Práctica V

Apartado 1 [3 puntos]:

Implementar las siguientes clases que representan los distintos roles de los trabajadores de una empresa cualquiera:

- Responsable área
- Empleado
- Becario

```
private:
    std::string nombre;
    int IDempleado;
    std::string nombreResponsable;
public:
    Becario();
    Becario(string nom,int id,string jefe);
    std::string getResponsable() const
```

```
private:
    std::string nombre;
    int IDempleado;
    std::string nombreResponsable;
    shared_ptr<Becario> BecarioAsignado;
public:
    Empleado();
    Empleado(string nom,int id,string jefe);
    void setBecario(shared_ptr<Becario>);
    std::string getResponsable() const
```

```
Private:

std::string nombre;
int IDempleado;
vector<shared_ptr<Empleado>> Equipo;
string NombreProyecto;
int HorasProyecto;
int HorasProyecto;
public:

Responsable();
Responsable(string nom,int id,string nomProyecto);
void setProyecto(string);
std::string getProyecto() const;
void setEquipo(vector<shared_ptr<Empleado>>);
vector<shared_ptr<Empleado>> getEquipo();
int getHorasProyecto();
```

```
Trabajador

private:
????

public:
????
```

Las 3 clases deben heredar de la clase base trabajador. Deberás "recolocar" los miembros (variables y atributos) de las clases derivadas que creas oportuno para hacer un correcto uso del mecanismo de herencia.

Apartado 2 [2 puntos]:

Añadir e implementar los siguientes miembros en la clase que consideréis más oportuna:

- int HorasRealizadas; (se trata de una variable entera donde cada uno de los trabajadores irá apuntando las horas realizadas)
- void setHorasRealizadas(int h); (se trata de un método setter que escribe el tiempo dedicado por el trabajador)
- void CalculaHorasProyecto(void), dicho método calcula el número de horas realizadas en un proyecto por el equipo asignado al responsable. En el caso de ser superior a HorasProyecto (el número de horas que el departamento comercial ha presupuestado al cliente) el método debe lanzar una excepción que notifique esta situación.

Apartado 3 [1.5 punto]:

Crear 3 funciones que creen respectivamente un Empleado, un Responsable y un Becario. Dichas funciones deben devolver un puntero inteligente y utilizar los parámetros de entrada que consideres oportunos.

- std::shared_ptr<Becario> CrearBecario(......)
- std::shared_ptr<Empleado> CrearEmpleado(......)
- std::shared ptr<Responsable> CrearResponsable(......)

Apartado 4 [3,5 puntos]:

Crea un programa en el que se pregunte de forma cíclica por las siguientes opciones:

- Dar de alta un trabajador:
 - Preguntar por el tipo de trabajador (Becario/Empleado/Responsable)
 - En función del tipo de rol preguntar por la información necesaria para su registro en el sistema
 - Añadirlo en la variable contenedor que consideréis oportuna, utilizando la función que corresponda del apartado 3.
- Crear un equipo:
 - Preguntar por número de integrantes
 - Preguntar por nombre de los integrantes
 - Comprobar si dichos nombres están en la variable contenedor de empleados
 - En caso afirmativo añadir el empleado a contenedor Equipo
 - En caso negativo continuar preguntando por otros integrantes hasta completar el número indicado.
 - Una vez completado el equipo preguntar por el nombre del responsable que va a gestionar su trabajo
 - En caso de existir en el sistema asignarle el equipo.
- Buscar una persona en el sistema:
 - o Preguntar por el nombre de la persona a buscar
 - Buscar en las variables contenedor disponibles (puede ser Responsable, Empleado o Becario)
 - En caso de encontrar a dicha persona mostrar la información que almacena haciendo uso de la sobrecarga del operador <<.
- Salir del programa