# Prog Avanzada

# EXAMEN JULIO 2017 SOLUCIÓN

# Problema 1 (30 puntos)

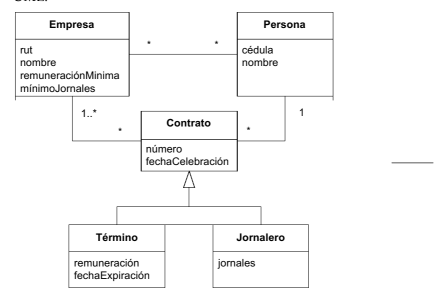
a) Se desea construir un sistema para una gestoría que permita llevar un registro de las empresas que gestiona y la información sobre las contrataciones que las mismas realizan.

De las empresas interesa registrar su número de RUT (que las identifica), su nombre y la remuneración y cantidad de jornales mínima por las que puede contratar (ambas cantidades mayores que 0). De las personas contratadas interesa su número de cédula (que las identifica) y su nombre. De los contratos vigentes interesa su número (que los identifica) y la fecha en la que fueron celebrados. Para los contratos firmados a término, interesa además la remuneración acordada (que debe ser siempre superior a la remuneración mínima de todas las empresas que lo suscriben) y su fecha de expiración (que debe ser mayor a la fecha de celebración). En cambio, para los contratos de jornaleros interesa además de la información general del contrato, la cantidad de jornales contratados (que debe ser mayor que la cantidad mínima de jornales de todas las empresas que lo suscriben).

Una empresa puede tener muchos contratos vigentes. Una persona también. Un contrato siempre es suscrito por una persona y por una o más empresas que se comprometen solidariamente a cumplir las obligaciones del mismo. Finalmente, para cada empresa, el sistema deberá registrar todas las personas que han sido contratadas alguna vez por la misma. En particular, este registro debe incluir a aquellas personas con contratos vigentes actualmente.

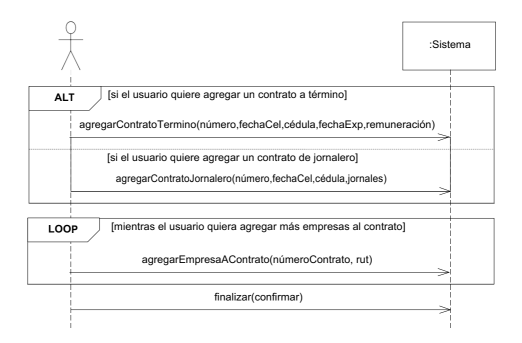
#### Se pide:

 Modelar la realidad planteada mediante un Diagrama de Modelo de Dominio UML.



- ii) Expresar todas las restricciones del modelo en lenguaje natural.
- RUT identifica Empresa, cédula identifica Persona y número identifica contrato (unicidad)
- Remuneración mínima y mínimo de jornales mayores que 0 (dominio de atributos)
- Si una empresa tiene un contrato vigente con una persona, esa persona está incluida en el registro histórico de personas contratadas. (circular)
- Para todo contrato a término su remuneración es mayor que la remuneración mínima de todas las empresas involucradas. (regla de negocios)
- Para todo contrato de jornalero, la cantidad de jornales es mayor que la cantidad de jornales mínima de todas las empresas involucradas. (regla de negocios).
- La fecha de expiración debe ser mayor que la fecha de celebración de uncontrato.
- b) Realice el Diagrama de Secuencia del Sistema para el siguiente caso de uso:

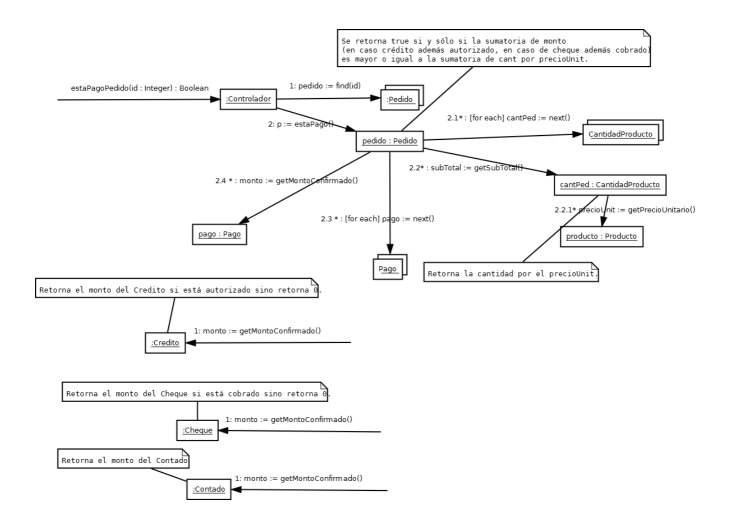
Nombre	Agregar un nuevo contrato	Actores	Usuario
Descripción	Agregar un nuevo contrato  El caso de uso comienza cuando el usuario indica al sistema el número de contrato a agregar, su fecha de celebración, la cédula del contratado y el tipo de contrato. En caso de ser un contrato a término, el usuario indica también la remuneración y la fecha de expiración. En caso contrario, indica solamente la cantidad de jornales contratados. Luego, el usuario selecciona una a una de una lista las empresas que suscriben el contrato. Para finalizar, el usuario confirma o cancela el alta al sistema.		

