ReporteTP3

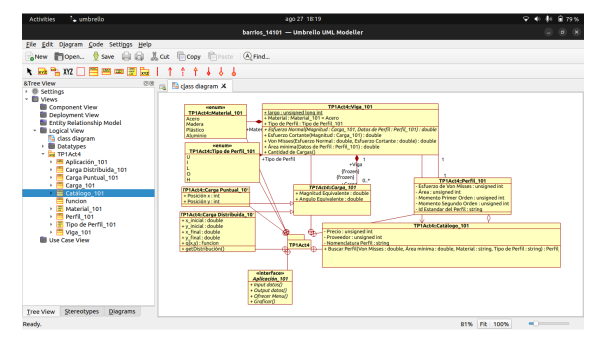
August 28, 2025

1 Trabajo Práctico N° 1 − Plataforma de desarrollo

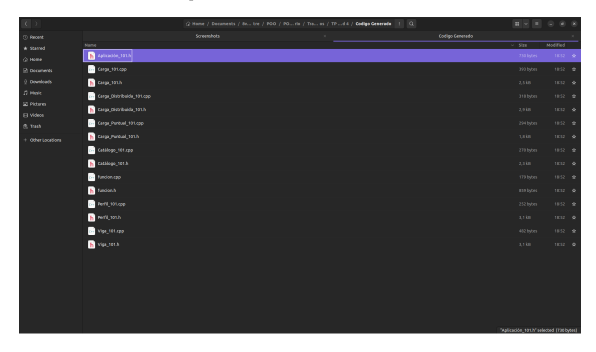
1.1 Actividad N° 4

A continuación, una serie de screenshots que demuestran el uso de una máquina virtual de sistema Ubuntu para programar y ejecutar programas de C++.

1.1.1 Diagramas con Umbrello



1.1.2 Estructura Física Implementada



1.1.3 Módulos de cada Clase

Carga

```
[]: #include "Carga_101.h"

// Constructors/Destructors
//

Carga_101::Carga_101()
{
   initAttributes();
}

Carga_101::~Carga_101()
{
}

// Methods
//

// Accessor methods
//

/**
```

```
* Get the value of m_viga
  * @return the value of m_viga
  */
Viga_101 * Carga_101::getViga()
{
    return m_viga;
}

// Other methods
//
void Carga_101::initAttributes()
{
    m_viga = new Viga_101();
}
```

```
[]: #ifndef CARGA_101_H
   #define CARGA_101_H
   #include "TP1Act4/Carga_Puntual_101.h"
   #include "TP1Act4/Carga_Distribuida_101.h"
   #include "TP1Act4/Carga_Puntual_101.h"
    #include string
   #include vector
   class Viga_101;
   namespace TP1Act4 {
   /**
     * class Carga_101
     */
   Carga_101 does not have any pure virtual methods, but its author
     defined it as an abstract class, so you should not use it directly.
     Inherit from it instead and create only objects from the derived classes
   class Carga_101 : public Carga_Puntual_101, public Carga_Distribuida_101, u
    ⇒public Carga_Puntual_101
   {
   public:
```

```
// Constructors/Destructors
//
* Empty Constructor
Carga_101();
/**
* Empty Destructor
virtual ~Carga_101();
// Static Public attributes
// Public attributes
double Magnitud_Equivalente;
// En [rad]
double Angulo_Equivalente;
Viga_101 * m_viga;
// Public attribute accessor methods
//
// Public attribute accessor methods
//
* Set the value of Magnitud_Equivalente
* @param value the new value of Magnitud_Equivalente
void setMagnitud_Equivalente(double value)
 Magnitud_Equivalente = value;
 * Get the value of Magnitud_Equivalente
 * @return the value of Magnitud_Equivalente
```

```
double getMagnitud_Equivalente()
   return Magnitud_Equivalente;
  * Set the value of Angulo_Equivalente
  * En [rad]
  * Oparam value the new value of Angulo_Equivalente
 void setAngulo_Equivalente(double value)
   Angulo_Equivalente = value;
 }
  * Get the value of Angulo_Equivalente
  * En [rad]
  * @return the value of Angulo_Equivalente
 double getAngulo_Equivalente()
   return Angulo_Equivalente;
 }
  * Get the value of m_viga
  * Oreturn the value of m_viga
 Viga_101 getViga();
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 //
 // Protected attribute accessor methods
 // Protected attribute accessor methods
 //
private:
```

```
// Static Private attributes
//

// Private attribute accessor methods
//

// Private attribute accessor methods
//

void initAttributes();

};
} // end of package namespace
#endif // CARGA_101_H
```

