Tema 3: Excepciones y Ficheros en C++

Excepciones en C++

C++ implementa manejo de excepciones. Las excepciones nos sirven para gestionar errores de una forma homogénea.

La idea subvacente es que un procedimiento lanzará (o elevará) una excepción de modo que en el contexto superior se puede detectar una situación anormal.

Será responsabilidad del contexto superior el tomar las decisiones apropiadas en vista del error detectado. Será posible también ignorar las excepciones que pueda elevar una determinada función o método.

Las palabras reservadas de C++ en relación con las excepciones son:

throw: declara que una función o método lanza una excepción.

Tambien permite lanzar una excepción

try: declara un bloque dentro del cual se puede capturar una excepción.

catch: declara un bloque de tratamiento de excepción.

Un primer ejemplo: división por 0

```
#include <cstdlib>
                                                               #include <cstdlib>
#include <iostream>
                                                               #include <iostream>
                                                               #include <exception> //hay que incluir esta libreria para el
#include <exception>
                                                                                      //manejo de excepciones VIP!!!
using namespace std;
                                                               using namespace std;
double divide( int dividendo, int divisor ){
                                                               double divide( int dividendo, int divisor ){
  if ( divisor == 0 )
                                                                 if ( divisor == 0 )
   throw exception(); //lanza excepcion y termina funcion
                                                                    throw exception();
  return (double)dividendo/divisor;
                                                                  return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
                                                               int main(int argc, char *argv[]) {
  cout << "Division correcta: " << divide(1,2) << endl;
                                                                   cout << "Division correcta: " << divide(1,2) << endl;
  /* Este programa termina automáticamente */
                                                                  /* Este programa captura y trata la excepción */
  cout << "Division por cero: " << divide(1,0) << endl;
                                                                  cout << "Division por cero: " << divide(1,0) << endl;
                                                                   cout << "Adios\n";</pre>
  system("PAUSE");
                                                                  }catch( exception e ){ //bloque tratamiento excepcion
  return EXIT SUCCESS;
                                                                    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
                                                                  system("PAUSE"); return EXIT_SUCCESS;
```

Cuando un bloque try se ejecuta sin lanzar excepciones, el flujo de control pasa a la instrucción siguiente al último bloque catch asociado con ese bloque try.

```
Dentro de un bloque try
try{
 1---
 2---
}catch( clase_excepcion1 e ) {
catch( clase excepcion2 e ) {
cout << "seguir por aqui \n"
```

Si la excepcion ocurre en la linea 2) el bloque try expira, las variables locales del try se destruyen y el flujo del programa pasa al bloque catch (puede haber varios) que procesa la excepción, y cuando se acaba no se retorna donde se produjo la excepción, sino que se sigue con la próxima sentencia que no un catch(). En el ejemplo mostrado seria:

cout << "seguir por aqui \n"

Si ningún bloque catch lo procesa, el programa termina.

Por cada try debe haber al menos un catch, que entre paréntesis especifica un parámero de excepción que representa el tipo de excepción que puede procesar ese catch

Cuando un método se encuentra una anomalía que no puede resolver, lo lógico es que lance (throw) una excepción, esperando que quien lo llamó directa o indirectamente la capture (catch) y maneje la anomalía. El propio método puede capturar y manejar dicha excepción.

Una vez lanzada (throw) una excepción, el sistema es responsable de encontrar a alguien que lo capture. Esos "alguien" es el conjunto de métodos en la pila de llamadas hasta que ocurrió el error.

Si ninguno de los métodos de la pila de llamadas es capaz de manejar la excepción el programa termina.

Supongamos que f1() llama a f2() y f2() llama a f3(). Si ocurre un error en f3() y no captura el error, bien porque no tenga try-catch asociado o bien porque teniéndolo ningún catch es del tipo de la excepción que ocurre \rightarrow f3() pasa la excepción a f2() y si ésta no la procesa se la pasa a f1() y si ésta no la procesa se la pasa al main() y si esta no la procesa el programa termina.

Para capturar una excepción se coloca la porción de código que se desea controlar dentro de un bloque try. Si al ejecutarse el bloque try se produce una excepción el control pasa al bloque catch de tratamiento de la excepción.

Un primer ejemplo: división por 0

```
#include <cstdlib>
                                                                #include <cstdlib>
#include <iostream>
                                                                #include <iostream>
#include <exception>
                                                                #include <exception> //hay que incluir esta libreria para el
                                                                                       //manejo de excepciones VIP!!!
using namespace std;
                                                                using namespace std;
double divide( int dividendo, int divisor ){
                                                                double divide( int dividendo, int divisor ){
  if ( divisor == 0 )
                                                                   if ( divisor == 0 )
     throw exception(); //lanza una excepcion y termina
                                                                     throw exception();
  return (double)dividendo/divisor;
                                                                   return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
                                                                int main(int argc, char *argv[])
  cout << "Division correcta: " << divide(1,2) << endl;</pre>
                                                                   trv{
  /* Este programa termina automáticamente */
                                                                    cout << "Division correcta: " << divide(1,2) << endl;</pre>
  cout << "Division por cero: " << divide(1,0) << endl;
                                                                    /* Este programa captura y trata la excepción */
                                                                    cout << "Division por cero: " << divide(1,0) << endl;</pre>
  system("PAUSE");
                                                                    cout << "Adios\n";</pre>
  return EXIT_SUCCESS;
                                                                   }catch( exception e ){
                                                                     cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;
                                                                   system("PAUSE");
                                                                   return EXIT_SUCCESS;
```

Cuando un bloque try se ejecuta sin lanzar excepciones, el flujo de control pasa a la instrucción siguiente al último bloque catch asociado con ese bloque try.

Pantalla: Pantalla:

Division correcta: 0.5 Division correcta: 0.5 Runtime error Ocurrio una excepcion: St9exception Presione una tecla para continuar . . .

Si eliminamos if () throw

Pantalla:

Division correcta: 0.5 Division por cero: 1.#INF Presione una tecla para continuar . . .

Podemos definir nuestras propias excepciones. Las excepciones se definen como clases.

```
#include <cstdlib>
                                                             #include <cstdlib>
#include <iostream>
                                                             #include <iostream>
using namespace std;
                                                             using namespace std;
class ExcepcionDivCero{
                                                             class ExcepcionDivCero{
public:
                                                             public:
  ExcepcionDivCero() { //contructor
                                                               ExcepcionDivCero(): mensaje("Excepcion: division
   char m[]= "Excepcion: division por 0";
                                                             por 0") { }
   mensaje=new char[strlen(m)+1];
                                                               const char *what( ) const{ return mensaje; }
   strcpy(mensaje, m);
                                                             private:
                                                               char *mensaje;
  const char *what( ) const{ return mensaje; }
private:
  char *mensaje;
                                                             double divide( int dividendo, int divisor ){
                                                               if ( divisor == 0 )
                                                                  throw ExcepcionDivCero(); //lanza excepción de
double divide( int dividendo, int divisor ){
                                                             tipo ExcepcionDivCero
  if ( divisor == 0 )
                                                               return (double)dividendo/divisor;
    throw ExcepcionDivCero();
  return (double)dividendo/divisor;
                                                             int main(int argc, char *argv[])
int main(int argc, char *argv[])
                                                               cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;</pre>
                                                               /* Este programa captura y trata la excepción */
  cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;</pre>
                                                               try{
                                                                  cout << "Division por cero:" << divide(1,0) << endl;
  /* Este programa sale automáticamente...
    va que no captura la excepción...*/
                                                                  cout << "Adios\n";</pre>
  cout << "Division por cero:" << divide(1,0) << endl;
                                                               }catch( ExcepcionDivCero e ){
                                                                  cout << "Ocurrio una excepcion: "
                                                                                                   < e.what() << endl;
  system("PAUSE"):
                                         El programa
  return EXIT_SUCCESS;
                                         termina aquí.
                                                               system("PAUSE");
                                                                                            Se produce la excepción
                                         Esto no se
                                                               return EXIT_SUCCESS;
                                                                                           y se captura por estar en
                                         ejecuta
                                                                                           un bloque try.
                                                                                           El bloque catch
                                                                                            correspondiente lo trata
```

Sobrecargamos el método what() para mostrar un mensaje personalizado.

Pantalla:

Division correcta: 0.5 Runtime error

Si eliminamos if () throw

Pantalla:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: Excepcion: division por 0

Presione una tecla para continuar . . .

Pantalla:

Division correcta: 0.5
Division por cero: 1.#INF
Presione una tecla para continuar . . .

Las clases de excepciones pueden heredar de otras clases de excepción o no heredar de nadie. La declaración de la clase básica exception está en la cabecera <exception>. Aunque no es necesario, se suelen hacer subclases de *exception* o de otras clases de excepción que hayamos definido. Esto se hace porque en los bloques catch se capturan las excepciones de la clase que aparece o de cualquier subclase de ella. La herencia debe ser pública.

throw() Indica que el método no lanza excepciones.

Cuando heredo de exception debo sobrecargar el método what exactamente con esa cabecera.

El & de catch (exception & e) es para que tenga comportamiento polimórfico, de forma que si se lanza una excepción que hereda de exception lo trate.

Pantalla:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: Division por 0 Presione una tecla para continuar . . .

Si quito la línea verde:
Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: Valor no valido Presione una tecla para continuar . . .

Si quito el & catch(exception e) no hay polimorfismo y se ejecuta el el what() de exception y no el de ExcepcionDivCero exception atrapa ExcepcionDivCero ya

que deriva de exception

Pantalla:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: St9exception Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
public:
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
private:
  char *mensaje;
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if (divisor == 0) throw EValorNoValido("Division por 0");
  return (double)dividendo/divisor;
double raiz(double d) {
  if (d<0) throw EValorNoValido(); //lo crea con mensaje por defecto
  return sqrt(d);
int main(int argc, char *argv[]) {
  cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;
  try{ /* Este programa captura y trata la excepción */
     cout << "Division por cero:" << divide(1,0) << endl;</pre>
    cout << "Raiz negativa:" << raiz(-5) << endl;
  }catch( exception &e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Al poner en el catch **exception**, captura las excepciones de objetos exception y de cualquier clase que derive de exception → Como ExceptionDivCero deriva de Exception también lo captura.

Al tener el & (es decir, al ser una referencia), y ser el método what() de exception virtual, el método que se ejecuta sería el del tipo al que apunta la referencia (no el del tipo de la referencia): como la referencia apunta a un objeto de tipo ExceptionDivCero \rightarrow se ejecuta el what() de ExceptionDivCero.

Además con el & aunque no hay clases derivadas es más eficiente ya que al ser una referencia evitamos que se pase por valor y nos ahorramos una copia \rightarrow usar siembre &

Si no tuviera el & la excepción ExcepcionDivCero la capturaría el catch (exception e) ya que deriva de exception pero no tendría comportamiento polimórfico y el método what () que se ejecutaría sería el del exception en lugar del de ExcepcionDivCero

Las clases de excepciones pueden heredar de otras clases de excepción o no heredar de nadie. La declaración de la clase básica exception está en la cabecera <exception>. Aunque no es necesario, se suelen hacer subclases de *exception* o de otras clases de excepción que hayamos definido. Esto se hace porque en los bloques catch se capturan las excepciones de la clase que aparece o de cualquier subclase de ella. La herencia debe ser pública.

throw() Indica que el método no lanza excepciones.

Cuando heredo de exception debo sobrecargar el método what exactamente con esa cabecera.

El & de catch (exception & e) es para que tenga comportamiento polimórfico, de forma que si se lanza una excepción que hereda de exception lo trate.

Pantalla:

Division correcta: 0.5 Ocurrio una excepcion: Division por cero Presione una tecla para continuar...