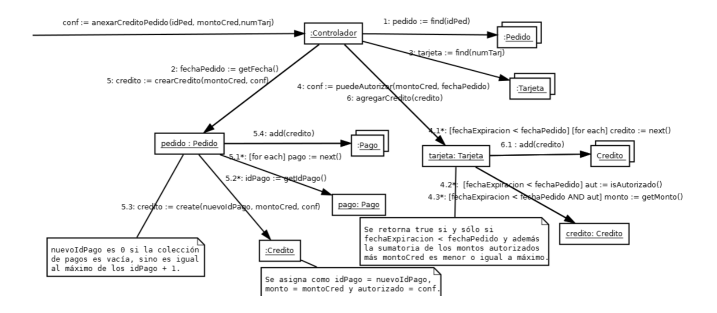


# Problema 2 (35 puntos)

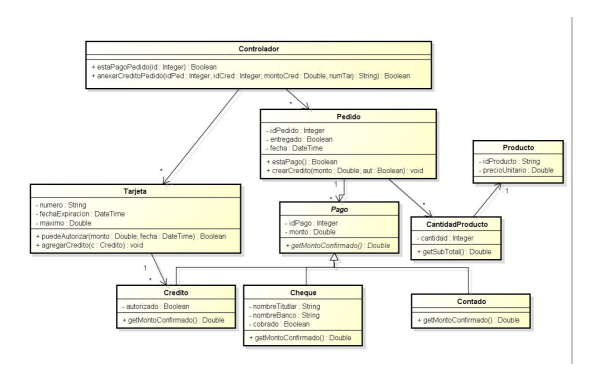
Se desea diseñar un sistema de pedidos partiendo del siguiente diagrama de modelo de dominio.

i. Realizar el Diagrama de Comunicación completo de las siguientes operaciones del sistema. Indicar claramente los parámetros y el tipo del resultado de todas las operaciones involucradas en su solución. No se permite agregar atributos que puedan ser calculados por la información ya brindada en el modelo de dominio. Se pueden agregar DataTypes en caso de que lo requiera.



