#### Equipo: Los ultimos

### Anexos con hilos

#### Busqueda ABB

```
/**
 * Titulo Busqueda con un arbol binario
 * Este codigo busca un numero dentro de un arbol binario de busqeda
 * @date 9/2021
 * Quersion 1
 * @author "Los ultimos"
 * compilacion qcc -lm -lpthread tiempo.c babinario.c -o babinario
* ejecución ./babinario size key threads < input
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stddef.h>
#include <pthread.h>
#include "tiempo.h"
//Estructura del arbol binario
struct node{
   int data;
   struct node* left;
   struct node* right;
};
int isempty(struct node*);
int search(struct node*, int);
struct node* push(int,struct node*);
//**********************
//VARIABLES GLOBALES
//***********************
int NumThreads;
                    //Número de threads
int size; //tamaño de problema
int key; //valor a buscar
struct node** arrayTree;
```

Anexos con hilos: 1

```
int keyfound = 0; //bandera que dice si se encontro el elemento
 * Procesar
 * Esta funcion procesa cada uno de los hilos creados a partir de
 * un numthreads dado y se le asigna indice dependiendo del hilo,
 * a partir de ahi busca el elemento en el numero de arbol del
 * numero de hilo, pero solo ese arbol, si lo encuentra mediante
 * keyfound dice que se encontro y ya ningun otro hilo hace mas
 * busquedas despues de esto, si no lo encuentra keyfound nunca
 * cambia y al terminar el procesamiento de hilos vamos a ver
 * que jamas se encontro la llave en ningun hilo ni arbol.
 * @param un numero de hilo casteado a void*
 * @return void*
void* procesar(void* id)
{
    int n_thread = (int)id;
   int inicio,fin,i,a;
   //Revisar la parte de los datos a procesar
    inicio = (n_thread * size) / NumThreads;
    if(n_thread == NumThreads-1)
       fin = size - 1;
   else
       fin = ((n_thread+1) * size) / NumThreads - 1;
    int indexfound = search(arrayTree[n_thread], key);
    if (indexfound !=-1) {
     printf(
          "El hilo %d encontro el numero %d.\n",
         n_thread, key);
     keyfound = 1;
   }
/**
```

\* Oparam un arbol binario.

\* isempty

/\*\*

{

\* push

```
Equipo: Los ultimos
 * Evalua un arbol binario y devuelve si este es vacio o no.
 * Esta funcion compara si el apuntador que le estamos pasando
 * es vacio, comparando este con nulo, si es asi, devuelve un 1
 * que es equivalente a verdadero, si no es asi, o sea el
 * apuntador no es nulo, devuelve un O, indicando que no es vacio
 * Oreturn 1 si el arbol es vacio, O si no lo es.
int isempty(struct node* root){return root == NULL;}
 * Inserta un elemento en el arbol binario.
 * Esta funcion recibe un arbol binario y un elemento y busca
 * si es vacio el arbol, si lo es lo inserta, si no va comparando
 * con el elemento del nodo hasta ver donde lo debe de insertar
 * dependiendo si es mas grande o mas pequeño en relacion a los
 * elementos de los nodos, de esta manera los elementos mas pequeños
 * van en el subarbol izquierdo, y los mas grandes en el derecho.
 * Oparam un arbol binario y el elemento a insertar
 * Oreturn un arbol binario con el nuevo elemento insertado.
struct node* push(int dataToInsert, struct node* root)
       struct node* new_node = malloc(sizeof(struct node));
       new_node->data = dataToInsert;
```

Anexos con hilos: 3

if (isempty(root)) {

new\_node->left = NULL; new\_node->right = NULL;

return new\_node;