Si quito el & catch(exception e) no hay polimorfismo y se ejecuta el el what() de exception y no el de ExcepcionDivCero2

exception atrapa ExcepcionDivCero2 ya que deriva de exception

Pantalla:

Division correcta: 0.5 Ocurrio una excepcion: St9exception Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
class ExcepcionDivCero: public exception{
  ExcepcionDivCero(): mensaje( "Excepcion: division por 0" ) {}
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
private:
  char *mensaje;
class ExceptionDivCero2: public exception{
 ExceptionDivCero2() /*: exception( )*/ { }
  const char *what() const throw(){
    return "Division por cero"; //paso el mensaje que quiero mostrar
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if ( divisor == 0 )
    throw ExcepcionDivCero2();
  return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
  cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;</pre>
  /* Este programa captura y trata la excepción */
    cout << "Division por cero:" << divide(1,0) << endl;</pre>
  {catch( exception &e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;
  system("PAUSE");
  return EXIT SUCCESS;
```

En realidad exception tiene internamente su propio atributo con el mensaje. El char *mensaje de ExceptionDivCero es distinto del propio que tiene exception No es necesario crear una clase con un atributo mensaje como se muestra en ExcepcionDivCero2

Como es posible que nuestras excepciones no deriven de ninguna clase base, C++ permite una sentencia catch que capture *cualquier clase que se eleve*. La forma de hacer esto es con **catch** (...)

Un bloque try puede tener varios bloques catch asociados. Cada bloque catch es un ámbito diferente.

U n bloque try puede tener varios bloques catch, tantos como excepciones diferentes hay que manejar.

Cada catch tendrá un parámetro exception, de alguna clase derivada de ésta o una clase definida por el usuario (no tiene por que derivar de exception)

Cuando se lanza una excepción, los bloques catch se van probando en el orden indicado, de forma que el orden de los catch debe ser tal, que ninguno de ellos englobe al resto. Por ejemplo, si el primer bloque catch es de tipo exception, ningún otro bloque que le siga con un parámetro de alguna de sus derivadas podría alcanzarse.

En el ejemplo si 2) va al principio nunca se ejecutaría 1) ya que 1) deriva de 2).

Pantalla:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: Division por 0

Si quito la línea verde:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepcion: Valor no valido

Si ocurre un excepción int:

Division correcta: 0.5

Ocurrio una excepción que no hereda de

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
     return mensaje;
private:
  char *mensaje;
//supongamos que solo podemos dividir por valores positivos...
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if (divisor == 0) throw EValorNoValido("Division por 0");
  else if ( divisor < 0 ) throw EValorNoValido();
   return (double)dividendo/divisor;
}
int main(int argc, char *argv[])
  cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;</pre>
  /* Este programa captura y trata la excepción */
  try{
     ... //aquí pueden ocurrir otras excepciones
     cout << "Division por cero:" << divide(1,0) << endl;</pre>
     cout << "Division negativa:" << divide(1,-5) << endl;
  }catch(EValorNoValido &e ){
     cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
  }catch( exception &e ){
                                      //2
     cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;
  }catch( ... ){
     cout << "Ocurrio una excepcion que no hereda de exception\n";
                                      //4
   system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Si en el bloque try ocurriera una excepción distinta de EValorNoValido lo capturaría el 2) que captura excepciones de tipo exception o de cualquiera de sus clases derivadas y con el & tendría comportamiento polimórfico ejecutándose el what() de la clase a la que apunta la referencia. El 3) es por si ocurre una excepción que no hereda de exception

Una vez ocurra una excepción en el try, el resto de líneas del try no se ejecutan, las variables locales del try se destruyen y el flujo del programa pasa al bloque catch que capture la excepción (se ejecuta aquel catch cuyo tipo de parámetro asociado coincida con el tipo de excepción que ocurre o derive de éste). Una vez ejecutado un bloque catch el resto de bloques catch se ignoran y el programa continua por las

líneas que sigan después de los catch que hay (en el ejemplo seria //4)

Si no existe ninguno que coincida la función donde esta el bloque try termina y el programa intenta buscar un bloque try en la función que hizo la llamada y asi sucesivamente. Si no existe ninguno que lo capture el programa termina.

Se pueden tener varios **bloques try anidados** de modo que, si no se encuentran manejadores de excepción en un bloque, se pasa a buscarlos al bloque inmediatamente superior. Si se sale de todos los bloques anidados sin encontrar un manejador, el programa terminará (por defecto).

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
private:
  char *mensaje;
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if (divisor == 0) throw EValorNoValido("Division por 0");
  return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
  cout << "Division correcta:" << divide(1,2) << endl;</pre>
  /* Este programa captura y trata la excepción */
  try{
        /* código susceptible de elevar excepciones */
        try{
           /* Este bloque try lanza una excepcion exception() que
             no maneja su correspondiente catch*/
               throw exception();
        }catch(EValorNoValido &e ){
            cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
        }
  }catch( exception e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
    cout << "Ocurrio una excepcion que no hereda de exception\n";
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

La excepción exception() no es capturada por el **catch** (**EValorNoValido &e**), pero lo captura el catch (exception e) del try superior.

Tenga en cuenta que **el bloque try define un ámbito** (ya que lleva { } y todo lo que declare dentro de las llaves es local) y los objetos declarados en ese ámbito no están disponibles en el ámbito del bloque catch que, en su caso, se ejecute.

Es posible **relanzar la misma excepción** que se está tratando. Esto se hará en casos en que el tratamiento de la excepción no se haga completamente en un único manejador. Si utilizamos un bloque catch que da nombre a la excepción capturada, podemos volver a lanzarla con *throw <nombre>*;

En el caso de estar en un manejador catch(...), se puede relanzar la excepción con throw;

Todas las variables declaradas dentro de un bloque { } son locales a dicho bloque. Por tanto toda variable declarada dentro de un bloque try { } son locales al try.

De la misma forma, todas las variables declaradas dentro de un bloque catch { } son locales al catch.

Si char *array lo hubiera declarado dentro del try, solo lo podría usar en el try.

Como lo quiero usar tanto en el try como en el catch lo he declarado fuera de ambos, para poder usarlo en ambos.

En el ejemplo:

- Se ha ejecutado catch(...)
- Se ha ejecutado delete [] array; throw;
- Se ha ejecutado catch(exception e)

Pantalla

Borrando...

Ocurrio una excepcion: St9exception Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
private:
  char *mensaje;
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if (divisor == 0) throw EValorNoValido("Division por 0");
  return (double)dividendo/divisor;
}
int main(int argc, char *argv[])
  char *array;
  /* Este programa captura y trata la excepción */
     /* bloque susceptible de elevar excepciones */
    try{
       /* reserva de memoria */
       array = new char[200];
       /* Este bloque try lanza una excepcion que
         maneja su correspondiente catch pero no completamente*/
       throw exception();
     }catch( ... ){
       /* Queremos liberar la memoria, aunque la excepción
         se tratará en otro bloque try, si procede... */
       delete [] array;
       cout << "Borrando... \n";
       throw; //relanzo la excepcion (aunque la he tratado en parte
              //aqui) y la captura el catch (exception e) del try externo
  }catch( exception &e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;
  }catch( ... ){
    cout << "Ocurrio una excepcion que no hereda de exception\n";</pre>
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

El comportamiento por defecto cuando no se encuentra un manejador de excepción es la terminación del programa.

Este comportamiento se puede modificar con la función **set_terminate**(**void**(*)()). void(*) () \rightarrow puntero a una función void

Es buena idea definir en el programa una función void que determine el comportamiento del programa cuando termina de forma anormal

Podemos tener varias funciones void y a lo largo del programa indicar cual queremos que se ejecute.

Pantalla

Comienzo del programa
Final anormal del programa!!
Presione una tecla para continuar . . .

Si comentamos lo gris, lo que saldría por pantalla seria lo siguiente:

Pantalla

Comienzo del programa
Error del programa!!
Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
double divide( int dividendo, int divisor ){
  if ( divisor == 0 )
    throw exception():
  return (double)dividendo/divisor:
void terminar( ) { //funcion void
  cout << "Final anormal del programa!!\n";</pre>
  system("PAUSE");
  exit(EXIT_SUCCESS);
//es bueno tener uma funcion de este tipo... podemos tener varias
void terminar2( ) { //funcion void
  cout << "Error del programa!!\n";</pre>
  system("PAUSE");
  exit(EXIT_SUCCESS);
int main(int argc, char *argv[])
  /* Este programa no captura la excepción */
  cout << "Comienzo del programa\n";</pre>
  set terminate( terminar ); /*de aqui para abajo, si ocurre uma
excepcion que no se captura el programa termina ejecuntando la funcion
terminar*/
  divide(1,0); //pruebe a comentar esta linea
  set_terminate( terminar2 ); /*de aqui para abajo, si ocurre uma
excepcion que no se captura el programa termina ejecuntando la funcion
terminar*/
  divide(1,0);
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Se puede especificar una lista de excepciones que una función o método puede lanzar. Para ello, se escribe una lista *throw*(*[lista clases excepcion]*) después del nombre y lista de parámetros de la función en cuestión. A la hora de heredar, no es posible sobrescribir un método dándole menores restricciones en cuanto a lanzamiento de excepciones, esto es, un método que sobrescribe a otro puede lanzar, a lo sumo, las mismas excepciones que el método sobrescrito.

No es obligatorio indicarlo, pero si se indica entonces la función o método sólo puede lanzar excepciones de los tipos indicados (o derivados de los indicados). Si la función lanza una excepción de un tipo distinto a los indicados el programa falla en tiempo de ejecución.

Si no se indica una lista throw, la función puede lanzar excepciones de cualquier tipo.

Con *throw()* se declara que una función o método no lanza excepciones.

Si dentro de what() lanzo una excepción en tiempo de compilación no da error pero si lo dará en tiempo de ejecucion

El compilador no da error si no hay un throw para cada una de las excepciones indicadas en la lista. Tampoco da error si pongo un throw con una excepción que no está en la lista.

El error, de ocurrir, será en tiempo de ejecución.

En el programa indicamos que divide solo puede lanzar excepciones de tipo exception y EValorNoValido o que deriven de ellas.

Si lanza otras distintas→ error en tiempo de ejecución

Pantalla

Ocurrio una excepcion: St9exception Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
private:
  char *mensaje;
double divide( int dividendo, int divisor )
    throw (exception, EValorNoValido)
  if (divisor == 0) throw EValorNoValido("Division por 0");
  return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
  char *array;
  /* Este programa captura y trata la excepción */
     /* bloque susceptible de elevar excepciones */
    try{
       /* reserva de memoria */
       array = new char[200];
       /* Este bloque try lanza una excepcion que
         no manejan sus correspondientes catch*/
       throw exception();
     }catch( ... ){
       /* Queremos liberar la memoria, aunque la excepción
         se tratará en otro bloque try, si procede... */
       delete [] array;
       throw;
  }catch( exception e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Siempre es interesante a la hora de definir una función indicar si va a lanzar una excepción. Ademas esta lista throw pasa a formar parte del prototipo de la función. De esta forma, el que utiliza la función sabe que tiene que tratar las excepciones indicadas en la lista.

Si ponemos una lista *throw()* vacia indica que la función no puede lanzar ninguna excepción.

Si no se indica una lista throw, la función puede lanzar excepciones de cualquier tipo.

```
float f1() throw(); //f1() no puede lanzar ninguna excepción float f2(); //f2() puede lanzar cualquier excepción float f3() throw(int, char, exception); //f3() puede lanzar excepciones de tipo int, char y excepción (o derivadas de ellas) float f3() { }; //error en la implementación, falta indicar la lista throw float f3() throw(int, char, exception) { //poner aqui el codigo que sea }; //correcto
```

Con *throw()* se declara que una función o método no lanza excepciones.

Si dentro de what() lanzo una excepción en tiempo de compilación no da error pero si lo dará en tiempo de ejecucion

El compilador no da error si no hay un throw para cada una de las excepciones indicadas en la lista. Tampoco da error si pongo un throw con una excepción que no está en la lista.

El error, de ocurrir, será en tiempo de ejecución.

En el programa indicamos que divide solo puede lanzar excepciones de tipo exception y EValorNoValido o que deriven de ellas.

Si lanza otras distintas→ error en tiempo de ejecución

Pantalla

Final anormal del programa!!

Presione una tecla para continuar . . .

Si divide no tuviera

throw (exception, EValorNoValido)

Ocurrio una excepcion que no hereda de exception

Presione una tecla para continuar . . .

Si divide(1,0) no estuviera:

Ocurrio una excepcion tipo cadena Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
public:
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
    return mensaje;
  }
private:
  char *mensaje;
void terminar() { //funcion void
  cout << "Final anormal del programa!!\n";</pre>
  system("PAUSE"); exit(EXIT SUCCESS);
double divide( int dividendo, int divisor )
    throw (exception, EValorNoValido) //solo puede lanzar estos
                                            //2 tipos de excepciones
  if ( divisor == 0 )
    throw 1; //excepcion de tipo int!!!!
  return (double)dividendo/divisor;
int main(int argc, char *argv[])
  set terminate( terminar ); //si aborta se ejecuta terminar( )
  /* Este programa captura y trata la excepción */
     /* bloque susceptible de elevar excepciones */
     divide(1,0);
     throw "excepcion"; //lanza excepción de tipo const char *
  }catch( exception &e ){
    cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
  } catch( const char * ){
    cout << "Ocurrio una excepcion tipo cadena\n";
  } catch( ... ){
    cout << "Ocurrio una excepcion que no hereda de exception\n";
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Ejemplo: Programa que calcula la solución de una ecuación de 2º grado

Pantalla

Las raices son:-1 y -1
Ocurrio una excepcion: Radicando
negativo
Presione una tecla para continuar . . .

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
#include <math.h>
using namespace std;
//creamos una clase EValorNoValido con un mensaje por defecto
class EValorNoValido: public exception {
public:
  EValorNoValido(char *m="Valor no valido"): mensaje( m ) { }
  const char *what() const throw(){
     return mensaje;
private:
  char *mensaje;
void terminar( ) { //funcion void
  cout << "Final anormal del programa!!\n";</pre>
  system("PAUSE"); exit(EXIT_SUCCESS);
void raices(int a, int b, int c) throw (exception, EValorNoValido) {
 double disc, r1, r2;
 if (b*b<4*a*c) throw EValorNoValido("Radicando negativo");
 if(a==0) throw EValorNoValido("a igual a 0");
 disc=sqrt(b*b-4*a*c);
 r1 = (-b-disc)/(2*a);
 r2 = (-b+disc)/(2*a);
 cout << "Las raices son:" << r1 <<" y " << r2 << endl;
int main(int argc, char *argv[]) {
  set_terminate( terminar ); //si aborta se ejecuta terminar( )
  /* Este programa captura y trata la excepción */
  try {
    raices(1, 2, 1); // dentro de raices() se lanza la excepción
    raices(2, 1, 2);
  }catch ( exception &e ){
     cout << "Ocurrio una excepcion: " << e.what() << endl;</pre>
     cout << "Ocurrio una excepcion que no hereda de exception\n";
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Ejercicio: Dado el siguiente código indica la salida que se genera por pantalla

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <exception>
#include <math.h>
using namespace std;
class ENoValido;
void divide(int a, int b);
void raices(int a, int b, int c)
                                            t.hrow
(exception, ENoValido);
void terminar();
void proceso(int valor);
class ENoValido: public exception {
    const char *mensaje;
public:
   ENoValido(const char *m="Valor no valido")
       : mensaje( m ) { }
    const char *what() const throw(){
       return mensaje;
};
void terminar() { //funcion void
   cout << "Final anormal del programa!!\n";</pre>
    system("PAUSE");
    exit(EXIT SUCCESS);
int main() {
    set_terminate( terminar );
       proceso(0);
    }catch( ... ){
        cout << "Algo raro ha ocurrido\n";</pre>
    cout << "0000\n";
    try{
        proceso(3);
    }catch(ENoValido &e ) {
       cout << "Error: " << e.what() << endl;</pre>
    }catch( exception &e ) {
        cout << "Error: " << e.what() << endl;</pre>
    }catch( ... ){
        cout << "Error no identificado\n";</pre>
    cout << "Continuacion del programa\n";</pre>
   divide(1,0);
    cout << "Fin correcto del programa\n";</pre>
    system("PAUSE");
    return EXIT SUCCESS;
```

```
void divide (int a, int b) {
    if (a == 0 \&\& b == 0)
        throw ENoValido();
    else if (b == 0)
        throw exception();
    cout << a << "/" << b << " = " << a/b << endl;
void raices(int a, int b, int c) throw (exception,
ENoValido) {
  double disc, r1, r2;
  if (b*b<4*a*c)
   throw ENoValido("Radicando negativo");
  if(a==0)
   throw ENoValido("a igual a 0");
  disc=sqrt(b*b-4*a*c);
 r1 = (-b-disc)/(2*a);
  r2 = (-b+disc)/(2*a);
  cout << "Raices: " << r1 << " y " << r2 << endl;
void proceso(int valor) {
  do {
    valor++;
    try {
      switch(valor) {
        case 1: raices(1, 2, 1);
                cout << "1111\n";
        case 2: raices(2, 1, 2);
                cout << "2222\n";
                break;
        case 3: raices(0, 1, 2);
                cout << "3333\n";
                break;
        case 4: divide(10,2);
                divide( 1,2);
                divide(10,0);
                cout << "4444\n";
                break:
        case 5: throw int();
                cout << "5555\n";
        case 6: divide(8,2);
                divide(0,0);
                cout << "6666\n";
                break;
        default:cout << "7777\n";</pre>
    }catch ( exception &e ) {
        cout << "Error: " << e.what() << endl;</pre>
        if (valor < 4)
            throw;
    } catch( ... ){
        cout << "Error desconocido\n";
  } while (valor<10);</pre>
```

