# MI-SPI 2015 - Domácí úkol č.1

Vedoucí týmu: Tomáš Nesrovnal (nesrotom, 107)

Členové týmu: Vojtěch Krákora (krakovoj, 103), Tomáš Šabata (sabattom, 103)

Datum: 22.4.2015

```
K = nchar('Tomas') #jmeno
L = nchar('Nesrovnal') # prijmeni
```

# 1 Generování náhodného výběru a grafické ověřování jeho rozdělení:

#### 1.1 Generování náhodného výběru

## 1.2 Vytvoření histogramu

#### 1.2.1 Histogram rovněrně rozdělených náhodných hodnot

```
hist(u, freq=FALSE)
```

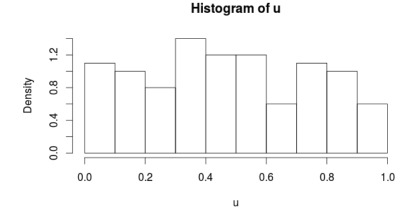


Figure 1: Histogram náhodného rozdělení.

## 1.2.2 Histogram exponenciálního rozdělení

```
hist(x, breaks=5*K, freq=FALSE)

xGrid=seq(min(x)-0.2*xWidth,max(x)+0.2*xWidth,length=n)

lines (xGrid,dexp(xGrid, rate=L), col='red')
```

#### Histogram of x

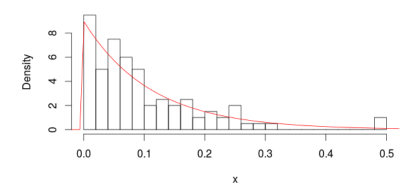


Figure 2: Histogram náhodného rozdělení.

#### 1.3 Graf empirické distribuční funkce

```
plot(ecdf(x), verticals=TRUE, do.points = FALSE)
lines (xGrid, pexp(xGrid, rate = L), col='red')
```

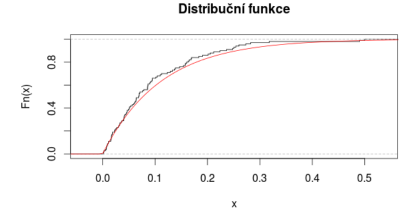


Figure 3: Graf empirické distribuční funkce spolu s grafem Exp(L)

#### 1.4 Generování pravděpodobnostního papíru

```
y=rexp(n, rate=L)
qqplot(x, y)
abline(0,1, col='red', lwd=2)
```

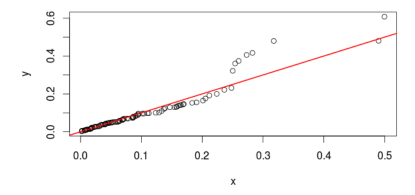


Figure 4: Porovnání dat x s rozdělením Exp(L)

#### 1.5 Diskuze kvality vygenerovaných dat

#### 1.6 Test dobé shody

Vstup:

```
chisq.test(x, p=y/sum(y))
```

Výstup

```
\begin{array}{lll} & \text{data:} & \times \\ & \text{X-squared} &= & \textbf{57.6125}, \text{ df} = 99, \text{ p-value} = 0.9997 \end{array}
```

# 2 Generování nehomogenního Poissonova procesu

#### 2.1 Intenzita příchodů požadavků na server

```
lambda = function(t)\{100+50*exp(-(t-420)^2/(3600*L))+100*exp(-(L*(-30*L+t-480)^2)/360000)\}
# prvni perioda t=seq(0,3*(24*60)-1)
```

#### Intenzita přístupů za den

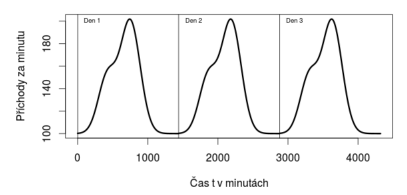


Figure 5: Intenzita příchodů požadavků na server za tři dny

#### 2.2 Generovánní časů příchodů

```
p = K*10 # prichod
  event = numeric(p)
  s = 10^{-} - (2.4) \# step
  t = 0 \# time = Aktuální cas
  i = p # iterator
  # Cyklus simuluje ubíhající čas (po skocích delta) a na základe
  # funkce lambda generuje příchod zákazníka
  while (0 < i) {
    if (runif(1, min=0, max=1) < lambda(t) * s) {
       i = i - 1
       event[i] = t # oznacime cas udalosti
12
13
     t = t + s
14
plot(event, numeric(p))
```

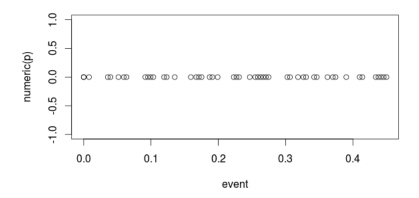


Figure 6: Vygenerované časy příchodů.

## 2.3 Zobrazení četnosti příchodů

Zatim nic

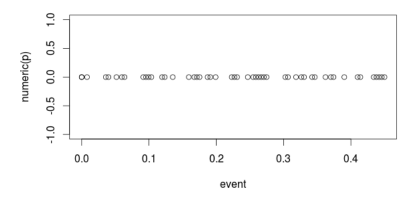


Figure 7: Vygenerované časy příchodů.

## 2.4 Diskuze kvality vygenerovaných dat

# 3 Simulace internetového obchodu s tokem nákupů dle nehomogenního Poissonova procesu

### 3.1 Intenzita příchodů požadavků na server

```
vezme kuryra=K/(K+L) # Ze všech zákazníků K/(K+L) použije kurýrní službu
za_minutu_kuryr=numeric(day)
# Cyklus prochází všechny minutové výskyty a spočíta pravděpodobnosti,
4 # že zákazník použije kurýra
  m=day
  while (0 < m) { \# pro kazdou minutu po cely den
    o=cetnosti_za_minutu[m] # pocet objednavek za minutu m
    while (0 < 0) { # pro vsechny objednavky za tu minutu
       if (runif(1, min=0, max=1) < vezme_kuryra) { # zvoli kuryra?</pre>
          + '(za_minutu_kuryr[m])<-1
10
14
15
  za_minutu_posta=cetnosti_za_minutu-za_minutu_kuryr
  plot(day_seq, za_minutu_kuryr, lwd=1, col='lightgreen', type='l',
        ylim = c(10, 150),
        main="uZpsoby dodávky",
19
        ylab="Četnosti řůpíchod objednávek",
20
        xlab="Čas t v minutách")
122 lines (day_seq, lamda_day_seq*vezme_kuryra, lwd=3, col='green')
  lines(day_seq,za_minutu_posta,lwd=1, col='lightpink',type='l')
24 # pravdepodovnost, ze vezmou postu je doplnkem k tomu,
25 # ze vezmou kuryra
26 lines(day_seq, lamda_day_seq*(1-vezme_kuryra), lwd=3,col='red')
27 legend (x=1200,y=150,c("kurýr", "špota"), cex=.8,
          col=c("green","red"), lty=c(1,1))
```

# Způsoby dodávky

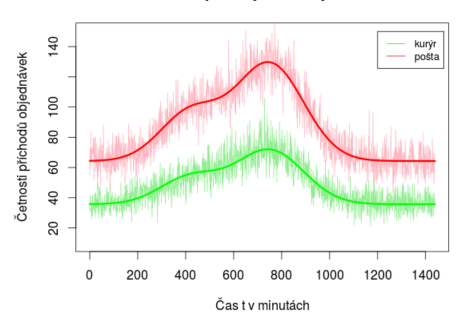


Figure 8: Způsoby dodávky za den