=="Rural", Cholesterol, drop=TRUE)
    urban <- subset(ex0222, Group=="Urban", Cholesterol, drop=TRUE)</pre>
```

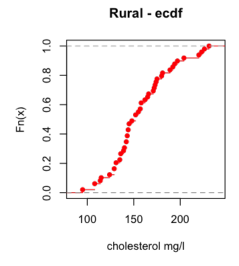
2.1.1 Subjekty z venkova:

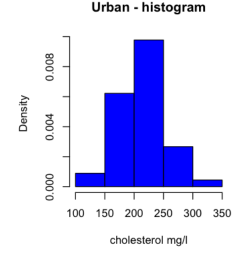
2.1.2 Subjekty z města:

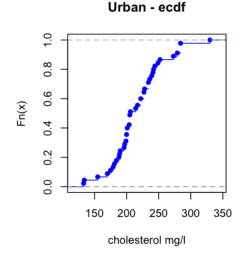
2.2 Úkol 2

(1b) Pro každou skupinu zvlášť odhadněte hustotu a distribuční funkci pomocí histogramu a empirické distribuční funkce.









2.3 Úkol 3

(3b) Pro každou skupinu zvlášť najděte nejbližší rozdělení: Odhadněte parametry normálního, exponenciálního a rovnoměrného rozdělení. Zaneste příslušné hustoty s odhadnutými parametry do grafů histogramu. Diskutujte, které z rozdělení odpovídá pozorovaným datům nejlépe.

Odhady rozdělení

Pro provedení odhadu jsou využity funkce *mean()* a *sd()* zabudované do standardní knihovny jazyka R. Odhad je proveden shodně i pro množinu urban.

Pro odhad normálního a exponenciálního rozdělení jsme využili momentovou metodu. Pro odhad uniformního rozdělení metodu maximální věrohodnosti.

Normální rozdělení

```
EX = mean(rural)
s = sd(rural)
```

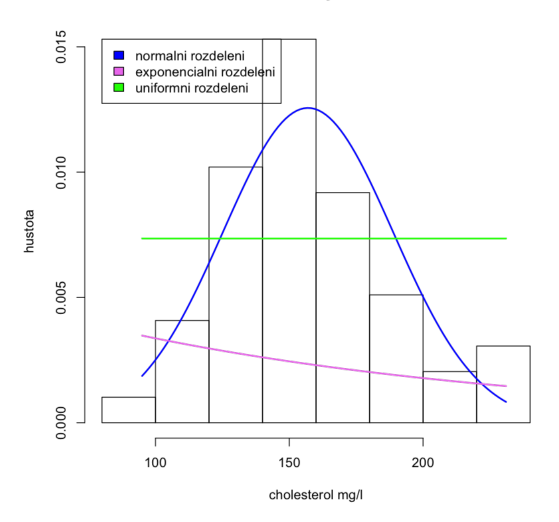
Exponenciální rozdělení

```
lambda = 1/mean(rural)
```

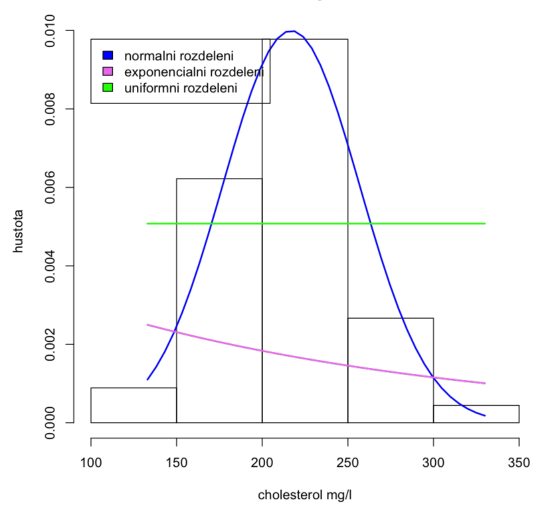
Uniformní rozdělení

```
a = min(rural)
b = max(rural)
```

Rural - odhady rozdeleni



Urban - odhady rozdeleni

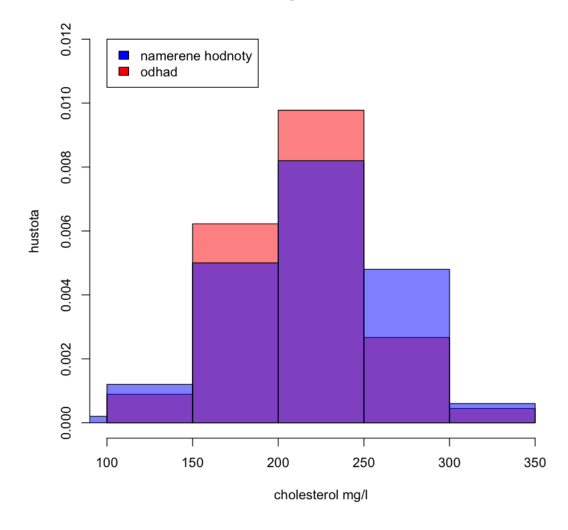


2.4 Úkol 4

(1b) Pro každou skupinu zvlášť vygenerujte náhodný výběr o 100 hodnotách z rozdělení, které jste zvolili jako nejbližší, s parametry odhadnutými v předchozím bodě. Porovnejte histogram simulovaných hodnot s pozorovanými daty.

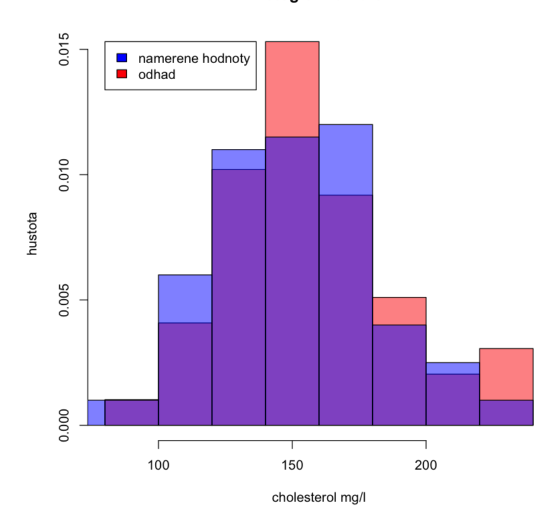
Na náš dataset se nejvíc hodí normální rozdělení. Parametry jsme odhadli pomocí knihovních funkcí *mean()* a *sd()*. Samotný náhodný výběr jsme vygenerovali následujícím příkazem:

Histogram of urban