SOLUCION:

```
Raices: -1 y -1
1111
Error: Radicando negativo
Algo raro ha ocurrido
0000
10/2 = 5
1/2 = 0
Error: std::exception
Error desconocido
8/2 = 4
```

```
Error: Valor no valido
7777
7777
7777
7777
7777
Continuacion del programa
Final anormal del programa!!
Presione una tecla para continuar . . .
```

String

Cadenas con <string>

C++, en su biblioteca estándar, nos provee de la clase **string**, que resuelve muchos problemas clásicos con las cadenas C.

La clase string permite trabajar con cadenas de forma cómoda: no es necesario indicar la longitud de la cadena como ocurre en C, sino que esta se asigna automáticamente al leer mediante cin >>, tampoco hay que preocuparse por reservar o liberar memoria o por que se desborde la cadena.

La clase string proporciona métodos para comparar cadenas, buscar y extraer subcadenas, copiar, concatenar, etc.

Puede buscar una referencia completa en Internet.

Por ejempo:

http://www.msoe.edu/eecs/cese/resources/stl/string.htm

http://www.cppreference.com/cppstring/

La cabecera está en **<string>**. ← necesario para usar string

Existen varios constructores y se definen operadores como la concatenación (+, +=) y las comparaciones (<, >, ==, !=).

Se pueden transformar en una cadena C normal (método c str)

Versión C++

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    string c1, c2;
    cin >> c1; //pide una cadena por teclado
    c2=c1; //copia c1 en c2
    string cad1 = "Una cadena";
    string *cad2 = new string("Otra cadena");
    cad1 += " y " + *cad2 + "\n"; //concatena

    cout << cad1;
    delete cad2;
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

sprintf(tmp,"%s y %s\n" cad1, cad2);

Se puede sustituir por:

Versión C

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[])
  char *cad1="Una cadena";
  char *cad2;
  char *tmp;
  cad2 = strdup( "Otra cadena" );
  /* Hay que reservar espacio suficiente!! */
  tmp = (char*)malloc(
            (strlen(cad1)+
            strlen(" y ")+
            strlen(cad2)+
            strlen("\n")+1)*sizeof(char) );
  strcpy( tmp, cad1 );
  strcat( tmp, " y " );
  strcat(tmp, cad2);
  strcat( tmp, "\n" );
  printf( "%s", tmp );
  free(tmp);
  free(cad2);
  system("PAUSE");
  return EXIT SUCCESS;
```

Cadenas con <string>

Las cadenas de C++ sobrecargan también el operador [] de modo que se pueden usar como arrays.

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
  string strCPP = "Una cadena C++\n";
  char *strC = "Una cadena C\n";
  int tamCPP, tamC;
  tamCPP = strCPP.size();
  tamC = strlen( strC );
  for ( int i=0; i<tamCPP; i++)
    cout << " " << strCPP[i];
  for ( int i=0; i<tamC; i++ )
    cout << " " << strC[i];
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

void funcion( string str ){
   for ( int i=0; i<str.size(); i++ )
        str[i] = '.';
}

int main(int argc, char *argv[])
{
   string str = "ORIGINAL";
   funcion(str);
   cout << str;

   system("PAUSE");
   return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Atención: las cadenas C++ (string), al contrario que los arrays, son objetos, no punteros, de modo que se pasan por copia cuando son argumentos de funciones:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

void f( string str ){
   for ( int i=0; i<str.size(); i++ )
        str[i] = '.';
}

int main(int argc, char *argv[])
{
   string str = "ORIGINAL";
   f( str );
   cout << str;

   system("PAUSE");
   return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

void f( string &str ) {
    for ( int i=0; i<str.size(); i++ )
        str[i] = '.';
    }

int main(int argc, char *argv[]) {
    string str = "ORIGINAL";
    f( str );
    cout << str;
    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Cadenas con <string>

String constructors	create strings from arrays of characters and other strings
String operators	+ concatena, = asigna, ==, !=, >, <, >=, <= compara string s1 < s2indica si alfabeticamente s1 va antes que s2. Ej: "hola"<"si"
append, +=	append characters and strings onto a string (añade una cadena al final de la cadena)
assign, =	give a string values from strings of characters and other C++ strings
begin	returns an iterator to the beginning of the string
c str	Convierte un string en un char * (returns a standard C character array version of the string)
capacity	returns the number of elements that the string can hold (almacenar)
clear, s1=""	removes all elements from the string (elimina todos los caraceres de la cadena)
empty	true if the string has no elements (true si la cadena esta vacía, false en caso contrario)
end	returns an iterator just past the last element of a string
erase	removes elements from a string (elimina los caracteres especificados de un string)
find / rfind	(devuelve el indice de la 1ª/ultima ocurrencia de la cadena buscada)
find first/last of	(devuelve el indice de la 1ª/ultima ocurrencia de alguno de los caractes indicados)
getline	Permite leer una frase del teclado
insert(pos, s)	insert characters into a string (inserta la cadena s en la posición pos)
length, size	returns the length of the string (devuelve el nº de caracteres de la cadena)
max size	returns the maximum number of elements that the string can hold (almacenar)
rbegin	returns a reverse iterator to the end of the string
rend	returns a reverse iterator to the beginning of the string
replace(pos, n, s);	reemplaza n caracteres a partir de la posicion pos por la cadena s
resize	change the size of the string (modifica el tamaño de la cadena, conservando lo que pueda)
substr(pos. n)	Devuelve una subcadena de n elementos a partir de la posicion pos (0 es la 1ª posición)

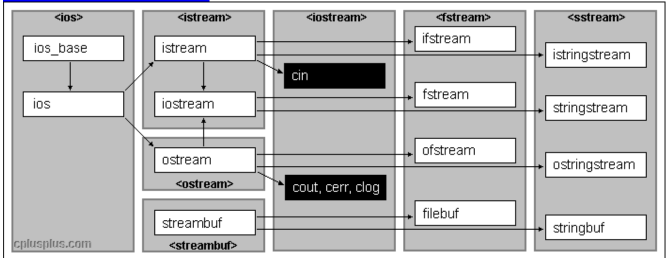
Ejemplos de uso de métodos:

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
 string c1="hola", c2, c3="hij";
  if (c2.empty()) cout << "c2 esta vacio\n";</pre>
                                                             //c2 esta vacio
  if (c2=="") cout << "c2 esta vacio\n";
                                                              //c2 esta vacio
 if (c2.length() == 0) cout << "c2 esta vacio\n";
if (c1<"si") cout << c1 << " es menor que si\n";
                                                              //c2 esta vacio
                                                              //hola es menor que si
  cout << "Introduce una frase: ";</pre>
  getline(cin, c1);
                                                               //hola tio
  c2=c1; //c2.assign(c1);
  cout << c1 << " y " << c2 << endl;
                                                               //hola tio y hola tio
  cout << "Introduce la palabra: abcd\n";</pre>
  cin >> c1; //abcd (4)
  c2=c1; //copia c1 en c2
  cout << c1 << " y " << c2 << endl;</pre>
                                                               //abcd y abcd
  if (c1==c2) cout << "c1 y c2 son iguales\n";</pre>
                                                               //c1 y c2 son iguales
  c1=c1+'.'+"--";
                                                               //abcd.-- (7)
  c1+=c2; //c1.append(c2);
                                                               //abcd.--abcd (11)
  c1.insert(4, "efg");
                                                               //abcdefg.--abcd (14)
  c1.insert(7, c3);
                                                               //abcdefghij.--abcd (17)
  cout << c1.capacity() << endl; //17</pre>
  c1.resize(c1.size()-1); //abcdefghij.--abc (16)
  cout << c1 << c1.size() << ", " << c1.capacity() << endl; //abcdefqhij.--abc16, 17</pre>
  cout << c1.substr(1,3) << "," << c1.rfind("bc") << "," << c1.find("bc") << endl;</pre>
                                                               //bcd,14,1
  cout << c1.find first of("da") << "," << c1.find last of("da") << endl; //0, 13</pre>
  c1.replace(c1.find("bc"), 2, "ABCD"); cout << c1 << endl; //aABCDdefghij.--abc 18
  c1.replace(0, 10, "ab"); cout << c1 << endl;
cout << c1.size() << ", " << c1.capacity() << endl;</pre>
                                                              //abij.--abc (10)
                                                                //10, 18
  c1=""; //c1.clear();
  if (c1.empty()) cout << "c1 esta vacio\n";</pre>
                                                                //cl esta vacio
  c1="abc"; //abc
  cout << c1.size() << "," << c1.length() << "," << c1.capacity() << endl; //3,3,18</pre>
  cout << c1 << " y " << c2 << endl; //abc y abcd</pre>
  if (c1!=c2) cout << "c1 y c2 son distintos\n";</pre>
                                                              //c1 y c2 son distintos
  cout << c1 << " tiene " << c1.size() << " caracteres\n"; //abc tiene 3 caracteres
  string *cad2 = new string("Otra cadena");
  c2 += " y " + *cad2 + "\n"; //abcd y Otra cadena
  cout << c2 << endl;
  delete cad2;
  string s="abc";
  char cad[20];
  strcpy(cad, s.c_str()); //copia en cad el string y añade el '\0' final
  strcat(cad, "de");
  s=cad; //convierte el char * de C en un string
  cout << cad << "," << s << endl;</pre>
  string::reverse iterator e; //e es un iterador
  for(e=s.rbegin(); e!= s.rend(); e++)
                                                               //edcba
  cout << *e; //muestra la cadena en orden inverso</pre>
 string::iterator i; //e es un iterador
 for(i=s.begin(); i!= s.end(); i++)
  cout << *i; //muestra la cadena en orden inverso</pre>
                                                                //abcde
  for(int j=s.size()-1; j>=0; j--)
    cout << s[j]; //muestra la cadena en orden inverso //edcba</pre>
  system("PAUSE"); return EXIT SUCCESS;
```

Entrada y salida con iostream (stream o flujo: fuente y/destino de datos)

La biblioteca estándar de C++ nos provee de una útil batería de clases de entrada y salida utilizando flujos. Puede consultar la jerarquía de clases en Internet:

http://www.cplusplus.com/ref/



En iostream tenemos las clases base para flujos de entrada y salida y los flujos predefinidos cout, cin, cerr, clog.

