Bootstrap paramétrico

Distribución Binomial

Se obtienen 8 observaciones desde una distribución binomial con n=15 conocido y se desea obtener un estimador de θ

```
set.seed(6477)
x = c(5, 7, 9, 11,12, 13,14,14)
binomSize = 15
n = length(x)
theta_hat = mean(x)/binomSize
```

Bootstrap:

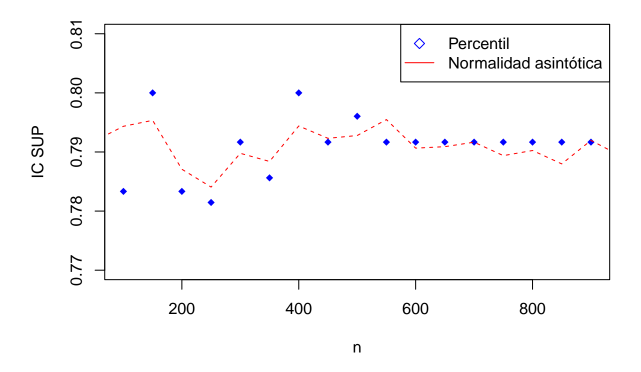
Se genera una matriz para guardar el resultado de las simulaciones. En el objeto bSample se guardan las muestras bootstrap. Cada columna de la matriz bSample corresponde a un remuestreo particular.

```
sim = matrix(0, 19, 5)
nboot
          = 50
i <- 1
while (nboot < 1000){
#Se generan n*nboot datos
tmpdata = rbinom(n*nboot, binomSize, theta_hat)
bSample = matrix(tmpdata, nrow=n, ncol=nboot)
theta_s = colMeans(bSample)/binomSize
delta_s = theta_s - theta_hat
d = quantile(delta_s, c(.025, .975))
ci = theta_hat - c(d[2], d[1])
sim[i,1] = ci[1]
sim[i,2] = ci[2]
sim[i,3] = nboot
sim[i,4] = theta_hat-1.96*sd(theta_s)
sim[i,5] = theta_hat+1.96*sd(theta_s)
i = i + 1
nboot<-nboot + 50</pre>
```

Intervalo de confianza 95%

Se grafica el IC (normalidad asintótica) utilizando la fórmula $S_n^2 \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\widehat{Var}_B(S_n^2)}$ y el IC utilizando percentiles.

Límite superior



Intervalo de confianza 95%

Límite inferior

```
lim_inf_an<-theta_hat-1.96*sqrt(((1-theta_hat)*theta_hat)/15)
lim_inf_an</pre>
```

[1] 0.4783096