Carga Distribuida

```
[]: #include "Carga_Distribuida_101.h"

// Constructors/Destructors
//

Carga_Distribuida_101::Carga_Distribuida_101()
{
    initAttributes();
}

Carga_Distribuida_101::~Carga_Distribuida_101()
{
}

// Methods
//

// Accessor methods
//
```

```
// Other methods
//

void Carga_Distribuida_101::initAttributes()
{
}
```

```
[]: #ifndef CARGA_DISTRIBUIDA_101_H
     #define CARGA_DISTRIBUIDA_101_H
     #include "TP1Act4/Carga_101.h"
     #include string
     namespace TP1Act4 {
     /**
      * class Carga_Distribuida_101
      */
     class Carga_Distribuida_101 : virtual public Carga_101
     public:
      // Constructors/Destructors
      /**
       * Empty Constructor
      Carga_Distribuida_101();
       /**
       * Empty Destructor
      virtual ~Carga_Distribuida_101();
       // Static Public attributes
      //
      // Public attributes
      //
       // En [m]
```

```
double x_inicial;
// En [m]
double y_inicial;
// En [m]
double x_final;
// En [m]
double y_final;
// Función de distribución
TP1Act4::funcion q_x_y_;
// Public attribute accessor methods
//
// Public attribute accessor methods
* Set the value of x_inicial
* En [m]
* @param value the new value of x_inicial
void setX_inicial(double value)
 x_inicial = value;
* Get the value of x_inicial
* En [m]
* Oreturn the value of x_inicial
double getX_inicial()
return x_inicial;
}
* Set the value of y_inicial
* En [m]
* @param value the new value of y_inicial
void setY_inicial(double value)
 y_inicial = value;
```

```
/**
* Get the value of y_inicial
 * En [m]
* Oreturn the value of y_inicial
double getY_inicial()
 return y_inicial;
* Set the value of x_final
* En [m]
* * @param value the new value of x_final
void setX_final(double value)
 x_final = value;
* Get the value of x_final
* En [m]
* @return the value of x_final
double getX_final()
return x_final;
}
* Set the value of y_final
* En [m]
* * @param value the new value of y_final
void setY_final(double value)
 y_final = value;
* Get the value of y_final
* En [m]
* Oreturn the value of y_final
double getY_final()
```

```
return y_final;
  * Set the value of q_x_y_
  * Función de distribución
  * * @param value the new value of q_x_y_
 void setQ_x_y_(TP1Act4::funcion value)
 {
   q_x_y_ = value;
  * Get the value of q_x_y_
 * Función de distribución
 * @return the value of q_x_y_
 TP1Act4::funcion getQ_x_y_()
  return q_x_y_;
 }
 /**
 */
 void getDistribución()
 {
 }
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 //
 // Protected attribute accessor methods
 // Protected attribute accessor methods
 //
private:
```

```
// Static Private attributes
//

// Private attribute accessor methods
//

// Private attribute accessor methods
//

void initAttributes();

};
} // end of package namespace
#endif // CARGA_DISTRIBUIDA_101_H
```