Un *stream* o *flujo* se puede definir como un dispositivo que produce o consume información. Un *flujo* está siempre ligado a un dispositivo físico. Todos los *flujos*, independientemente del dispositivo físico al que se dirijan (disco, monitor...) se comportan de forma similar.

Un flujo es un objeto que hace de intermediario entre el programa y el origen o destino de la información. Para que un programa pueda obtener/escribir información desde/hacia un origen tiene que abrir un flujo y leer/escribir la información

Para trabajar con streams hay que importar la librería <iostream>, que consta de un conjunto de clases que permiten tanto la E/S por terminal (pantalla y teclado), como por ficheros y strings.

Al ejecutarse un programa en C++ se abren automáticamente los *flujos* siguientes: cin: un flujo desde la entrada estándar (teclado) \rightarrow cin es un objeto de la clase istream cout: un flujo hacia la salida estándar (pantalla) \rightarrow cout es un objeto de la clase ostream cerr: un flujo hacia la salida de mensajes de error (pantalla) \rightarrow cerr es un objeto de la clase ostream

C++ dispone de dos jerarquías de clases para las operaciones de E/S: una de bajo nivel, *streambuf*, que no se va a explicar porque sólo es utilizada por programadores expertos, y otra de alto nivel, con las clases: *istream*, *ostream* e *iostream*, que derivan de la clase *ios*. Estas clases disponen de *variables* y *métodos* para controlar los *flujos* de entrada y salida (ver la jerarquía de clases de E/S de arriba).

La clase istream permite leer datos de un flujo (stream) y la clase ostream, escribir datos en el flujo.

La clase iostream deriva de istream y ostream y permite leer y escribir datos en un flujo (stream)...

La clase ifstream deriva de istream y permite leer datos de un fichero.

La clase ofstream deriva de ostream y permite escribir datos en un fichero.

La clase fstream, que deriva de iostream permite escribir y leer datos de un fichero.

La clase stringstream, que deriva de iostream permite definir flujos de E/S vinculados con cadenas de caracteres

Al heredar, las clases hijas heredan todos los métodos definidos en las clases padres. La clase ios_base es la clase base para todas las clases que definen flujos de E/S. Todas las demás clases, al heredar de ella, pueden invocar los métodos públicos de ésta.

FUNCIONES MIEMBRO DE IOSTREAM #include <iostream>

La clase **iostream** proporciona la funcionalidad necesaria para acceder secuencial o aleatoriamente a un fichero abierto para leer o escribir en modo texto o binario. Para utilizarla: *#include <iostream>*

ostream& put(char c);	escribe el carácter c en el flujo (stream) de salida	
istream& putback(char c);	devuelve al flujo el carácter c . Retorna stream de entrada	
int get();	lee (extrae) el siguiente carácter del flujo de entrada y lo	
	retorna. Retorna EOF si esta vacio o fin fichero	
int peek();	idem a get() pero sin extraerlo (lo retorna pero no lo extrae)	
istream& unget();	Devuelve al flujo el último carácter extraido. Retorna el	
6 (//	stream de entrada	
istream& get(char& c);	lee (extrae) el siguiente carácter del flujo de entrada y lo	
	devuelve en el argumento c pasado por referencia. Retorna el	
	stream de entrada	
istream& get(char* s, int n, char	lee (extrae) los siguientes n-1 caracteres del stream de	
t='\n');	entrada y los introduce en s o hasta que encuentra el carácter	
	de terminación t (por defecto '\n'), o el fin de fichero. El	
	carácter t ni se extrae ni se almacena en s , pero sí un '\0' final	
	en s. Retorna el stream de entrada.	
	Falla si no se extrae ningún caracter.	
istream& getline(char* s, int n, char	lee los siguientes <i>n-1</i> caracteres del flujo de entrada o hasta	
t='\n');	que encuentra el carácter de terminación t (por defecto	
	'\n') o hasta el fin de fichero. Retira el carácter t del flujo de	
	entrada, pero no lo almacena.	
	Idem a get pero extrae t y no lo almacena	
<pre>istream& ignore(int n=1, int t=eof());</pre>	extrae y descarta los siguientes n caracteres del flujo de	
	entrada o hasta que extraiga el carácter de	
	terminación t (por defecto EOF), o el fin de fichero	
int gcount();	retorna el número de caracteres extraidos en la ultima	
0.00.1()	extracción (no realizada con >>)	
ostream& flush();	vuelca el contenido del stream (vacia el stream) al fichero	
	vinculado al mismo	
ostream& write(const char* s, int n);	escribe n bytes de la cadena s en el flujo de salida. Puede	
•	utilizarse para salida binaria.	
<pre>istream& read(char* s, int n);</pre>	lee los siguientes n bytes del flujo de entrada y los deposita	
	en la cadena s. Se usa para entrada binaria.	
<pre>pos_type tellp();</pre>	devuelve la posición actual del puntero de escritura	
nog tymo tollo().	(relativo al comienzo del flujo o stream)	
<pre>pos_type tellg();</pre>	devuelve la posición actual del puntero de lectura (relativo al comienzo del flujo o stream)	
ogtroom & goolyn(nog type nog).	posiciona el punterode escritura a la posición absoluta pos	
ostream& seekp(pos_type pos);	del fichero	
ostream& seekp(desp, pos);	desplaza la posiciona actual de escritura desp bytes respecto	
osti came scenp(uesp, pos),	a la posición pos que puede ser:	
	ios::beg (principio del flujo)	
	ios::cur (posición actual del puntero de escritura)	
	ios::end (final del flujo)	
istream& seekg(pos_type pos);	idem, pero para el punterode lectura	
istream& seekg(desp, pos);	idem, pero para el punterode lectura	
La mayor parte de las funciones anteriores devuelven una referencia al fluio de entrada o de salida. E		

La mayor parte de las funciones anteriores devuelven una referencia al flujo de entrada o de salida. Esta referencia puede utilizarse para detectar errores o la condición de fin de fichero

FUNCIONES MIEMBRO DE FSTREAM #include <fstream>

La clase **fstream** es una clase derivada de **iostream** (hereda todos sus métodos) que permite poder leer desde o escribir en ficheros (lectura/escritura de datos en unidades de almacenamiento permanente como los disquetes, discos duros, etc.). Para utilizarla: **#include <fstream**>

fstream();	constructor por defecto de la clase. Construye un flujo sin	
	abrir ningún fichero. El fichero puede ser abierto más tarde	
	con la función <i>open()</i> .	
fstream(const char* f, int	constructor que crea un objeto fstream y abre un fichero f	
modo=ios::in ios::out);	con el modo de apertura modo (por defecto ios::in ios::out	
	es decir lectura y escritura).	
~fstream();	Destructor que vuelca el buffer del fichero y cierra el fichero,	
	si no está cerrado ya.	
void open(const char* f, int	abre el fichero f con el modo de apertura modo (por defecto	
modo=ios::in ios::out);	ios::in ios::out).	
	Sus argumentos son los mismos que los de <i>fstream()</i> .	
bool isopen();	retorna true si el fichero esta abierto	
<pre>void close();</pre>	cierra el fichero asociado si no está cerrado ya.	

Los modos de apertura de un fichero son los siguientes:

ios::in	Abre en modo lectura (permite solo operaciones de lectura)	
ios::out	Abre en modo escritura (permite solo operaciones de escritura)	
ios::ate	Va al final del stream en la apertura (colocarse al final del fichero)	
ios::app	(append). Añade datos al final del fichero	
ios::trunc	(trúncate). Borra el contenido previo del fichero al abrir si ya existe.	
	Es el valor por defecto si solo se indica out	
ios::binary	Abre en modo binario. Los caracteres \r y \n no son convertidos. Se	
	ha de activar cuando se trabaje con ficheros de datos binarios.	

Los modos en los que se puede abrir un fichero son los siguientes:

Modo texto (por omisión)		Modo binario
ios::in	abierto para lectura	ios::in ios::binary
ios::out	abierto para escritura	ios::out ios::binary
	Si el fichero existe se	
	destruye su contenido	
ios::out ios::trunc	abierto para escritura	ios::out ios::trunc ios::binary
	Si el fichero existe se	
	destruye su contenido	
ios::out ios::app	Añadir al final	ios::out ios::app ios::binary
	No se destruye su	
	contenido	
ios::in ios::out	Lectura/escritura	ios::in ios::out ios::binary
ios::out ios::trunc ios::in	Lectura/escritura	ios::out ios::trunc ios::in ios::binary
	Si el fichero existe se	
	destruye su contenido	

Antes de *abrir un fichero* hay que crear un *flujo*, es decir un objeto de las clases *ifstream*, *ofstream* o *fstream* e indicar el modo de apertura (lectura, escritura, lectura y escritura, ...).

Por ejemplo para abrir un fichero para lectura de datos creando un *fstream fichero*:

```
fstream fichero;
fichero.open("datos.dat", ios::in);

y para escritura en ese mismo fichero:
fstream fichero;
fichero.open("datos.dat", ios::out);

fichero.open("datos.dat", ios::out);

ifstream fichero;
fichero.open("datos.dat");
```

ifstream, *ofstream* y *fstream* tienen constructores que permiten abrir ficheros de forma automática ifstream fichero ("datos.dat");

donde se sobreentiende que el fichero se abre para *lectura* por haber utilizado *ifstream*. Si se hubiese utilizado *ofstream* el fichero se hubiera abierto para escritura.

Un fichero se puede abrir en modo texto o modo binario

Cadenas (modo texto)

```
int main() {
    char cadena[128];
    ofstream fs("nombre.txt"); //abre nombre.txt para escritura
    fs << "Hola, mundo" << endl;
    fs.close(); //cierra el fichero
    ifstream fe("nombre.txt"); //abre nombre.txt para lectura
    fe.getline(cadena, 128);
    cout << cadena << endl;
}</pre>
```

Binarios (ejemplo de copia de fichero en modo binario)

```
int main() {
  char Desde[] = "excepcion.cpp"; // Este fichero
  char Hacia[] = "excepcion.cpy";
  char buffer[1024];
  int leido:
     ifstream fe(Desde, ios::binary);
                                                   //fstream fe(Desde, ios::in | ios::binary);
     ofstream fs(Hacia, ios::binary);
                                                   //fstream fs(Hacia, ios::out | ios::binary);
       fe.read(buffer, 1024);
       leido = fe.gcount();
                                                   //gcount devuelve el numero de caracteres (bytes) leidos
       fs.write(buffer, leido);
     } while(leido);
     fe.close():
     fs.close();
     cout <<" fin de copia";</pre>
 cin.get();
 return 0;
```

Funciones clave

open, close, read, write, get, getline, fail, good, exceptions, eof,

ERRORES DE E/S. ESTADOS DE UN FLUJO

Al leer y escribir flujos (ficheros, consola, etc.) se pueden producir errores (no encontrar el fichero o no poderlo abrir, o al menos situaciones de excepción, tales como el haber llegado al fin del fichero).

Cada flujo de E/S tiene asociado un estado que la clase *ios* define en una variable enum **io_state** con los siguientes valores: goodbit, eofbit, badbit y failbit. Cada flujo de E/Sa mantiene información sobre los errores que se hayan podido producir. Esta información se puede chequear con las siguientes funciones:

int good ();	devuelve un valor distinto de cero (true) si no ha habido errores (si todos los bits de
	error están en off, es decir a 0). Indica que la ultima operación ha tenido exito
<pre>int eof();</pre>	devuelve un valor distinto de cero si se ha llegado al fin del fichero.
<pre>int bad();</pre>	devuelve un valor distinto de cero si ha habido un error de E/S serio. No se puede
	continuar en esas condiciones.
int fail();	devuelve un valor distinto de cero si ha habido cualquier error de E/S distinto de EOF.
	Si una llamada a <i>bad</i> () devuelve 0 (no error de ese tipo), el error puede no ser grave y
	la lectura puede proseguir después de llamar a la función <i>clear()</i> .
int clear();	se borran los bits de error que pueda haber activados.

Además, tanto los operadores sobrecargados (<< y >>) como las funciones miembro de E/S devuelven referencias al flujo correspondiente y esta referencia puede chequearse con un *if* o en la condición de un *while* para saber si se ha producido un error o una condición de fin de fichero. Por ejemplo, las siguientes construcciones pueden utilizarse en C++:

```
while (cin.get(ch)) {
    s[i++]=ch;
}
    while (cin << ch) {
    s[i++]=ch;
}</pre>
```

ya que si el valor de retorno de (*cin.get(ch)*) o de (*cin*<*ch*) no es nulo, es que no se ha producido error ni se ha llegado al fin de fichero.

Si lo que se quiere comprobar es si se ha llegado al final del fichero se puede comprobar la condición,

```
if (cin.get(ch).eof()) {
   // se ha llegado al final del fichero
}
```

y si lo que se desea es hacer algo si no se ha tenido ningún error, se puede utilizar el *operador negación* (!) que devuelve un resultado distinto de cero (true) si *failbit* o *badbit* están activados.

```
if (!cin.get(ch)) {
   // hay un error de tipo failbit o badbit.
}
```

El operador negación se puede utilizar también en la forma siguiente, para saber si un fichero se ha podido abrir correctamente:

```
fstream filein("datos.d", ios::in);
if (!filein) {
  cerr << "no se ha podido abrir el fichero." << endl;
  exit(1);
}</pre>
```

Public member functions: (www.cplusplus.com)

stringstream members:

(constructor) Construct an object and optionally initizalize string content.

rdbuf Get the stringbuf object associated with the stream.

str Get/set string value.

fstream members:

(constructor) Construct an object and optionally open a file.

rdbuf Get the filebuf object associated with the stream.

