Taller de Sistemas Operativos Taller 02

Escuela de Ingeniería Civil Informática Universidad de Valparaíso

1 Objetivo

Implementar scripts que permitan ejecutar repetidamente un programa externo, calcular tiempos de ejecución y graficarlos. Taller grupal.

2 Instrucciones

Su trabajo deberá ser entregado en el servidor, en **~/taller02**. Este directorio deberá tener la siguiente estructura:

- + ~/taller01
 - README
 - bvr.sh
 - graph.plt
 - heapsort.pl

El archivo **README** es un archivo en texto plano, donde se debe explicar el diseño de su solución, funciones utilizadas, etc. Además, debe especificar los autores y sus correos.

El código del script debe ser ordenado y utilizar estructuras de datos apropiadas.

3 Antecedentes

3.1 Programa heapsort.pl

Este programa ordena mediante heapsort cierta cantidad de datos, especificados mediante el parámetro --size. Al terminar, el programa informa sobre la cantidad de datos ordenados, el tiempo de ejecución en segundos y la cantidad de operaciones realizadas.

3.2 Software para generar gráficos: GnuPlot

GnuPlot¹ es un programa para realizar gráficos a partir de datos numéricos. En Internet puede buscar información y ejemplos de scripts. Para este taller, sus scripts deben basarse en los ejemplos estudiados en la **actividad 2**, recientemente realizada en clases.

_

¹ http://gnuplot.sourceforge.net

4 Trabajo a realizar

Su grupo deberá caracterizar el comportamiento temporal del programa heapsort.pl., a través de un script BASH denominado bvr.sh. Para esto, deberá medir el tiempo de ejecución para las siguientes cantidades de datos: {1•10⁶, 2•10⁶, . . ., 10•10⁶}. Para cada una de estas cantidades, se deben realizar como mínimo 10 mediciones y luego calcular el promedio, su máximo y mínimo. Todas las mediciones se deben almacenar en un archivo llamado graph.txt. Luego, debe graficar dichos datos a través del script graph.plt, el que generará un archivo PNG con nombre graph.png. Una propuesta de pseudo-código se muestra en continuación:

```
Inicio Script bvr.sh

Para cada N en {1·106, 2·106, . . ., 10·106}

Ejecutar 10 veces heapsort --size N.

Calcular tiempo de ejecución promedio,

máximo y mínimo.

Agregar datos a graph.txt.

Fin Para Cada N

Ejecutar graph.plt (script que genera graph.png)

Fin Script bvr.sh
```

Como resultado esperado, el gráfico contenido en **graph.png** debe ser similar al mostrado en la Figura 1.

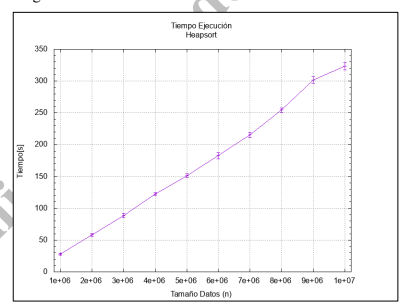


Figura 1