Anexos con hilos: 4

```
}
   else if(dataToInsert < root->data)
        root->left = push(dataToInsert, root->left);
   else
        root->right = push(dataToInsert, root->right);
   return root;
}
/**
 * search
 * esta funcion busca un numero en un arbol binario
 * va comparando el elemento de la raiz con el numero a buscar
 * y si es mas grande el nodo entonces recorre a su subarbol
 * izquierdo y sino al derecho. asi hasta encontrar el numero
 * o llegar a un nodo vacio, al final nos dice si el numero
 * se encontro o no. si keyfound esta en 1, ni busca porque
 * ese numero ya se encontro.
 * Oparam un arbol binario y la llave a buscar
 * @return void
int search(struct node* root, int key)
{
   if(keyfound == 1)
        return -1;
   struct node* aux = root;
   while(!isempty(aux) && key != aux->data)
        aux = (key < aux->data) ? aux->left : aux->right;
    if(isempty(aux))
        return -1;
   else
       return 1;
}
int main(int argc, char* argv[]){
   double utime0, stime0, wtime0, utime1, stime1, wtime1;
```

```
size = atoi(argv[1]);
key = atoi(argv[2]);
NumThreads = atoi(argv[3]);
arrayTree = (struct node **)malloc(NumThreads * sizeof(struct node));
int i, element, j;
for (j = 0; j < NumThreads; j++) {
   for (i = 0; i < size / NumThreads; i++) {</pre>
      scanf("%d", &element);
      arrayTree[j] = push(element, arrayTree[j]);
}
printf("Busqueda arbol binario (key: %d size: %d threads: %d) \n\n", key, size, Nu
//***********************
// Iniciar el conteo del tiempo para las evaluaciones de rendimiento
//************************
uswtime(&utime0, &stime0, &wtime0);
pthread_t *thread = malloc(NumThreads * sizeof(pthread_t));
// Procesar desde cada hilo "procesar"
//***************************
// Crear los threads con el comportamiento "segmentar"
for (i = 1; i < NumThreads; i++) {</pre>
   if (pthread_create(&thread[i], NULL, procesar, (void *)i) != 0) {
      perror("El thread no pudo crearse");
      exit(-1);
   }
}
// El main ejecuta el thread 0
procesar(0);
// Esperar a que terminen los threads (Saludar)
for (i = 1; i < NumThreads; i++)</pre>
   pthread_join(thread[i], NULL);
if (keyfound == 0)
   printf("Ningun hilo encontro el numero %d en el arreglo.\n", key);
//***********************
// Evaluar los tiempos de ejecución
```

```
uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
// Cálculo del tiempo de ejecución del programa
printf("Tiempo real: %.10e s\n", wtime1 - wtime0);
return 0;
}
```

#### Busqueda binaria

```
/**
 * Titutlo Busqueda binaria
 * este codigo busca un elemento en un arreglo usando
 * el algoritmo de busqueda binaria
 * @date 9/2021
 * Quersion 1
 * @author "Los ultimos"
 * compilacion qcc -lm -lpthread tiempo.c bbinaria.c -o bbinaria
 * ejecución ./bbinaria size key threads < input
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "tiempo.h"
int binaria(int, int);
//************************
//VARIABLES GLOBALES
int NumThreads;
                    //Número de threads
int size; //tamaño de problema
int key; //valor a buscar
int* array;// arreglo a manejar
int keyfound = 0;//bandera que dice si se encontro el elemento
 * Procesar
 * Esta funcion procesa cada uno de los hilos creados a partir
 * de un numthreads dado y se le asigna cierto rango dependiendo
* del hilo, a partir de ahi busca el elemento en el arreglo
 * usando el algoritmo dado pero solo busca en ese rango que esta
 * dado por limite inferior y superior, si lo encuentra nos va a
```

```
Equipo: Los ultimos
```

```
* imprimir que hilo se encontro y en que posicion y keyfound se
 * pone en 1 indicando que ya no se hagan mas busquedas, si no,
 * la bandera de keyfound nunca va a cambiar y al terminar el
 * procesamiento de hilos vamos a ver que jamas se encontro la
 * llave en ningun hilo.
 * @param un numero de hilo casteado a void*
 * @return void*
void* procesar(void* id)
{
   int n_thread = (int)id;
   int inicio,fin,i,a;
   //Revisar la parte de los datos a procesar
   inicio = (n_thread * size) / NumThreads;
    if(n_thread == NumThreads-1)
       fin = size-1;
   else
       fin = ((n_thread+1) * size) / NumThreads - 1;
    int indexfound = binaria(inicio, fin);
   if (indexfound !=-1) {
      printf("El hilo %d encontro el numero %d en la posicion %d.\n", n_thread, ke
      keyfound = 1;
}
/**
 * binaria
 * Realiza el algoritmo de busqueda binaria sobre un arreglo ordenado
 * Este algoritmo parte en mitades el arreglo ordenado, de
 * tal manera que con cada comparacion elimina una mitad del
 * arreglo, haciendo asi la busqueda mas rapida, va calculando
 * la mitad entre 2 limites del arreglo y si la llave es menor,
 * recorre el limite superior, si es mayor entonces recorre el
 * limite inferior y si es igual devuelve esa posicion que es
```

```
* la mitad entre ambos limites, al final si el limite inferior
 * es mayor al superior o viceversa quiere decir que ya analizo
 * todas las posiciones posibles no encontro la llave, por lo
 * tanto el numero no esta en el arreglo.
 * Oparam un limite inferior y un limite superior del arreglo a buscar
 * Oreturn la posicion donde se encontro el numero o si
 * no se encontro un -1
int binaria(int 1, int r)
{
    if(keyfound == 1)
        return -1;
    int h;
    while(1 <= r)
        h = 1 + (r - 1)/2;
        if(key < array[h])</pre>
            r = h - 1;
        else if(key > array[h])
            1 = h + 1;
        else
            return h+1;
    }
    return -1;
}
int main(int argc, char *argv[])
{
    double utime0, stime0, wtime0, utime1, stime1, wtime1;
    size = atoi(argv[1]);
    key = atoi(argv[2]);
    NumThreads = atoi(argv[3]);
    array = (int *)malloc(size * sizeof(int));
    int i;
    for (i = 0; i < size; i++)
        scanf("%d", array+i);
    printf("Busqueda binaria (key:%d size:%d threads:%d).\n\n",
           key, size, NumThreads);
```