<u>is_open</u> Check if a file has been opened.

open Open a file.close Close an open file.

members inherited from istream:

<u>operator>></u> Performs a formatted input operation (extraction)

gcount Get number of characters extracted by last unformatted input operation

get Extract unformatted data from stream

getline Get a line from stream

ignore Extract and discard characters

peekPeek next characterreadRead a block of datareadsomeRead a block of data

putback
Put the last character back to stream

unget Make last character got from stream available again

tellg Get position of the get pointer seekg Set position of the get pointer

sync Syncronize stream's buffer with source of characters

members inherited from ostream:

operator<< Perform a formatted output operation (insertion).

flush Flush buffer.

<u>put</u> (char) Inserta un caracter en el output stream (strean de salida).

seekpSet position of put pointer.tellpGet position of put pointer.writeWrite a sequence of characters.

members inherited from ios:

operator void * Convert stream to pointer.
operator! evaluate stream object.

<u>bad</u> Check if an unrecoverable error has occurred.

<u>clear</u> Set control states.

<u>copyfmt</u> Copy formatting information.

<u>eof</u> Check if End-Of-File has been reached.

exceptionsGet/set the exception mask.failCheck if failure has occurred.fillGet/set the fill character.

good Check if stream is good for i/o operations.rdbuf Get/set the associated streambuf object.

rdstateGet control state.setstateSet control state.tieGet/set the tied stream.widenWiden character.

members inherited from ios_base:

flagsGet/set format flags.getlocGet current locale.imbueImbue locale.

setf Set some format flags.

Entrada y salida con sstream

sstream permite utilizar cadenas como flujos.

Pantalla

```
flujoCadena:
+ABCDa 1
    linea 2
5
FIN
strC1:
Linea 1
strC2:
linea
х:
2
strCPP:
cadena:
ABCDa
cad:
+ABCDa 1
    linea 2
5
FIN
Presione una tecla para
continuar . . .
```

Utilidad:

Si queremos devolver en un char * o en un string una cadena determinada, podemos utilizar stringstream para formar la cadena como si estuviéramos escribiéndola en pantalla con cout y luego con el método str() pasarla a un string y de éste a un char * con el método c_str()

```
#include <cstdlib>
#include <iostream> //clase que deriva de istream y ostream
#include <sstream> //para usar stringstream
#include <string> //para usar string
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
  stringstream flujoCadena; //uso flujoCadena como si fuera cin o cout
  char strC1[200], strC2[200];
  int x, dato=5;
  string strCPP, cadena;
  /* Salida a la cadena */
  flujoCadena << " Linea 1\n linea 2\n" << dato << endl << "FIN\n":
  /* Leer una línea (no ignora los blancos iniciales v no añade \n) */
  flujoCadena.getline(strC1,200); //lee un máximo de 200 char
  // Con el operador >> se puede leer una palabra (descarta los blancos)
  flujoCadena >> strC2; //como cin hacia un char *
  //Leer la siguiente entrada. Descarta los blancos iniciales por defecto... */
  flujoCadena >> x;
  flujoCadena >> strCPP; //Leer la siguiente entrada
 //podemos usar metodos de la clase iostream ya que deriva de ella
  flujoCadena.seekg(1); //posiciona el puntero de lectura en la pos 1
  flujoCadena.seekp(0); //posiciona el puntero de escritura al principio
  flujoCadena.put('+'); //añade el caracter + en la posicion 0
  flujoCadena << "ABCD"; //añade ABCD a continuacion
  flujoCadena >> cadena;
  /* El método .str() nos da un string el contenido del flujo */
  cout << "flujoCadena:\n" << flujoCadena.str() << "\n";</pre>
  cout << "strC1:\n" << strC1 << "\n";
  cout << "strC2:\n" << strC2 << "\n";
  cout << "x:\n" << x << "\n";
  cout << "strCPP: \n" << strCPP << "\n";
  cout << "cadena:\n" << cadena << "\n";
  string s=flujoCadena.str();
  char cad[200];
  strcpy(cad,flujoCadena.str().c_str());
  cout << "\ncad:\n";</pre>
  cout << cad << endl;
  system("PAUSE");
  return EXIT SUCCESS;
```

Entrada y salida con iostream

fstream nos permite utilizar archivos como flujos.

Los **modos de apertura** son constantes de **máscara de bit**, de modo que se puede hacer un *or* lógico de ellos para conseguir un modo de apertura combinado.

Ejemplo en modo texto:

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
// fstream archivo( "Prueba.txt", fstream::out | fstream::trunc );
  fstream archivo;
  /*Abrimos archivo en modo salida y borramos su contenido*/
  archivo.open( "Prueba.txt", ios::out | fstream::trunc );
  if (archivo.is_open()){ // Comprobamos que se abrió bien
     archivo << "Juan Jose, Luis, " << 5 << endl;//escribimos
     archivo.close(); //cerramos
  /* Abrir el archivo para escritura y añadir al final */
  archivo.open( "Prueba.txt", ios::out | ios::app );
  if (archivo.is_open()) {
     archivo << "Marco Antonio, Pedro " << 4 << endl;
     archivo.close();
  }
  /* Abrir el archivo en modo entrada y leer con operator >>*/
  archivo.open( "Prueba.txt", ios::in );
  if ( archivo.is open() ){ //true si el fichero esta abierto
     string lectura:
     cout << "tellg: " << archivo.tellg() << endl;</pre>
 /* Para controlar fin de archivo correctamente, hay que hacer
    una lectura antes de comprobar si se ha llegado al EOF */
    archivo >> lectura;
     cout << "--good: " << archivo.good() << endl;</pre>
     while ( !archivo.eof() ){
       cout << lectura;
       archivo >> lectura;
       cout << "--good: " << archivo.good() << endl;</pre>
     //al salirse del while el bit eofbit estara a 1-->
     //good() estara a false porque la ultima operacion no
     //ha tenido exito -> invocar clear() para borrar bits de error
     cout << "FIN --good: " << archivo.good();</pre>
     cout << " tellg: " << archivo.tellg() << endl;</pre>
     if (!archivo.eof() && archivo.fail())
      cerr << "Error al leer del fichero\n";
     archivo.clear(); //MUY IMPORTANTE
     archivo.close(); //cierra el fichero
  }
   El contructor de fstream permite indicar el
   fichero a abrir y el modo de apertura
   Si no se limpia los bist de error el programa no
   funcionaria bien. Quítalos y veo lo que ocurre
```

```
/* Abrimos el archivo en modo entrada y leer con getline*/
/* mostrar las lineas en pantalla numeradas y los bytes leidos*/
  archivo.open( "Prueba.txt", ios::in );
  int i=1:
  if (archivo.is open()){ //true si el fichero esta abierto
    char texto[100];
    archivo.getline(texto.100): //lee una linea o 99 char max
    cout << i++ << ":" << texto << " (" << archivo.gcount()
<< '')\n'';
    while ( !archivo.eof() ) {
       archivo.getline(texto,100);
       cout << i++ << ":" << texto << " (" <<
archivo.gcount() << ")\n";</pre>
    archivo.clear(); //MUY IMPORTANTE
    archivo.close(); //cierra el fichero
/* Abrir el archivo y mostrar cada nombre en una linea*/
  archivo.open( "Prueba.txt", ios::in );
  if ( archivo.is_open() ){
    char texto[100];
    //lee hasta el char ',' o '\n'
    while (archivo.getline(texto,100, ',') != NULL)
     cout << texto << endl;
    archivo.clear(); //MUY IMPORTANTE
    archivo.close(); //cierra el fichero
  system("PAUSE"):
                                 Modos de apertura
  return EXIT_SUCCESS;
                            in
                                     Abrir para lectura
                                     Abrir para escritura
                            out
                            ate
                                     Colocarse al final
 Pantalla:
                                     del fichero
   tellg: 0 --good: 1
                                     Añadir al final del
   Juan--good: 1
                            app
   Jose, -- good: 1
                                     fichero
   Luis, -- good: 1
                            trunc
                                     Borra el contenido,
   5--good: 1
                                     si existe
   Marco--good: 1
                                     Modo binario
                            binary
   Antonio, -- good: 1
   Pedro--good: 1
   4--good: 0
   FIN --good: 0 tellg: -1
   1:Juan Jose, Luis, 5 (19)
   2:Marco Antonio, Pedro 4 (23)
   3: (0)
   Juan Jose
  Marco Antonio
    Pedro 4
   Presione una tecla para continuar . .
```

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string.h>
                                                                     Se ha omitido la
using namespace std;
                                                                     comprobación de apertura
                                                                     correcta (is open()) por
struct registro{
                                                                     razones de espacio.
  char nombre[21];
  char nif[10];
  int edad;
};
                                                                        Desea introducir datos (s/n)?
                                                                        SSSSSSS
                                                                        Nombre: eva maria
int main(int argc, char *argv[]) {
                                                                        NIF: 123456789K
  registro r1 = \{ \text{"Jose Jose"}, \text{"75555587F"}, 20 \};
                                                                        edad: 26
/* Abrimos el archivo en modo salida y descartamos contenido actua */
                                                                        Desea introducir datos (s/n)?
  fstream archivo( "Prueba.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  archivo.write( (char*)&r1, sizeof( registro ) );
                                                                        Nombre: juan
  archivo.close();
                                                                        NIF: 987654321A
                                                                        edad: 45
  strcpy(r1.nombre, "Ana Marta"); /* Otro registro */
                                                                        Desea introducir datos (s/n)?
  strcpy( r1.nif, "75555586X" );
                                                                        Jose Jose 75555587F (20)
  r1.edad = 19;
                                                                        Ana Marta 75555586X (19)
                                                                        eva maria 123456789K (26)
/* Abrimos el archivo en modo salida y añadir al final */
                                                                        juan 987654321A (45)
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::out | ios::app | ios::binary );
                                                                        Presione una tecla para
  archivo.write( (char*)&r1, sizeof( registro ) );
                                                                        continuar . . .
  cout << "Desea introducir datos (s/n)? " << endl;
  char respuesta;
  cin >> respuesta; //si tecleo s o ss o sloquesea no hay problema porque
             //la linea siguiente extrae todo lo que quede en buffer teclado
  cin.ignore(numeric_limits<int>::max(), '\n'); //entrae todo lo que haya hasta
                              //encontrar un \n (el \n lo extrae)
  while (respuesta=='s') {
   cout << "Nombre: "; cin.getline(r1.nombre, 21); //puede tener blancos
   cout << "NIF: "; cin >> r1.nif;
                                                   //no tiene blancos
   cout << "edad: "; cin >> r1.edad;
   archivo.write( (char*)&r1, sizeof( registro ) );
   cout << "Desea introducir datos (s/n)?" << endl;
   cin >> respuesta;
   cin.ignore(); //extrae un caracer (el \n que queda en el buffer del teclado)
                //si en vez de teclear s tecleo ssss --> problema!!!
  archivo.close();
  /* Abrimos el archivo en modo entrada */
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
  registro r;
  /* Para controlar el fin de archivo correctamente, es necesario
    hacer una lectura antes de comprobar si se ha llegado a EOF */
  archivo.read( (char*)&r, sizeof( registro ) );
  while (!archivo.eof()){
    cout << r.nombre << " " << r.nif << " (" << r.edad << ")\n";
    archivo.read( (char*)&r, sizeof( registro ) );
  archivo.clear(); //para que limpie el bit de error eofbit
  archivo.close();
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
```

Cuando la clase no tiene memoria dinámica todos los objetos de la clase tienen el mismo tamaño que es constante (escribimos y leemos copia binaria de los datos):

```
Guardar la clase en fichero: archivo.write( (char*)this, sizeof( NombreClase ) ); Recuperar la clase de fichero: archivo.read( (char*)this, sizeof( NombreClase ) );
```

PODEMOS TRABAJAR COMO SI FUERA CON ESTRUCTURAS EN VEZ DE CON CLASES (no importa que tenga parte privada, ya que los métodos write y read trabajan a nivel de bytes y se 'saltan' dichas restricciones de acceso)