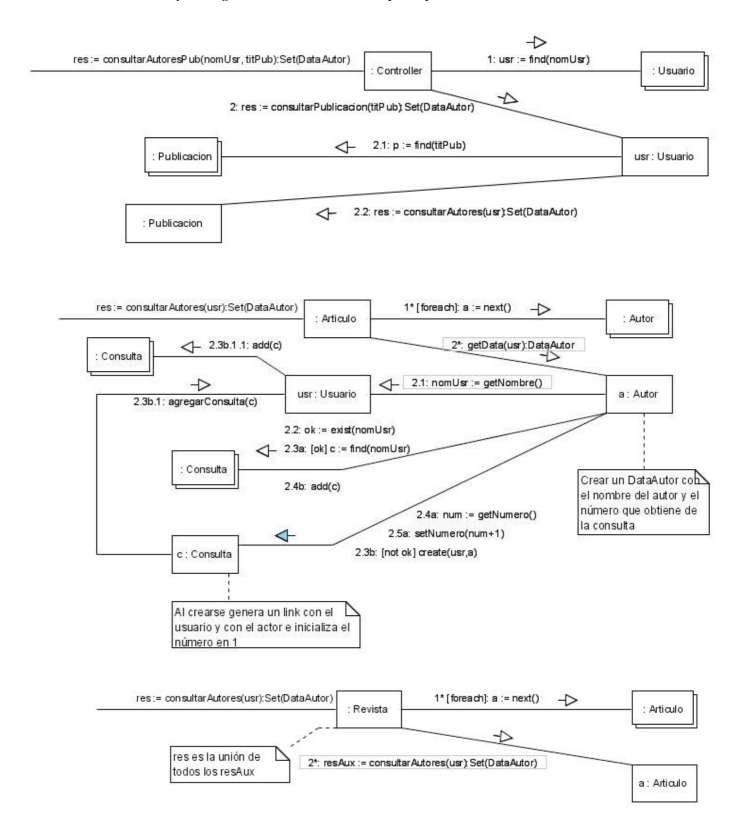


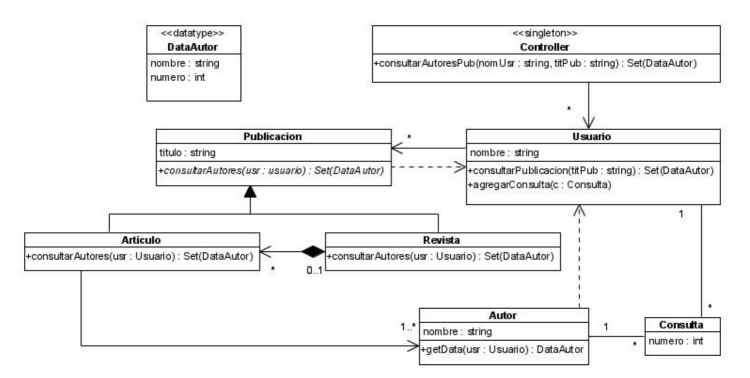
ii. Realizar el Diagrama de Clases de Diseño (DCD) correspondiente para las operaciones de i.



### Problema 3 (35 puntos)

Se está desarrollando un sitio web con un sistema de suscripción a publicaciones electrónicas. El sitio permite el registro de usuarios para acceder a dichas publicaciones, la consulta de información sobre las mismas y el registro de información estadística sobre la cantidad de consultas que cada usuario realiza. El diseño parcial del sistema incluye el Diagrama de Comunicación y el Diagrama de Clases de Diseño que se presentan a continuación.





#### Se pide:

i. Implemente en C++ el .h de la clase Controller

```
class Controller {
private:
    static Controller * instance;
    Controller();

    IDictionary * usuarios;

public:
    static Controller * getInstance();
    ICollection * consultarAutoresPub(String nomUsr, String titPub);
};
```

ii. Implemente en C++ el .cc de la clase Controller. Incluya código de manejo de excepciones en la operación consultarAutoresPub() para el caso en que no exista el usuario cuyo nombre se utiliza en la búsqueda de autores.

```
ICollection * Controller::consultarAutoresPub(String nomUsr,
                                                 String titPub) {
      KeyString *ks = new KeyString(nomUsr);
      ICollectible *usr = usuarios->find(ks);
      if (usr == NULL)
            throw new Exception("El usuario no existe");
      else
      {
            Usuario * usuario = (Usuario *) usr;
            return usuario->consultarPublicacion(titPub);
      }
         Implemente en C++ los .h de la jerarquía de clases compuesta por Publicación,
    iii.
         Articulo y Revista. No incluya constructores, destructores ni operaciones set y
         get de atributos.
class Publicacion : public ICollectible {
private:
      String titulo;
public:
      virtual ICollection * consultarAutores(Usuario * usr) = 0;
};
class Revista : public Publicacion {
private:
      ICollection * articulos;
public:
      ICollection * consultarAutores(Usuario * usr);
};
class Articulo: public Publicacion {
private:
      ICollection * autores;
public:
      ICollection * consultarAutores(Usuario * usr);
};
```

```
iv.
         Implemente
                     en
                        C++
                               la
                                     operación
                                                de la
                                                         clase
                                                                Artículo
         ICollection * consultarAutores (Usuario *).
ICollection * Articulo::consultarAutores(Usuario * usr) {
      IIterator * iter = autores->getIterator();
      ICollection * res = new Lista();
     while (iter->hasCurrent()) {
            Autor * autor = (Autor *) iter->current();
            DataAutor * data = autor->getData(usr);
            res->add(data);
            iter->next();
     return res;
}
         Implemente
                     en
                          C++
                                 la
                                       operación
                                                  de la
                                                            clase
                                                                   Autor
         DataAutor * getData (Usuario *).
DataAutor * Autor::getData(Usuario * usr) {
     String nomUsr = usr->getNombre();
     KeyString * ks = new KeyString(nomUsr);
      ICollectible *cons = consultas->find(ks);
     if (cons == NULL) {
            Consulta * consulta = new Consulta(usr, this);
            consultas->add(ks,consulta);
            return new DataAutor(this->nombre,1);
      }
     else{
            Consulta * consulta = (Consulta *) cons;
            int num = consulta->getNumero();
            consulta->setNumero(num+1);
            return new DataAutor(this->nombre, num+1);
}
```

#### Observaciones:

- Asuma que existe una implementación estándar de las interfaces ICollectible, ICollection, IIterator, IDictionary e IKey y que existe una clase Lista que realiza las interfaces ICollection e IDictionary y una clase KeyString que realiza la interfaz IKey. No defina colecciones concretas.
- Asuma la existencia de una clase String
- No incluya directivas de preprocesador.