

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Computación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Paradigmas de Lenguajes de Programación

Trabajo Práctico 2

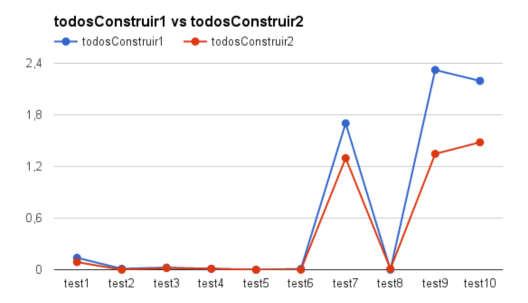
3 de noviembre de 2015

Grupo: foldr [] ['f', 'o', 'l', 'd', 'r']

Integrante	${f LU}$	Correo electrónico
Gasperi Jabalera, Fernando	56/09	fgasperijabalera@gmail.com
Russo, Christian Sebastián	679/10	christian.russo8@gmail.com
Tagliavini Ponce, Guido	783/11	guido.tag@gmail.com

1. Comparación de tiempos

Armamos 10 casos de tests para medir el tiempo, que se pueden ver en el código fuente, y los ejecutamos con todosConstruir1 y todosConstruir2. Comparamos el tiempo de ejecución de cada predicado, para cada test.



Como se esperaba, la construcción de las soluciones utilizando programación dinámica vía todosConstruir2 fue más rápida.