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <fstream>
                                                                  Se ha omitido la
#include <string.h>
                                                                  comprobación de apertura
                                                                  correcta (is_open()) por
using namespace std;
                                                                  razones de espacio.
class Provincias {
private:
  char nombre[21];
  char capital[21];
  int censo;
public:
  void pinta() { cout << nombre << " " << capital << " " << censo << endl; }
  Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) { //constructor
     strcpy( nombre, nom );
     strcpy( capital, cap );
     censo = cen;
  }
};
int main(int argc, char *argv[])
  fstream archivo:
  Provincias r1("Huelva", "Huelva", 150000), r2("Mallorca", "Palma de Mallorca", 250000);
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  archivo.write( (char*)&r1, sizeof( Provincias ) );
  archivo.close();
//Añadir
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::out | fstream::app | fstream::binary );
  archivo.write((char*)&r2, sizeof(Provincias));
  archivo.close();
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
  archivo.read( (char*)&r1, sizeof( Provincias) );
  while (!archivo.eof()){
                                                          Cuando la clase no tiene memoria dinámica
    r1.pinta();
    archivo.read( (char*)&r1, sizeof( Provincias ) );
                                                          podemos utilizar directamente en el main write
                                                          y read haciendo una copia binaria de los datos
  archivo.close();
                                                          (sobreescribiendo incluso la parte privada):
  system("PAUSE");
                                                          archivo.write( (char*)&objeto, sizeof( Clase ) );
  return EXIT_SUCCESS;
                                                          archivo.read( (char*)&objeto, sizeof( Clase ) );
}
                                                          escritura binaria y lectura binaria de los datos
                                                          directamente en el main
```

Cuando la clase no tiene memoria dinámica todos los objetos de la clase tienen el mismo tamaño que es constante (escribimos y leemos copia binaria de los datos):

Guardar la clase en fichero: archivo.write((char*)this, sizeof(NombreClase)); **Recuperar la clase de fichero:** archivo.read((char*)this, sizeof(NombreClase));

LO HABITUAL ES QUE DEFINAMOS EN LA CLASE UN METODO PARA GUARDAR EL OBJETO EN FICHERO Y OTRO PARA RECUPERAR LA INFORMACION DEL OBJETO DE FICHERO

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
                                                                Hay que pasar el archivo por referencia.
                        Se ha omitido la
#include <fstream>
                        comprobación de apertura
#include <string.h>
                                                                Cuando la clase no tiene memoria
using namespace std;
                        correcta (is_open()) por
                                                                dinámica:
                        razones de espacio.
                                                               archivo.write( (char*)this, sizeof( Clase ) );
class Registro {
                                                               archivo.read( (char*)this, sizeof( Clase ) );
  char nombre[21];
  int edad;
                                                                escritura binaria y lectura binaria de los datos
public:
  void pinta(){ cout << nombre << " " << edad << endl; }</pre>
  void cambia( char *nom, int e ){ strcpy( nombre, nom ); edad = e; }
  void almacenar( <a href="fstream &archivo">fstream &archivo</a>) { archivo.write( (char*)this, sizeof( Registro ) ); }
  void recuperar( fstream &archivo ){ archivo.read( (char*)this, sizeof( Registro ) ); }
int main(int argc, char *argv[]) {
                                                                                   Jose Perez 20
  fstream archivo;
                                                                                   Pepe 27
  Registro r1,r2;
                                                                                   Ana 19
  r1.cambia("Jose Perez",20); r2.cambia("Pepe",27);
  archivo.open("Prueba.bin", fstream::out | fstream::trunc | fstream::binary ):
                                                                                   En el fichero hay 3 registros
                                                                                   primero: Jose Perez 20
  r1.almacenar( archivo ); //almaceno el objeto r1 en el archivo
                                                                                   ultimo: Ana 19
  r2.almacenar( archivo ); //almaceno el objeto r2 en el archivo
  archivo.close();
  r1.cambia("Ana",19);
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::out | fstream::app | fstream::binary );
  r1.almacenar( archivo );
                                                                                   Quitando la linea amarilla...
  archivo.close();
                                                                                   Jose Perez 20
                                                                                   Pepe 27
                                                                                   Ana 19
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
                                                                                   En el fichero hay -0.0357143
  r1.recuperar( archivo );
                                                                                   registros
  while (!archivo.eof()) {
                                                                                  primero: Ana 19
ultimo: Ana 19
    r1.pinta();
    r1.recuperar( archivo );
  archivo.clear(); //para que limpie el bit de error eofbit //quita esta línea y vea lo que ocurre...
  archivo.close();
                                                                        Porque al no limpiar los bits de error lo gris no se
//ejemplo de acceso aleatorio
                                                                        ejecutan porque el puntero de lectura esta en eof
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
                                                                        (tellg() devuelve -1) \rightarrowr1 no ha cambiado
  archivo.seekg(0, ios::end); //me pongo al final del fichero
  cout << "En el fichero hay " << (float) archivo.tellg() / (int)sizeof( Registro ) << " registros\n";
  archivo.seekg(0, ios::beg); //me pongo en el primer registro
  cout << "primero: "; r1.recuperar( archivo ); r1.pinta(); //lo recupero y lo muestro en pantalla
  archivo.seekg(-(int)sizeof( Registro ), ios::end); //me pongo al inicio del ultimo registro (int) VIP
  cout << "ultimo: "; r1.recuperar( archivo ); //tras leer el puntero lectura avanza sizeof (Registro) bytes
  r1.pinta();
  archivo.clear(); //para que limpie el bit de error eofbit
  archivo.close();
  system("PAUSE"); return EXIT SUCCESS;
```

Cuando la clase tiene memoria dinámica es mucho mas complejo (no podemos hacer copia binaria de los datos) ya que todos los objetos de la clase NO tienen el mismo tamaño y el espacio de memoria dinámica reservado por dicha clase no es continuo, pudiendo haber multiples referencias a otros objetos. Es necesario guardar la información de manera que sea posible recuperar y montar la estructura partiendo sólo de la información disponible en el fichero.

LO HABITUAL ES QUE DEFINAMOS EN LA CLASE UN METODO PARA GUARDAR EL OBJETO EN FICHERO Y OTRO PARA RECUPERAR LA INFORMACION DEL OBJETO DE FICHERO

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
                       En Dev-C++ hav
#include <fstream>
                       que ejecutar el .exe
#include <string.h>
                       para poder
using namespace std;
                       visualizarlo...!!!
class Registro{
  char *nombre;
  int edad:
public:
  Registro() { nombre=NULL; edad=0; }
  ~Registro() { if (nombre!=NULL)
                delete [] nombre; }
  void pinta(){
   if (nombre!=NULL)
      cout << nombre << " " << edad << endl;
  void cambia( char *nom, int e ) {
   if (nombre!=NULL) delete [] nombre;
   nombre=new char[strlen(nom)+1];
   strcpy( nombre, nom );
   edad = e;
  bool almacenar( fstream &f ){
   //archivo.write( (char*)this, sizeof( Registro ) );
   int n=strlen(nombre)+1;
   f.write((char *)(&n),sizeof(int));
    f.write((char *)(nombre),n);
    f.write((char *)(&edad),sizeof(int));
   return(f.good());
  bool recuperar(fstream &f){
   //archivo.read( (char*)this, sizeof( Registro ));
   int n;
   f.read((char *)(&n),sizeof(int));
   if (nombre!=NULL) delete [] nombre;
    nombre=new char [n];
    f.read((char *)(nombre),n);
   f.read((char *)(&edad),sizeof(int));
    return(f.good());
       Jose Perez 20
};
       Pepe 27
       Ana 19
       posbak: 32 pos: 44
      En el fichero hay 3 registros
       primero: Jose Perez 20
       ultimo: Ana 19
       Quitando la linea amarilla...
       Jose Perez 20
       Pepe 27
       Ana 19
       posbak: 0 pos: 0
       En el fichero hay 0 registros
       primero:
                  19
```

ultimo:

19

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  fstream archivo;
  Registro r1,r2;
  r1.cambia("Jose Perez",20); r2.cambia("Pepe",27);
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  r1.almacenar( archivo ); r2.almacenar( archivo );
  archivo.close();
  r1.cambia("Ana",19);
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::out | ios::app | ios::binary );
  r1.almacenar( archivo );
  archivo.close();
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
  r1.recuperar( archivo );
  while (!archivo.eof()) {
     r1.pinta();
     r1.recuperar( archivo );
  archivo.clear(); //para que limpie el bit de error eofbit //quita
esta línea y vea lo que ocurre...
  archivo.close();
//ejemplo de acceso aleatorio
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
  //archivo.seekg(0, ios::end); //me pongo al final del fichero
  //cout << "En el fichero hay " << (float) archivo.tellg() / (int)sizeof(
Registro ) << " registros\n":
  int n=0, pos=0, posbak=0;
  r1.recuperar( archivo );
  while (!archivo.eof()) {
      n++; //voy contando los registros que hay
      posbak=pos;
      pos=archivo.tellg(); //guardo la posicion puntero lectura
      r1.recuperar( archivo );
  }
  cout << "posbak: " << posbak << " pos: " << pos << endl;
  archivo.clear(); //VIP al salir del while hay un error en el bit eof
  cout << "En el fichero hay " << n << " registros\n";
  archivo.seekg(0, ios::beg); //me pongo en el primer registro
  cout << "primero: "; r1.recuperar( archivo ); r1.pinta();</pre>
  //archivo.seekg( (int)sizeof( Registro ), ios::end); //ultimo registro
  archivo.seekg(posbak, ios::beg); //me pongo en el ultimo registro
  cout << archivo.tellg() << endl;</pre>
  cout << "ultimo: "; r1.recuperar( archivo );</pre>
 //tras leer el puntero lectura avanza sizeof (Registro) bytes
  r1.pinta():
  archivo.clear(); //para que limpie el bit de error eofbit
  archivo.close();
  system("PAUSE"); return EXIT SUCCESS;
```

Cuando la clase tiene memoria dinámica es mucho mas complejo (no podemos hacer copia binaria de los datos) ya que todos los objetos de la clase NO tienen el mismo tamaño y el espacio de memoria dinámica reservado por dicha clase no es continuo, pudiendo haber multiples referencias a otros objetos. Es necesario guardar la información de manera que sea posible recuperar y montar la estructura partiendo sólo de la información disponible en el fichero.

LO HABITUAL ES OUE DEFINAMOS EN LA CLASE UN METODO PARA GUARDAR EL OBJETO EN

```
FICHERO Y OTRO PARA RECUPERAR LA INFORMACION DEL OBJETO DE FICHERO
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <fstream>
                                                                  Se ha omitido la
#include <string.h>
using namespace std;
                                                                  comprobación de apertura
                                                                  correcta (is_open()) por
class Provincias {
  char *nombre;
                                                                  razones de espacio.
  char *capital;
  int censo;
public:
  void pinta() { cout << nombre << " " << capital << " " << censo << endl; }
  Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) { //constructor
     nombre=new char[strlen(nom)+1]; strcpy( nombre, nom );
     capital=new char[strlen(cap)+1]; strcpy( capital, cap );
     censo = cen;
  ~ Provincias () { delete [] nombre; delete [] capital; }
  bool almacenar(fstream &f){
    int n1=strlen(nombre)+1, n2=strlen(capital)+1;
    f.write((char *)(&n1),sizeof(int)); f.write((char *)(nombre),n1); //guardo el tamaño y nombre
    f.write((char *)(&n2),sizeof(int)); f.write((char *)(capital),n2); //guardo el tamaño y capital
    f.write((char *)(&censo),sizeof(int)); //guardo censo
    return(f.good()); //true si se ha escrito bien
                                                                  Cuando la clase tiene memoria dinámica
                                                                  no podemos utilizar directamente en el
  bool recuperar(fstream &f){
                                                                  main write y read haciendo una copia
    int n1, n2;
                                                                  binaria de los datos (sobreescribiendo
    f.read((char *)(&n1),sizeof(int)); //recupero tamaño
                                                                  incluso la parte privada):
    delete [] nombre; delete [] capital; //libero memoria
    nombre=new char [n1]; f.read((char *)(nombre),n1);
    f.read((char *)(&n2),sizeof(int)); //recupero tamaño
                                                                  archivo.write( (char*)&objeto, sizeof( Clase ) );
    capital=new char [n2]; f.read((char *)(capital),n2);
                                                                  archivo.read( (char*)&objeto, sizeof( Clase ) );
    f.read((char *)(&censo),sizeof(int));
    return(f.good());
                                                                  ya que el tamaño de cada objeto es
                                                                  diferente
int main(int argc, char *argv[]) {
  fstream archivo;
  Provincias r1("Huelva", "Huelva", 150000), r2("Mallorca", "Palma de Mallorca", 250000);
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  r1.almacenar( archivo ); // archivo.write( (char*)&r1, sizeof( Provincias ) );
  archivo.close();
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::out | fstream::app | fstream::binary );
  r2.almacenar( archivo ); # archivo.write( (char*)&r2, sizeof( Provincias ) );
  archivo.open( "Prueba.bin", fstream::in | fstream::binary );
  r1.recuperar( archivo ); //archivo.read( (char*)&r1, sizeof( Provincias) );
  while (!archivo.eof()){
    r1.pinta();
    r1.recuperar( archivo ); //archivo.read( (char*)&r1, sizeof( Provincias ) );
  archivo.close();
                    system("PAUSE"); return EXIT_SUCCESS;
```