//\*

```
// Iniciar el conteo del tiempo para las evaluaciones de rendimiento
   //**********************
   uswtime(&utime0, &stime0, &wtime0);
   pthread_t *thread = malloc(NumThreads * sizeof(pthread_t));
   //****************************
   // Procesar desde cada hilo "procesar"
   //***************************
   // Crear los threads con el comportamiento "segmentar"
   for (i = 1; i < NumThreads; i++) {
      if (pthread_create(&thread[i], NULL, procesar, (void *)i) != 0) {
         perror("El thread no pudo crearse");
         exit(-1);
      }
   }
   // El main ejecuta el thread 0
   procesar(0);
   // Esperar a que terminen los threads (Saludar)
   for (i = 1; i < NumThreads; i++)</pre>
      pthread_join(thread[i], NULL);
   if (keyfound == 0)
      printf("Ningun hilo encontro el numero %d en el arreglo.\n", key);
   //***********************
   // Evaluar los tiempos de ejecución
   uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
   // Cálculo del tiempo de ejecución del programa
   printf("Tiempo real: %.10e s\n", wtime1 - wtime0);
   free(array);
   return 0;
}
```

#### Busqueda exponencial

```
/**
 * Titutlo Busqueda lineal
 * este codigo busca un elemento en un arreglo usando
 * el algoritmo de busqueda exponencial
 * @date 9/2021
 * Quersion 1
 * @author "Los ultimos"
 * compilacion qcc -lm -lpthread tiempo.c bexponencial.c -o bexponencial
 * ejecución ./bexponencial size key threads < input
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "tiempo.h"
int binaria(int, int);
int exponencial(int, int);
int min (int x, int y) {return (x \le y) ? x : y;}
//************************
//VARIABLES GLOBALES
//***********************
int NumThreads;
                     //Número de threads
int size; //tamaño de problema
int key; //valor a buscar
int* array;// arreglo a manejar
int keyfound = 0; //bandera que dice si se encontro el elemento
/**
 * Procesar
 * Esta funcion procesa cada uno de los hilos creados a partir
 * de un numthreads dado y se le asigna cierto rango dependiendo
 * del hilo, a partir de ahi busca el elemento en el arreglo
```

```
* usando el algoritmo dado pero solo busca en ese rango que esta
 * dado por limite inferior y superior, si lo encuentra nos va a
 * imprimir que hilo se encontro y en que posicion y keyfound se
 * pone en 1 indicando que ya no se hagan mas busquedas, si no,
 * la bandera de keyfound nunca va a cambiar y al terminar el
 * procesamiento de hilos vamos a ver que jamas se encontro la
 * llave en ningun hilo.
 * @param un numero de hilo casteado a void*
 * @return void*
void* procesar(void* id)
    int n_thread = (int)id;
   int inicio,fin,i,a;
   //Revisar la parte de los datos a procesar
    inicio = (n_thread * size) / NumThreads;
    if(n_thread == NumThreads-1)
       fin = size-1:
   else
       fin = ((n_thread+1) * size) / NumThreads - 1;
   int indexfound = exponencial(inicio, fin);
    if (indexfound !=-1) {
      printf("El hilo %d encontro el numero %d en la posicion %d.\n",
            n_thread, key, indexfound);
     keyfound = 1;
   }
}
/**
 * binaria
 * Realiza el algoritmo de busqueda binaria sobre un arreglo ordenado
 * Este algoritmo parte en mitades el arreglo ordenado, de
 * tal manera que con cada comparacion elimina una mitad del
 * arreglo, haciendo asi la busqueda mas rapida, va calculando
```

```
Equipo: Los ultimos
```

```
* la mitad entre 2 limites del arreglo y si la llave es menor,
