Análisis de algoritmos Escuela Politécnica Superior, UAM, 2015–2016

Conjunto de Prácticas no. 2

Fecha de entrega de la práctica

■ Grupos del Lunes: 9 de Noviembre.

■ Grupos del Martes: 10 de Noviembre.

■ Grupos del Miércoles: 11 de Noviembre.

• Grupos del Viernes: 13 de Noviembre.

Esta práctica trata de determinar experimentalmente el tiempo medio de ejecución de algoritmos que utilizan la metodología de divide y vencerás. Los algoritmos que se van a estudiar son MergeSort y QuickSort. Cada uno de los métodos se analizará sobre tablas de diferentes tamaños y se compararán los resultados obtenidos con el estudio teórico del algoritmo.

Algoritmo MergeSort

- 1. Implementad en ordenar.c el algoritmo de ordenación correspondiente al método conocido como MergeSort. El prototipo de las funciones que se necesitan serán int mergesort(int* tabla, int ip, int iu) y la función de combinación int merge(int* tabla, int ip, int iu, int imedio). Las dos rutinas devuelven ERR en caso de error y el número de operaciones básicas si no ha habido error, tabla es la tabla a ordenar, ip es el primer elemento de la tabla, iu es el último elemento de la tabla, imedio es el índice del punto medio de la tabla. Utilizando el programa ejercicio4.c de la práctica anterior, realizad la correspondiente sustitución del método de ordenación y comprobad que el algoritmo MergeSort ordena correctamente.
- 2. A continuación, modificando el programa ejercicio5.c de la práctica anterior para utilizar el algoritmo MergeSort, obtener la tabla correspondiente a la variación del tiempo promedio de ejecución, máximo, mínimo y promedio de operaciones básicas en función del tamaño de la permutación. Representad dichos valores y compararadlos con el resultado teórico del algoritmo.

Algoritmo QuickSort

- 3. Implementad la rutina int quicksort(int* tabla, int ip, int iu) para el método de ordenación Quick-Sort; esta rutina devuelve ERR en caso de error y el número de operaciones básicas en el caso de que la tabla se ordene correctamente, donde tabla es la tabla a ordenar, ip es el primer elemento de la tabla e iu es el último elemento de la tabla.
 - La rutina partir de apoyo a quicksort, y necesaria para realizar una ordenación eficiente, se debe declarar como int partir(int* tabla, int ip, int iu). Obs: No es necesario modificar el prototipo de la rutina partir para averiguar el número de comparaciones de clave que realiza esta rutina. Así mismo, se debe implementar como función pivote la rutina int medio(int *tabla, int ip, int iu) que simplemente devolverá el valor del argumento ip, ignorando los valores de los otros dos argumentos.
 - Modificad el programa ejercicio4.c de la práctica anterior para aplicarlo al método de ordenación QuickSort implementado en quicksort y comprobad que el algoritmo QuickSort generado ordena correctamente.
- 4. Modificad el programa ejercicio5.c de la práctica anterior para obtener la tabla de tiempo promedio de ejecución, máximo, mínimo y promedio de operaciones básicas del algoritmo *QuickSort* en función del tamaño de la permutación y representad dichos valores comparándolos con los resultados teóricos.
- 5. Frecuentemente, uno de los factores que más inciden en el rendimiento de una aplicación es la sobrecarga (overhead) debida a un número alto de llamadas a funciones. Intentad verificar si esto ocurre, para ello modificad la rutina quicksort de tal forma que se elimine la recursión de cola. Denominad a esta nueva función quicksort_src (QuickSort sin recursión de cola).
 - Verificad el rendimiento de la rutina quicksort_src y compararlo con el de la rutina quicksort original.

Cuestiones teóricas

- 1. Compara el rendimiento empírico de los algoritmos con el caso medio teórico en cada caso. Si las trazas de las gráficas del rendimiento son muy picudas razonad porqué ocurre esto.
- 2. Razonad el resultado obtenido al comparar las versiones de quicksort con y sin recursión de cola tanto si se obtienen diferencias apreciables como si no.
- 3. ¿Cuáles son los casos mejor y peor para cada uno de los algoritmos? ¿Qué habrá que modificar en la práctica para calcular estrictamente cada uno de los casos (también el caso medio)?
- 4. ¿Cuál de los dos algoritmos estudiados es más eficiente empíricamente? Compara este resultado con la predicción teórica. ¿Cual(es) de los algoritmos es/son más eficientes desde el punto de vista de la gestión de memoria? Razona este resultado.

Material a entregar en cada uno de los apartados

Documentación: La documentación constará de los siguientes apartados:

- 1. **Introducción:** Consiste en una descripción técnica del trabajo que se va a realizar, qué objetivos se pretenden alcanzar, que datos de entrada requiere vuestro programa y que datos se obtienen de salida, así como cualquier tipo de comentario sobre la práctica.
- Código impreso: El código de la rutina según el apartado. Como código también va incluida la cabecera de la rutina.
- 3. Resultados: Descripción de los resultados obtenidos, gráficas comparativas de los resultados obtenidos con los teóricos y comentarios sobre los mismos.
- 4. Cuestiones: Respuestas en papel a las cuestiones teóricas.

Todos los ficheros necesarios para compilar la práctica y la documentación se guardarán en un único fichero comprimido, en formato zip, o tgz (tgz representa un fichero tar comprimido con gzip) que se entregará al profesor de forma conjunta con la memoria de la práctica.

La entrega de los códigos fuentes correspondientes a las prácticas de la asignatura AA se realizará por medio de la página web https://moodle.uam.es/.

Adicionalmente, las prácticas deberán ser guardadas en algun medio de almacenamiento (lápiz usb, CD o DVD, disco duro, disco virtual remoto, etc) por el alumno para el día del examen de prácticas en Enero.

Ojo: Se recalca la importancia de llevar un lápiz usb ademas de otros medios de almacenamiento como discos usb, cd, disco virtual remoto, email a direccion propia, etc, ya que no se garantiza que puedan montarse y accederse todos y cada uno de ellos durante el examen, lo cual supondría la calificación de suspenso en prácticas.