Si se quiere guardar una estructura aún más compleja se hace necesario establecer un orden.

```
class ComunidadAutonoma {
  Provincias **lista;
  int nmax,cont;
public:
  ComunidadAutonoma(int nmax=1) { //tamaño por defecto 1
   nmax = nmax; //numero maximo de provincias
   cont =0; //numero de províncias actuales
   lista= new Provincias*[nmax];
  void add(Provincias &c) { //& indica paso por referencia
   if (cont==nmax) {
     Provincias **l=new Provincias*[nmax+3]; //crece de 3 en 3
     for(int i=0; i<nmax; i++) l[i]=lista[i];
     delete [] lista;
     lista=1;
     nmax+=3;
   lista[cont++]=&c; //& indica direccion de memoria objeto c
  bool almacenar(fstream &f) {
   f.write((char *)(&nmax),sizeof(int)); //guardo nmax
   f.write((char *)(&cont),sizeof(int)); //guardo cont
   for (int i=0;i<cont;i++)
     lista[i]->almacenar(f); //llamo a almacenar de Provincias
   return(f.good());
  bool recuperar(fstream &f){
   delete [] lista; //borra la lista actual
   f.read((char *)(&nmax),sizeof(int));
   f.read((char *)(&cont),sizeof(int));
   lista = new Provincias*[nmax]; //reseva memoria para lista
   for (int i=0;i<cont;i++){
     Provincias *tmp= new Provincias(" "," ", 0); //crea un objeto
     tmp->recuperar(f);
                           c1 ·
     lista[i]=tmp;
                           Alava Victoria 300
                           Guipuzcoa San Sebastian 250
   return(f.good());
                           Vizcaya Bilbao 800
  void pinta() {
   for (int i=0;i<cont;i++)
                           Vizcaya Bilbao 800
                           Guipuzcoa San Sebastian 250
     lista[i]->pinta();
                           Alava Victoria 300
};
                           Vizcaya Bilbao 800
                             8%R 250
                           Ç$R P%R 300
                           Comunidad 1:
                           Alava Victoria 300
                           Guipuzcoa San Sebastian 250
                           Vizcaya Bilbao 800
                           Comunidad 2:
                           Vizcaya Bilbao 800
                           Guipuzcoa San Sebastian 250
                           Alava Victoria 300
                           Hay 2 Comunidades
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  fstream archivo:
  ComunidadAutonoma c1(3), c2(2), c; //c(1)
  Provincias *r3; //puntero a Provincias
   Provincias r1("Alava", "Victoria", 300);
  Provincias r2("Guipuzcoa", "San Sebastian", 250);
  r3=new Provincias("Vizcaya", "Bilbao", 800);
  c1.add(r1); c1.add(r2); c1.add(*r3);
  c2.add(*r3); c2.add(r2); c2.add(r1);
  cout << "c1:\n"; c1.pinta();
  cout << "\nc2:\n"; c2.pinta();</pre>
  archivo.open("Prueba.bin",
                  ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  c1.almacenar( archivo ); //c1 salvado en fichero
  archivo.close();
  archivo.open( "Prueba.bin",
                   ios::out | ios::app | ios::binary );
  c2.almacenar( archivo ); //c2 salvado en fichero
  archivo.close();
//las variables locales al bloque se destruyen
  cout << "\nc2:\n"; c2.pinta(); //r1 y r2 ya no existen
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::in | ios::binary );
  c.recuperar( archivo );
  int i=0:
   while (!archivo.eof()) {
    cout << "\nComunidad " << ++i << ":\n";
    c.pinta();
    c.recuperar( archivo );
  cout << "\nHay " << i << " Comunidades\n";
  archivo.clear();
  archivo.close();
  delete r3;
  system("PAUSE"); return EXIT_SUCCESS;
}
```

Lo gris en c2 (y en c1 ocurriría lo mismo) se debe a que guardamos la dirección de memoria de los objetos r1, r2 y *r3.

Las objetos r1 y r2 son locales al bloque, con lo que al salirse del bloque dichos objetos se destruyen → al pintar c2 los objetos r1 y r2 ya no existen y el destructor de Provincias ha liberado la memoria de nombre y capital.

r3 se ve bien porque no se destruye hasta ejecutar el delete borramos la lista, pero no liberamos la memoria de los elementos de la lista que son punteros (si recuperar() lo ejecuto varias veces para un mismo objeto deberíamos liberar la memoria asi:

delete lista[i]; //libera memoria objeto i-esimo delete [] lista; //borra la lista actual

for(int i=0; i<cont;i++)</pre>

Si se quiere guardar una estructura aún más compleja se hace necesario establecer un orden.

Si la clase Provincia es la que no tiene memoria dinámica (ni métodos para guardar y recuperar)

```
class ComunidadAutonoma {
  Provincias **lista;
  int nmax,cont;
public:
  ComunidadAutonoma(int _nmax=1) { //tamaño por defecto 1
    nmax = _nmax; //numero maximo de provincias
    cont =0; //numero de províncias actuales
    lista= new Provincias*[nmax];
  }
  void add(Provincias &c) { //& indica paso por referencia
    if (cont==nmax) {
     Provincias **l=new Provincias*[nmax+3]; //crece de 3 en 3
     for(int i=0; i<nmax; i++) l[i]=lista[i];
     delete [] lista;
     lista=l;
     nmax+=3:
    lista[cont++]=&c; //& indica direccion de memoria objeto c
  bool almacenar(fstream &f) {
   f.write((char *)(&nmax),sizeof(int)); //guardo nmax
   f.write((char *)(&cont),sizeof(int)); //guardo cont
   for (int i=0; i<cont; i++)
     f.write((char*)lista[i], sizeof(Provincias));
     //lista[i] >almacenar(f); //llamo a almacenar de Provincias
   return(f.good());
  bool recuperar(fstream &f){
   delete [] lista; //borra la lista actual
   f.read((char *)(&nmax),sizeof(int));
   f.read((char *)(&cont),sizeof(int));
   lista = new Provincias*[nmax]; //reseva memoria para lista
   for (int i=0; i<\text{cont}; i++){
     Provincias *tmp= new Provincias(" "," ", 0); //crea un objeto
     f.read( (char*)tmp, sizeof( Provincias ) );
     //tmp >recuperar(f);
     lista[i]=tmp;
                            Alava Victoria 300
                            Guipuzcoa San Sebastian 250
   return(f.good());
                            Vizcaya Bilbao 800
  void pinta() {
                            Vizcaya Bilbao 800
   for (int i=0;i<cont;i++)
                            Guipuzcoa San Sebastian 250
                            Alava Victoria 300
     lista[i]->pinta();
};
                            Vizcaya Bilbao 800
                            Guipuzcoa San Sebastian 250
                            Alava Victoria 300
                            Comunidad 1:
                            Alava Victoria 300
                            Guipuzcoa San Sebastian 250
                            Vizcaya Bilbao 800
                            Comunidad 2:
                            Vizcaya Bilbao 800
                            Guipuzcoa San Sebastian 250
                            Alava Victoria 300
                            Hay 2 Comunidades
```

```
class Provincias {
  char nombre[21]; char capital[21]; int censo;
 oublic:
  void pinta() { cout << nombre << " " << capital
                       << " " << censo << endl; }
  Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) {
     strcpy( nombre, nom );
     strcpy( capital, cap );
     censo = cen;
int main(int argc, char *argv[]) {
  fstream archivo;
  ComunidadAutonoma c1(3), c2(2), c; //c(1)
  Provincias *r3; //puntero a Provincias
  Provincias r1("Alava", "Victoria", 300);
  Provincias r2("Guipuzcoa", "San Sebastian", 250);
  r3=new Provincias("Vizcaya", "Bilbao", 800);
  c1.add(r1); c1.add(r2); c1.add(*r3);
  c2.add(*r3); c2.add(r2); c2.add(r1);
  cout << "c1:\n"; c1.pinta();
  cout << "\nc2:\n"; c2.pinta();
  archivo.open("Prueba.bin",
                 ios::out | ios::trunc | ios::binary );
  c1.almacenar( archivo ); //c1 salvado en fichero
  archivo.close():
  archivo.open("Prueba.bin",
                   ios::out | ios::app | ios::binary );
  c2.almacenar( archivo ); //c2 salvado en fichero
  archivo.close();
//las variables locales al bloque se destruyen
  cout << "\nc2:\n"; c2.pinta(); //r1 y r2 ya no existen
  archivo.open( "Prueba.bin", ios::in | ios::binary );
  c.recuperar( archivo );
  int i=0;
  while (!archivo.eof()) {
    cout << "\nComunidad" << ++i << ":\n";
    c.pinta();
    c.recuperar( archivo );
  cout << "\nHay" << i << "Comunidades\n";
  archivo.clear(); archivo.close(); delete r3;
                       return EXIT SUCCESS;
  system("PAUSE");
```

Las objetos r1 y r2 son locales al bloque, con lo que al salir del bloque dichos objetos se destruyen → al pintar c2 los objetos r1 y r2 ya no existen, el compilador marca esa zona de memoria como libre, pero mientras 'tengamos la suerte' de que el sistema no reserve esa zona de memoria para otra cosa, la información que hay allí no se pierde y por pantalla sale todo bien. r3 ok porque no se destruye hasta ejecutar el delete borramos la lista, pero no liberamos la memoria de los elementos de la lista que son punteros (si recuperar() lo ejecuto varias veces para un mismo objeto deberíamos liberar la memoria asi: for(int i=0; i<cont;i++) delete lista[i]; //libera memoria objeto i-esimo delete [] lista; //borra la lista actual

Versión con herencia: hay que saber el **tipo** de lo guardado, en la clase base los métodos almacenar y recuperar deben ser virtuales (para que haya polimorfismo) y en la clase hija dichos métodos deben internamente llamar a los de su clase padre siguiendo el mismo esquema utilizado con el operator=

```
class Provincias {
                     f.read((char*)(&tipo), sizeof(int));
  char *nombre;
                     f.seekg(-(int)sizeof( int ), ios::cur);
  char *capital;
                     Leemos el tipo y retrocedemos para que al
  int censo;
                     ejecutar lista[i]->recuperar(f); dicho método
protected:
                     lea el tipo también...
  int tipo;
public:
  virtual void pinta() { cout << nombre << " " << capital</pre>
                              << " " << censo << endl; }
  Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) { //constructor
     nombre=new char[strlen(nom)+1]; strcpy( nombre, nom );
     capital=new char[strlen(cap)+1]; strcpy(capital, cap);
     censo = cen;
     tipo=1;
  }
  virtual ~ Provincias () { delete [] nombre; delete [] capital; }
  virtual bool almacenar(fstream &f){
    int n1=strlen(nombre)+1, n2=strlen(capital)+1;
    f.write((char *)(&tipo),sizeof(int));
    f.write((char *)(&n1),sizeof(int)); f.write((char *)(nombre),n1);
    f.write((char *)(&n2),sizeof(int)); f.write((char *)(capital),n2);
    f.write((char *)(&censo),sizeof(int)); //guardo censo
    return(f.good()); //true si se ha escrito bien
  virtual bool recuperar(fstream &f){
    int n1, n2:
    f.read((char *)(&tipo),sizeof(int));
    f.read((char *)(&n1),sizeof(int)); //recupero tamaño
    delete [] nombre; delete [] capital; //libero memoria
    nombre=new char [n1]; f.read((char *)(nombre),n1);
    f.read((char *)(&n2),sizeof(int)); //recupero tamaño
    capital=new char [n2]; f.read((char *)(capital),n2);
    f.read((char *)(&censo),sizeof(int));
    return(f.good());
  }
};
class ProvinciaPlus:public Provincias {
  int nciudades;
  float ratio;
public:
  ProvinciaPlus (char *nom, char *cap, int cen, int nc, float r)
    :Provincias( nom, cap, cen ) , nciudades(nc) { ratio=r; tipo=2; }
  bool almacenar(fstream &f) {
    Provincias::almacenar(f); //mismo esquema que operator=
    f.write((char*)(&nciudades), sizeof(int));
    f.write((char*)(&ratio), sizeof(float));
    return(f.good());
  bool recuperar(fstream &f){
    Provincias::recuperar(f); //mismo esquema que operator=
    f.read( (char*)(&nciudades), sizeof( int ) );
    f.read((char*)(&ratio), sizeof(float));
    return(f.good());
  void pinta() {
    Provincias::pinta();
    cout << nciudades << " " << ratio << endl:
};
```

```
class ComunidadAutonoma {
  Provincias **lista:
  int nmax,cont;
public:
  ... //el único que cambia es recuperar (lo amarillo)
  bool recuperar(fstream &f){
   delete [] lista; //borra la lista actual
cout << f.good() << f.eof() << endl;</pre>
   f.read((char *)(&nmax),sizeof(int));
cout << f.good() << f.eof() << endl;
   f.read((char *)(&cont),sizeof(int));
   lista = new Provincias*[nmax];
   int tipo=0;
   for (int i=0; i < cont; i++){
     //long plectura=f.tellg();
     f.read( (char*)(&tipo), sizeof( int ) );
     f.seekg(-(int)sizeof( int ), ios::cur);
     //f.seekg(plectura);
     if (tipo == 1) lista[i] = new Provincias(" "," ", 0);
     else if (tipo == 2)
       lista[i] = new ProvinciaPlus(" "," ",0,0,0);
     else return 0; //VIP es que se ha llegado a EOF...
     lista[i]->recuperar(f);
   return(f.good());
};
int main(int argc, char *argv[]) {
   fstream archivo;
   ComunidadAutonoma c1(3), c2(2), c; //c(1)
   Provincias *r3; //puntero a Provincias
  ProvinciaPlus r1("Alava","Victoria",300,50,3.5);
   Provincias r2("Guipuzcoa", "San Sebastian", 250);
   r3=new Provincias("Vizcaya", "Bilbao", 800);
   c1.add(r1); c1.add(r2); c1.add(*r3);
   c2.add(*r3); c2.add(r2); c2.add(r1);
   cout << "c1:\n"; c1.pinta();</pre>
   cout << "\nc2:\n"; c2.pinta();
   archivo.open( "pru.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
   c1.almacenar( archivo ); //c1 salvado en fichero
   archivo.close():
   archivo.open( "pru.bin", ios::out | ios::app | ios::binary );
   c2.almacenar( archivo ); //c2 salvado en fichero
   archivo.close():
} //las variables locales al bloque se destruyen
   cout << "\nc2:\n"; c2.pinta(); //r1 y r2 ya no existen
   archivo.open( "pru.bin", ios::in | ios::binary );
   c.recuperar( archivo );
   int i=0;
   while (!archivo.eof()) {
    cout << "\nComunidad " << ++i << ":\n";
    c.pinta();
    c.recuperar( archivo );
   cout << "\nHay " << i << " Comunidades\n";
   archivo.clear(); archivo.close(); delete r3;
   system("PAUSE"); return EXIT SUCCESS;
```

