

Gráfico flama en ruta no bloqueante

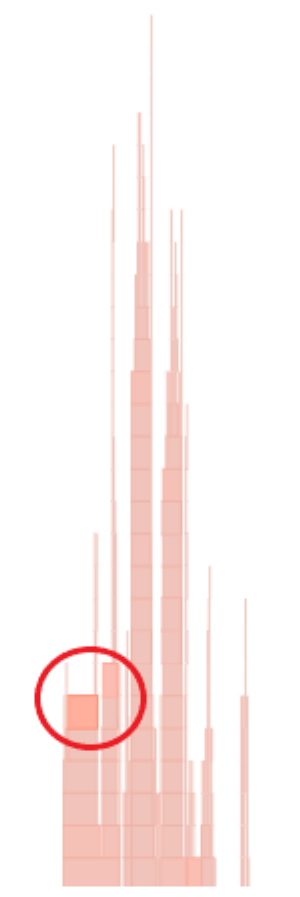
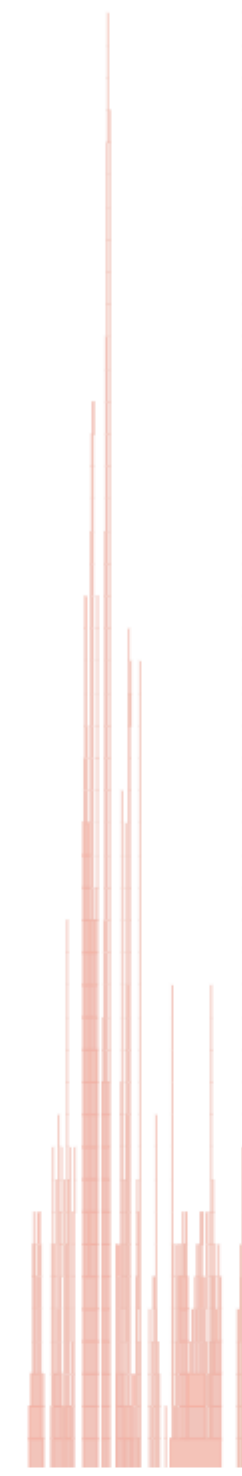
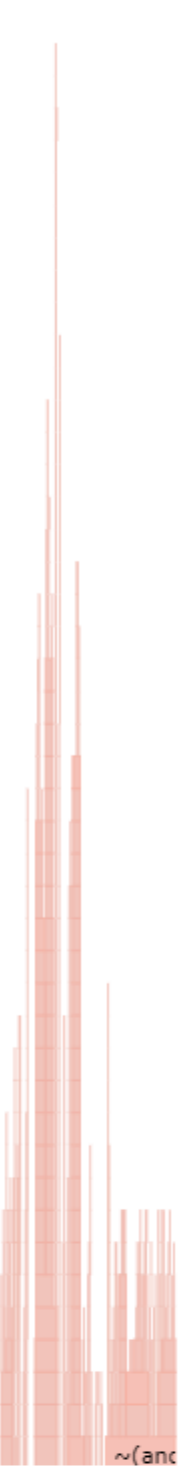


Gráfico flama en ruta bloqueante



Conclusión: Los gráficos de llama generados por 0x son una herramienta valiosa para identificar cuellos de botella y problemas de rendimiento en una aplicación. Al comparar dos gráficos de llama generados por una dirección bloqueante y no bloqueante en un servidor se pueden identificar fácilmente las funciones y subfunciones que están tomando más tiempo y optimizar el rendimiento de la aplicación en consecuencia. Los bloques más oscuros en el gráfico de llama de la dirección bloqueante indican que una función o subfunción en particular está tomando más tiempo en la ejecución de la aplicación.