

3.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;

typedef enum{R,L,C} TipoElemento;

class ElementoPasivo {
    TipoElemento tipo;
    float valor;
    unsigned identificador;
public:
    ElementoPasivo(TipoElemento t,float v,unsigned i):
        tipo(t), valor(v),identificador(i) {}
    void setValor(float v) {valor=v;}
    void setIdentificador(unsigned i) {identificador=i;}
    TipoElemento getTipo() { return tipo;}
    float getValor() {return valor;}
    unsigned getIdentificador() {return identificador;}
    friend ostream& operator<<(ostream& os, const ElementoPasivo * p) {
        if(p->tipo == R) return os << "Resistencia " << p->identificador
            << ": valor = " << p->valor << endl;
        else if(p->tipo == L) return os << "Bobina " << p->identificador
            << ": valor = " << p->valor << endl;
        else return os << "Condensador " << p->identificador
            << ": valor =" << p->valor << endl;
    }
};

class Resistencia: public ElementoPasivo {
public:
    Resistencia(float v,unsigned i): ElementoPasivo(R,v,i) {}
};

class Bobina: public ElementoPasivo {
public:
    Bobina(float v,unsigned i): ElementoPasivo(L,v,i) {}
};

class Condensador: public ElementoPasivo {
public:
    Condensador(float v,unsigned i): ElementoPasivo(C,v,i) {}
};

void visualizar(ElementoPasivo *p){
    if(p->getTipo() == R) cout << "Resistencia " << p->getIdentificador()
        << ": valor = " << p->getValor() << endl;
    else if(p->getTipo() == L) cout << "Bobina " << p->getIdentificador()
        << ": valor = " << p->getValor() << endl;
    else cout << "Condensador " << p->getIdentificador()
        << ": valor =" << p->getValor() << endl;
}

class Cuadripolo {
    unsigned numR;
    unsigned numL;
    unsigned numC;
    std::vector<ElementoPasivo *> listaComponentes;
public:
    Cuadripolo():numR(0),numL(0),numC(0){}
    void addComponent(TipoElemento t, float v){
        if(t==R)
            listaComponentes.push_back(new Resistencia(v,++numR));
        else if(t==L)
            listaComponentes.push_back(new Bobina(v,++numL));
        else
    }
```

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

4. (0,5 pto) Para los casos 1, 2, 3 y 4 diga cuantos pipes se crean.
- Caso 1. Ninguno
 - Caso 2. Uno
 - Caso 3 y 4: Dos
5. (0,5 pto) para los casos 1, 2, 3 y 4 diga que proceso crea cada una de los pipes.
- Todos los pipes son creados por el proceso shell
6. (0,5 pto) Para el caso 1 diga qué llamada al sistema realiza el proceso 'shell' para esperar por la terminación del proceso que ejecuta 'ls'. Diga también qué llamada al sistema invoca el proceso 'ls' para terminar su ejecución. ¿El hijo pasa algún valor al padre?
- El shell habrá invocado a la llamada al sistema wait() para esperar por la terminación del hijo. Al terminar 'ls' le pasará el estado al padre por el parámetro enviado por la llamada exit().
7. (0,5 pto) Para el caso 2 explique en qué orden mueren los procesos y cómo
- Lógicamente hasta que no haya terminado 'ls' no podrá sacar los resultados de ordenación 'sort'. Por tanto seguro que terminará primero 'ls' con exit() y luego 'sort' con exit().
8. (1,5 pto) Para el caso 3 explique en qué orden mueren los procesos y cómo
- Idem que antes, 'ls' tiene que terminar antes de 'sort'.
 - Entre 'sort' y 'head' no se sabe seguro. Depende del planificador. Hay dos posibilidades.
 - Como 'head' sólo saca las dos primeras líneas de lo que le pasa 'sort', 'head' podría leer esas dos líneas y terminar antes que 'sort'. 'head' terminará con exit() y 'sort' recibirá la señal SIGPIPE al intentar escribir en una tubería donde no hay lectores al otro lado. La respuesta por defecto de esta señal es matar el proceso.
 - Otro posible caso es que 'sort' se ejecutara del tirón y escribiera en el segundo pipe todo su resultado y terminara. Seguidamente se ejecutara 'head', pero sólo leería las dos primeras líneas, las sacara por su salida estándar y terminara. En este caso los dos procesos mueren con la llamada exit()
9. (1 pto) Para el caso 4 explique en qué orden mueren los procesos y cómo
- Idem que antes, 'ls' tiene que terminar antes de 'sort'. Ambos mueren por exit()
 - Entre 'sort' y 'tail' ahora solo hay una posibilidad. Ya que 'tail' tiene que esperar a recibir todos las líneas para sacar las tres últimas. Por tanto siempre terminará primero 'sort' y luego 'tail'. Ambos mueren por exit().
10. (0,5 pto) Diga cuál es la llamada al sistema que invocará cada proceso para cargar el programa 'ls', 'sort', 'head' o 'tail'.
- El conjunto de llamadas exec()
11. (1 pto) Si la tabla de descriptores de fichero para el proceso 'ls' para el caso 1 es:

índice	dispositivo
0	STDIN
1	STDOUT
2	STDERR
3	NULL

Indique como queda dicha tabla cuando las tuberías están conectadas para los procesos 'ls' y 'sort' en el caso 2.

Proceso ls		Proceso sort	
índice	dispositivo	índice	dispositivo
0	STDIN	0	PIPE_OUT
1	PIPE_IN	1	STDOUT
2	STDERR	2	STDERR
3	NULL	3	NULL

12 (2 pto) En el caso anterior explique los pasos a seguir para interconectar adecuadamente la tubería con los dos procesos, desde que se crean estos y la tubería hasta que comienza la ejecución de los programas 'ls' y 'sort'.

1. El proceso shell ejecutará las siguientes llamadas:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

1. Crea entrada de la tubería con open(PIPE_IN)

2. Duplica la salida de la tubería con dup(PIPE_OUT) asignándole a esta el descriptor cero.

3. Cierra entrada de la tubería con close(PIPE_IN)

4. Cierra salida de la tubería con close(PIPE_OUT)

5. Ejecuta el programa 'sort' con execl("sort", NULL)


```

//reordenamiento de estudiantes por nota creciente
struct less_marks{
public:
    bool operator() (const Student& a, const Student& b){
        ***
    }
};

//reordenamiento de estudiantes por id decreciente
struct less_ids{
public:
    bool operator() (const Student& a, const Student& b){
        ***
    }
};

//funcion para incremento de la nota de los estudiantes
struct inc_mark{
    ***
    void operator()(Student& s){
        ***
    }
private:
    double inc;
};

//funcion para sumar la nota de todos los estudiantes
struct sum_students{
    ***
};

```

SOLUCION

```

#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <list>
#include <numeric>
#include <iterator>

using namespace std;

template<class Collection>
void printCol(Collection& col, ostream& o=cout){
    copy(col.begin(), col.end(), ostream_iterator<Collection::value_type>(cout, " "));
}

class Student{
public:
    friend ostream & operator<<(ostream& o, const Student& s){
        o<<s.name.c_str()<<": "<<s.mark<<": "<<s.id<<endl;
        return o;
    }
};

```



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

