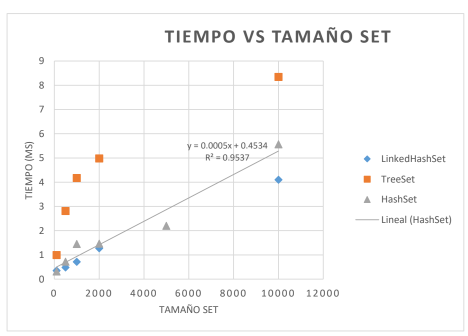
t	
100	0.318
500	0.718
1000	1.45
2000	1.46
5000	2.2
10000	5.56
100	0.993
500	2.81
1000	4.17
2000	4.98
10000	8.34
100	0.35
500	0.48
1000	0.711
2000	1.27
10000	4.1
	100 500 1000 2000 5000 1000 1000 2000 1000 1

Rodrigo Arriaza y Sebastian Galindo



Metodologia Para realizar las pruebas con muchos desarrolladores se uso una clase de prueba,

con un metodo que llenaba los sets de desarrolladores web y de desarrolladores java.

Despues de haberlos llenado con n desarrolladores se usaba la funcion set.containsAll(set2).

Variando la cantidad de desarrolladores y el tipo de implementacion de Set,

se utilizo el profiler de Netbeans y se anotaron los tiempos.

Análisis: La complejidad en tiempo de la operación para determinar si un hashset es subconjunto de otro es O(1).

Esto se observa en la gráfica, ya que a pesar de adaptarse bien a un regresión lineal,

con un coeficiente de correlación R^2=0.9537, la pendiente de dicha función es muy pequeña,

por lo que se puede concluir que es constante