 * recorre el limite superior, si es mayor entonces recorre el
 * limite inferior y si es iqual devuelve esa posicion que es
 * la mitad entre ambos limites, al final si el limite inferior
 * es mayor al superior o viceversa quiere decir que ya analizo
 * todas las posiciones posibles no encontro la llave, por lo
 * tanto el numero no esta en el arreglo.
 * Oparam un limite inferior y un limite superior del arreglo a buscar
 * @return la posicion donde se encontro el numero o si
 * no se encontro un -1
int binaria(int 1, int r)
{
   int h;
   while(1 <= r)</pre>
       h = 1 + (r - 1)/2;
        if(key < array[h])</pre>
           r = h - 1;
        else if(key > array[h])
            1 = h + 1;
        else
            return h+1;
   }
   return -1;
}
/**
 * exponencial
 * Realiza el algoritmo de busqueda exponencial sobre un arreglo ordenado
 * Este algoritmo recibe un limite inferior y revisa si el numero
 * esta en ese indice si no lo esta entonces se le asigna una
 * variable de indice que es el limite inferior +1 y el indice
 * aumenta a razon de potencias de 2, o sea 2^n + limite inferior
 * para conservar su aumento de potencia de 2, checa si el elemento
 * en ese indice es menor a la llave y sigue aumentando siempre y
```

```
* cuando estemos dentro del limite, una vez que el numero del
 * indice es mayor a la llave o rebasamos el indice permitido,
 * aplica una busqueda binaria a solo esa seccion con parametros
 * del i antes de su ultimo aumento y el minimo del limite superior
 * y la i en la que vamos y obtenemos el indice.
 * Oparam un limite inferior y un limite superior
 * Oreturn una busqueda binaria entre el i/2 y el minimo entre i
 * y el limite superior
int exponencial(int 1, int r)
   if(keyfound == 1)
       return -1;
   if(array[1] == key)
       return 1+1:
   int exponent2 = 1;
   int i = exponent2 + 1;
   while(i <= r && array[i] < key){</pre>
       exponent2 *= 2;
       i = exponent2 + 1;
   return binaria(l+exponent2/2, min(i, r));
int main(int argc, char *argv[])
   double utime0, stime0, wtime0, utime1, stime1, wtime1;
   size = atoi(argv[1]);
   key = atoi(argv[2]);
   NumThreads = atoi(argv[3]);
   array = (int *)malloc(size * sizeof(int));
   int i:
   for (i = 0; i < size; i++)
       scanf("%d", array+i);
   printf("Busqueda exponencial (key:%d size:%d threads:%d).\n\n",
          key, size, NumThreads);
   //***********************
   //Iniciar el conteo del tiempo para las evaluaciones de rendimiento
```

```
uswtime(&utime0, &stime0, &wtime0);
  pthread_t* thread = malloc(NumThreads * sizeof(pthread_t));
   //***************************
  //Procesar desde cada hilo "procesar"
  //Crear los threads con el comportamiento "segmentar"
  for (i = 1; i < NumThreads; i++)</pre>
  {
      if (pthread_create (&thread[i], NULL, procesar, (void*)i) != 0 )
     {
         perror("El thread no pudo crearse");
         exit(-1);
     }
  }
   //El main ejecuta el thread 0
  procesar(0);
  //Esperar a que terminen los threads (Saludar)
  for (i = 1; i < NumThreads; i++) pthread_join (thread[i], NULL);</pre>
  if(keyfound == 0)
     printf("Ningun hilo encontro el numero %d en el arreglo.\n", key);
   //***********************
   // Evaluar los tiempos de ejecución
   uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
  // Cálculo del tiempo de ejecución del programa
  printf("Tiempo real: %.10e s\n", wtime1 - wtime0);
  free(array);
  return 0;
}
```