```
In [20]: y <- rnorm(100, mean=mean(rural), sd=sd(rural))
   hist(rural, probability=T, col=rgb(1, 0, 0, 0.5),
        xlab="cholesterol mg/l", ylab="hustota", breaks=6)
   hist(y, probability=T, col=rgb(0, 0, 1, 0.5), add=T, breaks=6)
   legend("topleft", inset=0.037, fill=c("blue","red"),
        legend=c("namerene hodnoty", "odhad"))</pre>
```

Histogram of rural



2.5 Úkol 5

(1b) Pro každou skupinu zvlášť spočítejte oboustranný 95% konfidenční interval pro střední hodnotu.

```
In [5]: EU <- mean(urban)</pre>
        s <- sd(urban)
        n <- length(urban)</pre>
        error <- qt(0.975, df=n-1)*s/sqrt(n)
        left <- EU-error</pre>
        right <- EU+error
        cat("oboustranný 95% konfidenční interval pro střední hodnotu urban:\n")
        cat("(",left, ", ", right, ")\n")
oboustranný 95% konfidenční interval pro střední hodnotu urban:
( 204.8733 , 228.86 )
In [6]: ER <- mean(rural)</pre>
        s <- sd(rural)
        n <- length(rural)</pre>
        error <-qt(0.975, df=n-1)*s/sqrt(n)
        left <- ER-error</pre>
        right <- ER+error
        cat("oboustranný 95% konfidenční interval pro střední hodnotu rural:\n")
        cat("(",left, ", ", right, ")\n")
oboustranný 95% konfidenční interval pro střední hodnotu rural:
( 147.8785 , 166.1215 )
```

2.6 Úkol 6

(1b) Pro každou skupinu zvlášť otestujte na hladině významnosti 5% hypotézu, zda je střední hodnota rovná hodnotě K (parametr úlohy), proti oboustranné alternativě. Můžete použít buď výsledek z předešlého bodu, nebo výstup z příslušné vestavěné funkce vašeho softwaru.

```
In [23]: alternative <- "two.sided"</pre>
         K_parameter <- 2</pre>
         conf_level <- 0.95
         t.test(urban, mu=K_parameter, alternative=alternative, conf.level = conf_level)
         t.test(rural, mu=K_parameter, alternative=alternative, conf.level = conf_level)
    One Sample t-test
data: urban
t = 36.106, df = 44, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 2
95 percent confidence interval:
204.8733 228.8600
sample estimates:
mean of x
 216.8667
    One Sample t-test
data: rural
t = 34.167, df = 48, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 2
95 percent confidence interval:
147.8785 166.1215
sample estimates:
mean of x
      157
```

Rural: Testovaná hodnota ER = K = 2 v intervalu neleží, takže můžeme hypotézu vyváženosti na hladině významnosti 5% zamítnout ve prospěch alternativy, že je pravděpodobnost, že ER = 2 je významně odlišná.

Urban: Testovaná hodnota EU = K = 2 v intervalu neleží, takže můžeme hypotézu vyváženosti na hladině významnosti 5% zamítnout ve prospěch alternativy, že je pravděpodobnost, že EU = 2 je významně odlišná.

2.7 Úkol 7

(2b) Na hladině spolehlivosti 5% otestujte, jestli mají pozorované skupiny stejnou střední hodnotu. Typ testu a alternativy stanovte tak, aby vaše volba nejlépe korespondovala s povahou zkoumaného problému.

Z povahy testovaných skupin můžeme předpokládat, že střední hodnota cholesterolu u indiánů žijícich ve měste bude větší něž u tich žijícich na venkově. Proto vyberáme alternativní hypotézu $H_A: EU > ER$

```
In [9]: EU <- mean(urban)
        ER <- mean(rural)
        n <- length(urban)

        error <- qt(0.95, df=n-1)*s/sqrt(n)

        cat("Střední hodnota pro urban EU =",EU,"\n")
        cat("Střední hodnota pro rural ER =",ER,"\n")
        cat("Spodná hranica jednostranního konfidenčního intervalu pro EU je: ",EU-error,"\n")

Střední hodnota pro urban EU = 216.8667

Střední hodnota pro rural ER = 157

Spodná hranica jednostranního konfidenčního intervalu pro EU je: 208.9126</pre>
```

Testujeme hypotézu H_0 : EU = ER proti alternativě H_A : EU > ER. Jednostranný 95% konfidenční interval pro EU je (208,9126, $+\infty$). Střední hodnota ER = 157 je menší než dolní hranice intervalu 208,9126. Hypotézu H_0 na hladině významnosti 5% můžeme tedy zamítnout ve prospěch alternativy že EU > ER.