Líkindareikningur og Tölfræði STÆ203G Tölvuverkefni 1

Egill Ian Guðmundsson, 260693-2639

Liður 1: Sé fyrra forritið keyrt sem fylgir á þessu blaði fæst eftirfarandi niðurstaða fyrir 1000 ítranir af 150 skrefa lotum:

```
> stepProblem(1000,150)
Total distance: 138825
Mean distance: 138.825
Standard deviation of distance: 9.91230693778346
>
```

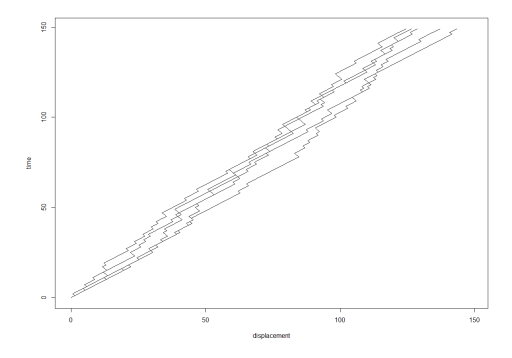
Það er, maðurinn er að meðaltali kominn 138.825 einingar til hægri miðað við upphafsstöðu eftir 150 skref.

Liður 2: Eftir að fyrra forritið hefur keyrt 1000 sinnum með 150 skrefa lotum fæst það sama og að ofan:

```
> stepProblem(1000,150)
Total distance: 138825
Mean distance: 138.825
Standard deviation of distance: 9.91230693778346
>
```

Og þá er staðalfrávikið í þessari tiltekinni keyrslu um 9.9123 .

Liður 3: Keyrum seinna forritið með 5 ítrunum og 150 skref í hverri ítrun til að fá eftirfarandi mynd:



Eftirfarandi forrit leysir þá lið 1 og 2 á einu bretti og skilar gildunum í skipanaglugganum í R umhverfinu. Það tekur inn skrefafjölda (totalstepcount) og ítranafjöldi (iterations).

```
stepProblem <- function(totalstepcount, iterations) {</pre>
    # Variables
3
     leftstep = -0.8
     rightstep = 1.3
    # Vector keeping data for each run
     rundata = c(0)
    # Total distance travelled during all runs
9
     totaldistance = 0
     for (h in 1:iterations){
11
       # Total distance travelled during this run
12
       rundistance = 0;
13
       for (i in 1:totalstepcount) {
14
          if(rbinom(1, size=1, prob=0.82)) {
15
            rundistance = rundistance + rightstep
16
         }
17
         else {
18
            rundistance = rundistance + leftstep
19
20
21
       # Data for this run moved into vector of total distance
22
       rundata[h] = rundistance
23
       total distance \ = \ total distance \ + \ run distance
24
     }
25
26
    # Data for total distance exported as variable on global scope
     rundata <<- rundata
28
     \begin{array}{lll} message("\,Total\ distance:\ "\,,\ total distance)\\ message("\,Mean\ distance:\ "\,,\ mean(rundata)) \end{array}
30
31
32
     message ("Standard deviation of distance: ", sd(rundata))
33
```

stepProblem.r

Þetta forrit sér um að teikna ákveðinn fjölda ítrana (iterations) á eitt graf þar sem hver ítrun er með tiltekinn fjölda skrefa (stepcount). Úttakið er þá graf búið til af R umhverfinu með heildarfærslu á x-ás og skrefafjölda (tíma) á y-ás.

```
stepGraph <- function(iterations, stepcount) {</pre>
    # Variables
3
    leftstep = -0.8
    rightstep = 1.3
    # Time at which each step is taken (y-axis)
    timecounter = c(0:(stepcount-1))
    # Initialization of graph
    plot(timecounter, timecounter, type = "n",
         xlab = "displacement", ylab = "time")
10
11
    for (g in 1:iterations) {
12
      # Vector containing current distance at each step
13
      stepdata = c(0)
14
      for (h in 2:stepcount) {
15
         if(rbinom(1, size=1, prob=0.82)) {
16
           stepdata[h] = stepdata[h-1] + rightstep
17
18
         else {
19
           stepdata[h] = stepdata[h-1] + leftstep
20
21
22
      lines (stepdata, timecounter, type = "l")
23
24
25
```

stepGraph.r