# M5 Equipo: Los ultimos

#### Busqueda de Fibonacci

```
/**
 * Titutlo Busqueda de fibonacci
 * este codigo busca un elemento en un arreglo usando
 * el algoritmo de busqueda de fibonacci
 * @date 9/2021
 * Quersion 1
 * @author "Los ultimos"
 * compilacion qcc -lm -lpthread tiempo.c bfibonacci.c -o bfibonacci
 * ejecución ./bfibonacci size key threads < input
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "tiempo.h"
//funcion que dice cual numero es menor
int min (int x, int y);
//funcion que buscar un numero en un arreglo
int busquedafibonacci (int, int);
//VARIABLES GLOBALES
//************************
int NumThreads;
                    //Número de threads
int size; //tamaño de problema
int key; //valor a buscar
int* arr;// arreglo a manejar
int keyfound = 0;//bandera que dice si se encontro el elemento
/**
* Procesar
 * Esta funcion procesa cada uno de los hilos creados a partir
```

```
* de un numthreads dado y se le asigna cierto rango dependiendo
 * del hilo, a partir de ahi busca el elemento en el arreglo
 * usando el algoritmo dado pero solo busca en ese rango que esta
 * dado por limite inferior y superior, si lo encuentra nos va a
 * imprimir que hilo se encontro y en que posicion y keyfound se
 * pone en 1 indicando que ya no se hagan mas busquedas, si no,
 * la bandera de keyfound nunca va a cambiar y al terminar el
 * procesamiento de hilos vamos a ver que jamas se encontro la
 * llave en ningun hilo.
 * @param un numero de hilo casteado a void*
 * @return void*
void* procesar(void* id)
{
    int n_thread = (int)id;
   int inicio,fin,i,a;
   //Revisar la parte de los datos a procesar
    inicio = (n_thread * size) / NumThreads;
    if(n thread == NumThreads-1)
        fin = size - 1;
    else
        fin = ((n_thread+1) * size) / NumThreads - 1;
    int indexfound = busquedafibonacci(inicio, fin);
    if (indexfound !=-1) {
     printf(
          "El hilo %d encontro el numero %d en la posicion %d.\n",
         n_thread, key, indexfound);
      keyfound = 1;
}
int main(int argc, char* argv[]) {
   double utime0, stime0, wtime0, utime1, stime1, wtime1;
   size = atoi(argv[1]);
   key = atoi(argv[2]);
   NumThreads = atoi(argv[3]);
```

```
arr = (int *)malloc(size * sizeof(int));
int i;
for (i = 0; i < size; i++)
   scanf("%d", arr+i);
printf("Busqueda de fibonacci (key:%d size:%d threads:%d):\n\n ",
     key, size, NumThreads);
//***********************
// Iniciar el conteo del tiempo para las evaluaciones de rendimiento
//***********************
uswtime(&utime0, &stime0, &wtime0);
pthread_t *thread = malloc(NumThreads * sizeof(pthread_t));
//****************************
// Procesar desde cada hilo "procesar"
//****************************
// Crear los threads con el comportamiento "segmentar"
for (i = 1; i < NumThreads; i++) {</pre>
 if (pthread_create(&thread[i], NULL, procesar, (void *)i) != 0) {
   perror("El thread no pudo crearse");
   exit(-1);
 }
// El main ejecuta el thread 0
procesar(0);
// Esperar a que terminen los threads (Saludar)
for (i = 1; i < NumThreads; i++)</pre>
 pthread_join(thread[i], NULL);
if(keyfound == 0)
   printf("Ningun hilo encontro el numero %d en el arreglo.\n", key);
