Programación 1 **Tema 16**

Ficheros: otras posibilidades





- □ Trabajo de forma no secuencial con ficheros
 - Modo append
 - Acceso directo
 - Modo entrada y salida



- □ Trabajo de forma no secuencial con ficheros
 - Modo append
 - Acceso directo
 - Modo entrada y salida



Añadir datos a un fichero

```
«nombreFichero» hace referencia a un
         fichero de texto existente y
         modificable.
  Post: Inserta al final del fichero de
 *
         denominado «nombreFichero» una línea
 *
         completa cuyo contenido sea la
 *
         secuencia de caracteres de «linea».
 */
void unaLineaAdicional(
                     const char nombreFichero[],
                     const char linea[]);
```



Una solución

```
void unaLineaAdicional(const char nombreFichero[],
                        const char linea[]) {
    const char FICHERO TEMPORAL[] = "temporal.tmp";
    ifstream fOriginal;
    fOriginal.open(nombreFichero);
    if (fOriginal.is_open()) {
        ofstream fTemporal;
        fTemporal.open(FICHERO_TEMPORAL);
        if (fTemporal.is_open()) {
        else {cerr << "No se ha podido escribir el fi..." << endl;</pre>
            fOriginal.close(); }
    else { cerr << "No se ha podido leer el fichero ..." << endl;}</pre>
```



Una solución

```
void unaLineaAdicional(const char nombreFichero[],
                        const char linea[]) {
    char c;
    fOriginal.get(c);
    while (!fOriginal.eof()) {
        fTemporal.put(c);
        fOriginal.get(c);
    fTemporal << linea << endl;</pre>
    fTemporal.close();
    f0riginal.close();
    remove(nombreFichero);
    rename(FICHERO_TEMPORAL, nombreFichero);
                                   Funciones remove y rename
                                     definidas en <cstdio>
```

Función rename

- □ Biblioteca <cstdio>
- □ int rename (const char oldname[], const char newname[]);
 - Rename file
 - Changes the name of the file or directory specified by oldname to newname.
 - This is an operation performed directly on a file; No streams are involved in the operation.
 - If *oldname* and *newname* specify different paths and this is supported by the system, the file is moved to the new location.
 - If newname names an existing file, the function may either fail or override the existing file, depending on the specific system and library implementation.
 - Proper file access shall be available.

Parameters

- oldname: C string containing the name of an existing file to be renamed and/or moved. Its value shall follow the file name specifications of the running environment and can include a path (if supported by the system).
- newname: C string containing the new name for the file. [...]

□ Return value

- If the file is successfully renamed, a zero value is returned.
- On failure, a nonzero value is returned.

Función remove

- □ Biblioteca <cstdio>
- □ int remove (const char filename[]);
 - Remove file
 - Deletes the file whose name is specified in *filename*.
 - This is an operation performed directly on a file identified by its filename; No streams are involved in the operation.
 - Proper file access shall be available.

Parameters

filename: C string containing the name of the file to be deleted. Its value shall follow the file name specifications of the running environment and can include a path (if supported by the system).

Return value

- If the file is successfully deleted, a zero value is returned.
- On failure, a nonzero value is returned.



Una solución mejor

```
void unaLineaAdicional(const char nombreFichero[],
                       const char linea[]) {
    ofstream f;
    f.open(nombreFichero, ios::app);
    if (f.is_open()) {
        f << linea << endl;
        f.close();
    else {
        cerr << "No se ha podido escribir en el fichero"
             << '\"' << nombreFichero << "\"." << endl;
```



- □ Trabajo de forma no secuencial con ficheros
 - Modo append
 - Acceso directo
 - Modo entrada y salida



Acceso directo a los datos de un fichero

```
Pre: El fichero de nombre «nombreFichero»
         almacena al menos los primeros «i»
         números primos, almacenados en orden
 *
         ascendente.
  Post: Ha devuelto el «i»-ésimo (comenzando a
 *
         contar por 1) número primo, según el
 *
         contenido del fichero. Si no se ha podido
 *
         abrir el fichero, ha escrito un mensaje de
         error en «cerr» y ha devuelto un valor
 *
         negativo.
 */
int leerUnPrimo(const char nombreFichero[], int i);
```

Una solución

```
int leerUnPrimo(const char nombreFichero[], int i) {
    ifstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is_open()) {
        int primo;
        for(int j = 1; j <= i; j++) {
            f.read(reinterpret_cast<char*>(&primo),
                    sizeof(primo));
        f.close();
        return primo;
    else {
        cerr << "No se ha podido leer el fichero \""</pre>
             << nombreFichero << "\"" << endl;
        return -1;
```



Una solución mejor

```
int leerUnPrimo(const char nombreFichero[], int i) {
    ifstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is open()) {
        f.seekg((i - 1) * sizeof(int));
        int primo;
        f.read(reinterpret_cast<char*>(&primo),
               sizeof(primo));
        f.close();
        return primo;
    else {
        cerr << "No se ha podido leer el fichero \""</pre>
             << nombreFichero << "\"" << endl;
        return -1;
```



- □ Trabajo de forma no secuencial con ficheros
 - Modo append
 - Acceso directo
 - Modo entrada y salida



Lectura y escritura de datos de un mismo fichero

```
Pre: El fichero de nombre «nombreFichero» contiene los
         primeros números primos, almacenados en orden
         ascendente.
  Post: Ha añadido al fichero el número primo que sique al
         último que tenía inicialmente almacenado. Si no ha
         podido, ha escrito un mensaje de error en «cerr».
 */
void agregarSiguientePrimo(const char nombreFichero[]);
```



Lectura y escritura de datos de un mismo fichero

```
void agregarSiguientePrimo(const char nombreFichero[]) {
    fstream f(nombreFichero, ios::binary | ios::in | ios::out
    if (f.is open()) {
        int primo;
       f.seekg(-1 * sizeof(int), ios_base::end);
        f.read(reinterpret_cast<char*>(&primo), sizeof(primo));
        primo += 2;
        while (!esPrimo(primo)) {
            primo += 2;
       f.seekp(0, ios_base::end); // No estrictamente necesario
        f.write(reinterpret_cast<const char*>(&primo),
                sizeof(primo));
        f.close();
    } else { ... }
                                                                16
```