Самостійна робота №1

## Вступ

Файл із лабораторною роботою №1

## Генератор Парка-Міллера

Генератор Парка-Міллера. Стандартний лінійний конгруентний генератор із заданими значеннями множника і модуля. За зернину візьмемо 1. Також наведені приклади перших 10 значень такого генератора

seed\_parkmiller <- 1  
  
park\_miller\_generator <- function() {  
 a <- 16807  
 m <- 2^31 - 1  
   
 seed\_parkmiller <<- (a \* seed\_parkmiller) %% m  
 return(seed\_parkmiller)  
}  
  
results <- numeric(10)  
for (i in 1:10) {  
 results[i] <- park\_miller\_generator()  
}  
  
results

## [1] 16807 282475249 1622650073 984943658 1144108930 470211272  
## [7] 101027544 1457850878 1458777923 2007237709

## Мій Генератор

Другий приклад заданий власними числами. В даному випадку тут множник : 65521, зернина і приріст: 3000. Також наведеном приклад перших 10 значень

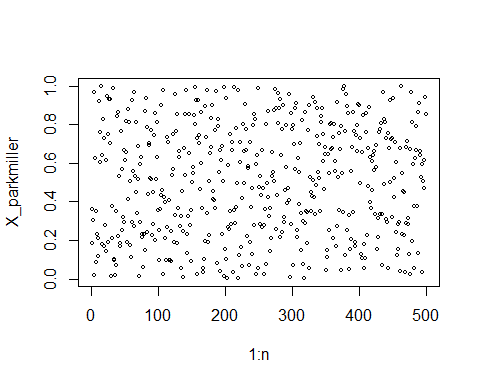
seed\_mygenerator <- 2^10  
  
my\_generator <- function() {  
 m <- 2^31  
 a <- 65521  
 c <- 3000  
   
 seed\_mygenerator <<- (a \* seed\_mygenerator + c) %% m  
 return(seed\_mygenerator)  
}  
  
results <- numeric(10)  
for (i in 1:10) {  
 results[i] <- my\_generator()  
}  
  
results

## [1] 67096504 331014128 939322536 618016224 89349016 196455888  
## [7] 2116738184 2013601728 393424760 1337476016

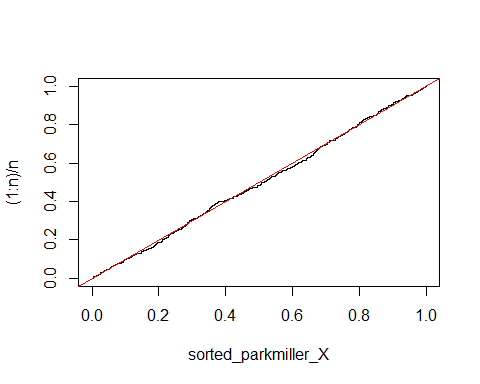
Згенеруємо по 500 елементів в кожній послідовності і перевіримо їх якість використовуючи :

а) порівняння емпіричної функції з теоретичною б) діаграми послідовності в) діарграми пар та трійок елементів послідовності

n <- 500  
m <- 2^31-1  
  
generated\_parkmiller <- numeric(n)  
  
for (i in 1:n) {  
 generated\_parkmiller[i] <- my\_generator()  
}  
  
X\_parkmiller <- generated\_parkmiller/m  
  
plot(1:n, X\_parkmiller, cex=0.5)



sorted\_parkmiller\_X <- sort(X\_parkmiller)  
  
plot(sorted\_parkmiller\_X,(1:n)/n, type='s', xlim=c(0,1), ylim=c(0,1))  
abline(a=0,b=1,col="red")



x1<-sorted\_parkmiller\_X[1:(n-2)]  
x2<-sorted\_parkmiller\_X[2:(n-1)]  
x3<-sorted\_parkmiller\_X[3:n]  
library(rgl)  
  
plot3d(x1,x2,x3)  
plot(x1,x3,cex=0.5)