//***********************
// Evaluar los tiempos de ejecución
uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
// Cálculo del tiempo de ejecución del programa
uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
// Cálculo del tiempo de ejecución del programa
printf("Tiempo real: %.10e s\n", wtime1 - wtime0);
```

```
free(arr);
   return 0;
}
/**
 * min
 * Esta funcion dados dos numeros, te regresa el menor de ellos
 * haciendo una comparacion.
 * Oparam un entero x y un entero y.
 * @return el menor de ambos enteros
int min (int x, int y) {return (x \le y) ? x : y;}
 * busqueda fibonacci
 * Entra n el cual buscara dos numero de la serie de fibonacci
 * que mas cerca a n y se sumaran, con ese numero entrara al
 * segundo while hasta que la suma de los dos numeros de la
 * serie de fibonacci sean menor a 1, una vez entrando al while
 * se define i que se define entre la suma del rango +auxfm2 o
 * n-1 el que sea menor es el que i tendra su valor despues entra
 * a un if si el donde compara la posicion i con el numero a
 * buscar, si es menor i a x se dezpalazan los valores y se
 * restan al numero de la serie fibonacci. si no entra al if
 * esta otra comparacion donde se compara que el numero de
 * la posicion i sea mayor a x y dezplaza los valors y resta
 * de los dos numeros de la serie fibonacci y si no entra a
 * este if es por que el numero a comparar es el numero buscado
 * por lo cual retorna i que es la posicion. si el numero a
 * buscar no esta dentro del rango de limite inferior y superior,
 * regresa que no lo encontro, esto lo sabemos porque tenemos un
 * arreglo ordenado.
 * Oparam un limite inferior y un limite superior del arreglo a buscar
 * Oreturn la posicion donde se encontro el numero o si no se
 * encontro un -1
```

```
int busquedafibonacci (int 1, int r)
{
   if(keyfound == 1)
       return -1;
   if(key < arr[1] || key > arr[r])
        return -1;
   int auxf2,auxf1,auxfm;//auxf2 tomara el valor de n-1 y auxf1 n-2 y auxfm alm
   int rango,i;
   auxf2 = 0;
   auxf1 = 1;
   auxfm= auxf2 + auxf1;
   while (auxfm < r) { //se inicia ciclo hasta que auxfm sea menor a n
        auxf2 = auxf1;
        auxf1 = auxfm;
        auxfm= auxf2 + auxf1;
   }
   rango = -1;// rango toma el valor de -1
 //el ciclo entra hasta que ya no queden numeros a buscar ,compararemos elindice
   while (auxfm > 1) {
        // verifica si auxfm2 es no es vacio
        i = min(rango + auxf2, r);
        //Si numbuscar es mayor que el valor de auxfm2 el arreglo se dezplaza
        if (arr [i] < key) {
            auxfm = auxf1;
            auxf1 = auxf2;
            auxf2 = auxfm- auxf1;
           rango = i;
        //en cambio si es mayor que el valor en arr[auxfm2], dezplazamos el ar
        else if (arr [i] > key) {
            auxfm = auxf2;
            auxf1 = auxf1 - auxf2;
            auxf2 = auxfm- auxf1;
        }
```

```
// si el elemnto es encontrado se retorna la posicion i
    else
        return i+1;
}
//se comprara el ultimo elemento con numbusc
if (auxf1 && arr [rango + 1] == key){
        return rango + 1;
    }
//si no se encuentra se retorna -1
return -1;
}
```

