

Práctica 4:Diagramas de Voronoi

29 de agosto de 2017

Resumen

Para la siguiente práctica es

1. Introducción
2. Parámetros de Trabajo
3. Modificaciones del código

```
for(num in 1: (detectCores()-1)){  
  registerDoParallel(makeCluster(num))  
  .  
  .  
  .  
  salida = paste("p3_t", num, ".png", sep="")  
  png(salida)  
  boxplot(ot, it, at)  
  graphics.off()  
}
```

4. Resultados

A continuación presentaremos los gráficos variando la cantidad de núcleos como se especifica de cada uno en el pie del gráfico.

4.1. Interpretación