Versión con herencia: hay que saber el **tipo** de lo guardado, en la clase base los métodos almacenar y recuperar deben ser virtuales (para que haya polimorfismo) y en la clase hija dichos métodos deben internamente llamar a los de su clase padre siguiendo el mismo esquema utilizado con el operator=

```
class ComunidadAutonoma {
class Provincias {
                                                                           Provincias **lista:
   char *nombre; char *capital; int censo;
protected: int tipo;
                                                                           int nmax,cont;
public:
                                                                        public:
                                                                           ... //el único que cambia es recuperar (lo amarillo)
   virtual void pinta();
   Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) { ... tipo=1; }
                                                                           bool recuperar(fstream &f){
   virtual ~ Provincias () { delete [] nombre; delete [] capital; }
                                                                            delete [] lista; //borra la lista actual
   virtual bool almacenar(fstream &f){
                                                                        cout << f.good() << f.eof() << endl;
    int n1=strlen(nombre)+1, n2=strlen(capital)+1;
                                                                            f.read((char *)(&nmax),sizeof(int));
                                                                        cout << f.good() << f.eof() << endl;
    f.write((char *)(&tipo),sizeof(int));
    f.write((char *)(&n1),sizeof(int)); f.write((char *)(nombre),n1);
                                                                            f.read((char *)(&cont),sizeof(int));
                                                                            lista = new Provincias*[nmax];
                                                                            int tipo=0;
   virtual bool recuperar(fstream &f) {
                                                                            for (int i=0; i < cont; i++){
                                                                              //long plectura=f.tellg();
    int n1, n2;
                                                                              f.read((char*)(&tipo), sizeof(int));
    f.read((char *)(&tipo),sizeof(int));
                                                                              f.seekg(-(int)sizeof( int ), ios::cur);
    f.read((char *)(&n1),sizeof(int)); //recupero tamaño
                                                                              //f.seekg(plectura);
                                                                              if (tipo == 1) lista[i] = new Provincias(" "," ", 0);
                                                                              else if (tipo == 2)
};
                                                                               lista[i] = new ProvinciaPlus(" "," ",0,0,0);
                                                                              else return 0; //VIP es que se ha llegado a EOF...
class ProvinciaPlus:public Provincias {
  int nciudades: float ratio:
                                                                              lista[i]->recuperar(f);
public:
   ProvinciaPlus (char *nom, char *cap, int cen, int nc, float r)
                                                                            return(f.good());
     :Provincias( nom, cap, cen ) , nciudades(nc) { ratio=r; tipo=2; }
   bool almacenar(fstream &f) {
    Provincias::almacenar(f);
                                                                        };
    f.write((char*)(&nciudades), sizeof(int));
                                                                         int main(int argc, char *argv[]) {
    f.write((char*)(&ratio), sizeof(float));
                                                                           fstream archivo;
     return(f.good());
                                                                           ComunidadAutonoma c1(3), c2(2), c; //c(1)
                                                                            Provincias *r3; //puntero a Provincias
                                                                         ProvinciaPlus r1("Alava","Victoria",300,50,3.5);
   bool recuperar( fstream &f ){
                                                                           Provincias r2("Guipuzcoa", "San Sebastian", 250);
    Provincias::recuperar(f);
                                                                           r3=new Provincias("Vizcaya", "Bilbao", 800);
    f.read((char*)(&nciudades), sizeof(int));
                                                                           c1.add(r1); c1.add(r2); c1.add(*r3);
    f.read( (char*)(&ratio), sizeof( float ) );
     return(f.good());
                                                                           c2.add(*r3); c2.add(r2); c2.add(r1);
                                 c1 ·
                                                                           cout << "c1:\n"; c1.pinta();</pre>
                                 Alava Victoria 300 50 3.5
                                                                           cout << "\nc2:\n"; c2.pinta();
   void pinta();
                                 Guipuzcoa San Sebastian 250
                                                                           archivo.open( "pru.bin", ios::out | ios::trunc | ios::binary );
                                 Vizcaya Bilbao 800
                                                                           c1.almacenar( archivo ); //c1 salvado en fichero
Lo gris es para comprender
                                                                           archivo.close():
                                 Vizcaya Bilbao 800
el porque del return 0; VIP
                                                                           archivo.open( "pru.bin", ios::out | ios::app | ios::binary );
                                 Guipuzcoa San Sebastian 250
En la 2ª iteración del while
                                                                           c2.almacenar( archivo ); //c2 salvado en fichero
                                 Alava Victoria 300 50 3.5
del main estamos justo al
                                                                            archivo.close():
final del fichero, invocamos
                                                                         } //las variables locales al bloque se destruyen
c.recuperar() y al ejecutar
                                                                            cout << "\nc2:\n"; c2.pinta(); //r1 y r2 ya no existen
                                 Vizcaya Bilbao 800
f.read((char *)(&nmax),...);
alcanzamos EOF con lo que
                                  8%R 250
                                                                           archivo.open( "pru.bin", ios::in | ios::binary );
                                 Ç$R P%R 300
                                                                           c.recuperar( archivo );
todas las lecturas read
                                 1 0
                                                                           int i=0;
                                 Comunidad 1:
posteriores no se ejecutan →
                                                                            while (!archivo.eof()) {
                                 Alava Victoria 300 50 3.5
tipo=0 y no se crea ningún
                                                                             cout << "\nComunidad" << ++i << ":\n";
                                 Guipuzcoa San Sebastian 250
objeto lista[i]
                                                                             c.pinta();
                                 Vizcava Bilbao 800
Si quitamos la línea VIP
                                                                             c.recuperar( archivo );
Se ejecutaria
                                 Comunidad 2:
lista[i]->recuperar(f);
                                 Vizcaya Bilbao 800
                                                                           cout << "\nHay " << i << " Comunidades\n";
y daría error en tiempo de
                                 Guipuzcoa San Sebastian 250
                                                                           archivo.clear(); archivo.close(); delete r3;
ejecución ya que lista[i] no
                                 Alava Victoria 300 50 3.5
                                                                           system("PAUSE"); return EXIT SUCCESS;
apuntan a ningún objeto
                                                0 1
```

Hay 2 Comunidades

Quita esa línea y compruebe

Versión con herencia: hay que saber el **tipo** de lo guardado, en la clase base los métodos almacenar y recuperar deben ser virtuales (para que haya polimorfismo) y en la clase hija dichos métodos deben internamente llamar a los de su clase padre siguiendo el mismo esquema utilizado con el operator=

```
class Provincias {
                     f.read( (char*)(&tipo), sizeof( int ) );
  char *nombre;
                     f.seekg(-(int)sizeof( int ), ios::cur);
  char *capital;
                     Leemos el tipo y retrocedemos para que al
  int censo;
                     ejecutar lista[i]->recuperar(f); dicho método
//protected:
                     lea el tipo también...
// int tipo;
public:
  virtual void pinta() { cout << nombre << " " << capital</pre>
                              << " " << censo << endl; }
  Provincias( char *nom, char *cap, int cen ) { //constructor
     nombre=new char[strlen(nom)+1]; strcpy( nombre, nom );
     capital=new char[strlen(cap)+1]; strcpy(capital, cap);
     censo = cen;
     //tipo=1;
  }
  virtual ~ Provincias () { delete [] nombre; delete [] capital; }
  virtual bool almacenar(fstream &f){
    int n1=strlen(nombre)+1, n2=strlen(capital)+1;
    //f.write((char *)(&tipo),sizeof(int));
    f.write((char *)(&n1),sizeof(int)); f.write((char *)(nombre),n1);
    f.write((char *)(&n2),sizeof(int)); f.write((char *)(capital),n2);
    f.write((char *)(&censo),sizeof(int)); //guardo censo
    return(f.good()); //true si se ha escrito bien
  virtual bool recuperar(fstream &f){
    int n1, n2:
    //f.read((char *)(&tipo),sizeof(int));
    f.read((char *)(&n1),sizeof(int)); //recupero tamaño
    delete [] nombre; delete [] capital; //libero memoria
    nombre=new char [n1]; f.read((char *)(nombre),n1);
    f.read((char *)(&n2),sizeof(int)); //recupero tamaño
    capital=new char [n2]; f.read((char *)(capital),n2);
    f.read((char *)(&censo),sizeof(int));
    return(f.good());
  virtual bool almacenartipo(fstream &f) {
    char tipo[200];
    strcpy(tipo, typeid(*this).name());
    int n1=strlen(tipo)+1;
    f.write((char *)(&n1),sizeof(int)); //guardo longitud del tipo
    f.write((char *)(tipo),n1); //guardo el nombre del tipo
    return(f.good()); //true si se ha escrito bien
  virtual void mostrartipo() {
    cout << typeid(*this).name() << endl;</pre>
  }
};
```

En vez de utilizar un atributo para codificar el tipo de lo guardado (implica crear un atributo adicional en la clase), una alternativa es guardar el nombre de la clase usando **typeid(objeto).name()** en un método **almacenartipo()** en la clase Base que debe ser virtual para que haya polimorfismo.

La clase que contenga objetos Base y Derivados debe almacenar el tipo en su método almacenar y recuperar la información del tipo en su método recuperar().

```
class ProvinciaPlus:public Provincias {
  int nciudades;
  float ratio;
public:
  ProvinciaPlus (char *n, char *c, int cen, int nc, float r)
   :Provincias( n, c, cen ) , nciudades(nc) { ratio=r; }
  bool almacenar( fstream &f ) {
    Provincias::almacenar(f); //esquema operator=
    f.write((char*)(&nciudades), sizeof(int));
    f.write((char*)(&ratio), sizeof(float));
    return(f.good());
  bool recuperar( fstream &f ){
    Provincias::recuperar(f); //esquema operator=
    f.read( (char*)(&nciudades), sizeof( int ) );
    f.read((char*)(&ratio), sizeof(float));
    return(f.good());
  void pinta();
class Comunidad Autonoma {
  Provincias **lista;
  int nmax.cont:
  ... //los que cambian son almacenar() y recuperar()
  bool almacenar(fstream &f) {
   f.write((char *)(&nmax),sizeof(int)); //guardo nmax
   f.write((char *)(&cont),sizeof(int)); //guardo cont
   for (int i=0; i< cont; i++) {
     cout << i <<": ";
     lista[i]->mostrartipo(); //muestro nombre del tipo
     lista[i]->almacenartipo(f); //almaceno nombre tipo
     lista[i]->almacenar(f);
   return(f.good());
  bool recuperar(fstream &f){
   delete [] lista; //borra la lista actual
cout << f.good() << f.eof() << endl;
   f.read((char *)(&nmax),sizeof(int));
cout << f.good() << f.eof() << endl;
   f.read((char *)(&cont),sizeof(int));
   lista = new Provincias*[nmax];
   char tipo[200];
                      int n1;
   for (int i=0; i < cont; i++){
      f.read((char *)(&n1),sizeof(int));
      f.read((char *)(tipo),n1); //recupero nombre del tipo
     if (strcmp(tipo,typeid(Provincias).name())== 0)
      lista[i] = new Provincias(" "," ", 0);
     else if (strcmp(tipo,typeid(ProvinciaPlus).name())== 0)
      lista[i] = new ProvinciaPlus(" "," ",0,0,0);
     else return 0; //VIP es que se ha llegado a EOF...
     lista[i]->recuperar(f);
   return(f.good());
  }
```

Excepciones en los ficheros

ios:: exceptions

La mascara de excepciones esta compuesta por flags (bits) que representan si se emitirá una excepción en el caso de llegar a uno de dichos estados:

- **badbit** (critical error in stream buffer)
- **eofbit** (End-Of-File reached while extracting)
- **failbit** (failure extracting from stream)
- **goodbit** (no error condition, represents the absence of the above bits)

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main () {
   ifstream file;
   file.exceptions ( ifstream::eofbit |
   ifstream::failbit | ifstream::badbit );
   try {
     file.open ("test.txt");
     while (!file.eof()) file.get();
   }
   catch (ifstream::failure e) {
     cout << "Exception opening/reading file";
   }

   file.close();
   return 0;
}</pre>
```

bool operator ! () (similar a good y fail)

si los flags de excepción están puestos devuelve el estado del stream

```
int main () {
  ifstream is;
  is.open ("test.txt");
  if (!is)
    cerr << "Error abriendo 'test.txt'\n";
  return 0;
}</pre>
```