Equipo: Los ultimos

## Busqueda lineal

```
/**
 * Titutlo Busqueda lineal
 * este codigo busca un elemento en un arreglo usando
 * el algoritmo de busqueda lineal
 * @date 9/2021
 * Quersion 1
 * @author "Los ultimos"
 * compilacion qcc -lm -lpthread tiempo.c blineal.c -o blineal
 * ejecución ./blineal size key threads < input
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include "tiempo.h"
int busquedaLineal(int, int);
//***********************
//VARIABLES GLOBALES
//***********************
int NumThreads;
                    //Número de threads
int size; //tamaño de problema
int key; //valor a buscar
int* array;// arreglo a manejar
int keyfound = 0;//bandera que dice si se encontro el elemento
/**
 * Procesar
 * Esta funcion procesa cada uno de los hilos creados a partir
 * de un numthreads dado y se le asigna cierto rango dependiendo
 * del hilo, a partir de ahi busca el elemento en el arreglo
 * usando el algoritmo dado pero solo busca en ese rango que esta
```

```
* dado por limite inferior y superior, si lo encuentra nos va a
 * imprimir que hilo se encontro y en que posicion y keyfound se
 * pone en 1 indicando que ya no se hagan mas busquedas, si no,
 * la bandera de keyfound nunca va a cambiar y al terminar el
 * procesamiento de hilos vamos a ver que jamas se encontro la
 * llave en ningun hilo.
 * @param un numero de hilo casteado a void*
 * @return void*
void* procesar(void* id)
   int n_thread = (int)id;
    int inicio,fin,i,a;
   //Revisar la parte de los datos a procesar
   inicio = (n_thread * size) / NumThreads;
    if(n_thread == NumThreads-1)
       fin = size - 1;
   else
       fin = ((n_thread+1) * size) / NumThreads - 1;
    int indexfound = busquedaLineal(inicio, fin);
    if (indexfound !=-1) {
     printf(
          "El hilo %d encontro el numero %d en la posicion %d.\n",
         n_thread, key, indexfound);
     keyfound = 1;
}
/**
 * busquedaLineal
 * Esta funcion busca un numero dentro de una lista.
 * Se ingresa la posicion inicial del arreglo y su tamaño,
 * compara cada elemento del arreglo desde la posicion inicial
 * para verificar si existe el numero a buscar, enn caso de que
```

```
* el numero si este en el arreglo la funcion devuelve la
 * posicion mas 1 donde se encuentra el numero, en caso contrario
 * regresa un -1.
 * Oparam posición inicial y el limite superior del rango de arreglo a buscar
 * @return la posicion donde se encontro el numero o si no se encontro un -1
int busquedaLineal(int 1, int r)
{
   if(keyfound == 1)
      return -1;
   int i:
   for (i = 1; i <= r; i++)
       if (array[i] == key)
          return i+1;
   return -1;
}
int main(int argc, char *argv[])
   double utime0, stime0, wtime0, utime1, stime1, wtime1;
   size = atoi(argv[1]);
   key = atoi(argv[2]);
   NumThreads = atoi(argv[3]);
   array = (int *)malloc(size * sizeof(int));
   int i;
   for (i = 0; i < size; i++)
       scanf("%d", array+i);
   printf("Busqueda lineal (key:%d size:%d threads:%d).\n\n", key, size,
         NumThreads);
   //***********************
   // Iniciar el conteo del tiempo para las evaluaciones de rendimiento
   //***********************
   uswtime(&utime0, &stime0, &wtime0);
   pthread_t *thread = malloc(NumThreads * sizeof(pthread_t));
   //****************************
   // Procesar desde cada hilo "procesar"
   //**************************
```

```
// Crear los threads con el comportamiento "segmentar"
   for (i = 1; i < NumThreads; i++) {
    if (pthread_create(&thread[i], NULL, procesar, (void *)i) != 0) {
      perror("El thread no pudo crearse");
      exit(-1);
    }
   }
   // El main ejecuta el thread 0
   procesar(0);
   // Esperar a que terminen los threads (Saludar)
   for (i = 1; i < NumThreads; i++)</pre>
    pthread_join(thread[i], NULL);
   // Evaluar los tiempos de ejecución
   uswtime(&utime1, &stime1, &wtime1);
   // Cálculo del tiempo de ejecución del programa
   printf("Tiempo real: %.10e s\n", wtime1 - wtime0);
   free(array);
   return 0;
}
```