Carga Puntual

```
[]: #include "Carga_Puntual_101.h"

// Constructors/Destructors
//

Carga_Puntual_101::Carga_Puntual_101()
{
    initAttributes();
}

Carga_Puntual_101::~Carga_Puntual_101()
{
}

// Methods
//

// Accessor methods
//
```

```
// Other methods
//

void Carga_Puntual_101::initAttributes()
{
}
```

```
[ ]: #ifndef CARGA_PUNTUAL_101_H
     #define CARGA_PUNTUAL_101_H
     #include "TP1Act4/Carga_101.h"
     #include "TP1Act4/Carga_101.h"
     #include string
     #include vector
    namespace TP1Act4 {
     /**
      * class Carga_Puntual_101
      */
     class Carga_Puntual_101 : virtual public Carga_101, virtual public Carga_101
     public:
      // Constructors/Destructors
       * Empty Constructor
      Carga_Puntual_101();
       /**
       * Empty Destructor
      virtual ~Carga_Puntual_101();
      // Static Public attributes
      //
       // Public attributes
```

```
//
// En [m]
int Posición_x;
// En [m]
int Posición_y;
// Public attribute accessor methods
// Public attribute accessor methods
/**
* Set the value of Posición_x
 * En [m]
* @param value the new value of Posición_x
void setPosición_x(int value)
 Posición_x = value;
* Get the value of Posición_x
* En [m]
* Oreturn the value of Posición_x
int getPosición_x()
 return Posición_x;
}
* Set the value of Posición_y
* En [m]
* Oparam value the new value of Posición_y
void setPosición_y(int value)
Posición_y = value;
}
 * Get the value of Posición_y
```

```
* En [m]
  * @return the value of Posición_y
 int getPosición_y()
   return Posición_y;
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 //
 // Protected attribute accessor methods
 //
 // Protected attribute accessor methods
 //
private:
 // Static Private attributes
 // Private attributes
 //
 // Private attribute accessor methods
 //
 // Private attribute accessor methods
 //
 void initAttributes();
};
} // end of package namespace
#endif // CARGA_PUNTUAL_101_H
```

Catálogo

```
[]: #ifndef CATÁLOGO_101_H
     #define CATÁLOGO_101_H
     #include string
     #include vector
    namespace TP1Act4 {
     /**
      * class Catálogo_101
     */
     class Catálogo_101
     public:
      // Constructors/Destructors
      /**
       * Empty Constructor
      Catálogo_101();
       * Empty Destructor
      virtual ~Catálogo_101();
      // Static Public attributes
      // Public attributes
      // Public attribute accessor methods
      //
      // Public attribute accessor methods
       //
```

```
/**
  * @return TP1Act4::Perfil_101
  * Oparam Von_Misses En [MPa]
  * * @param Área_mínima En [cm²]
  * @param Material
  * @param Tipo_de_Perfil Opcional
 TP1Act4::Perfil_101 Buscar_Perfil(double Von_Misses, double Área_mínima,_
 string Material, string Tipo_de_Perfil)
 {
 }
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 //
 // Protected attribute accessor methods
 //
 // Protected attribute accessor methods
 //
private:
 // Static Private attributes
 // Private attributes
 //
 unsigned int Precio;
 unsigned int Proveedor;
 string Nomenclatura_Perfil;
 // Private attribute accessor methods
 //
 // Private attribute accessor methods
  //
```

```
/**
* Set the value of Precio
* Oparam value the new value of Precio
void setPrecio(unsigned int value)
 Precio = value;
}
/**
* Get the value of Precio
* Oreturn the value of Precio
*/
unsigned int getPrecio()
 return Precio;
* Set the value of Proveedor
* Oparam value the new value of Proveedor
void setProveedor(unsigned int value)
 Proveedor = value;
* Get the value of Proveedor
* Oreturn the value of Proveedor
unsigned int getProveedor()
 return Proveedor;
/**
* Set the value of Nomenclatura_Perfil
* Oparam value the new value of Nomenclatura_Perfil
void setNomenclatura_Perfil(string value)
 Nomenclatura_Perfil = value;
}
```

```
* Get the value of Nomenclatura_Perfil
  * @return the value of Nomenclatura_Perfil
  */
string getNomenclatura_Perfil()
{
   return Nomenclatura_Perfil;
}

void initAttributes();

};
} // end of package namespace

#endif // CATÁLOGO_101_H
```

```
[]: #include "Catálogo_101.h"
     // Constructors/Destructors
     //
     Catálogo_101::Catálogo_101()
       initAttributes();
     Catálogo_101::~Catálogo_101()
     }
     //
     // Methods
     // Accessor methods
     // Other methods
     //
     void Catálogo_101::initAttributes()
     {
     }
```

Función

```
[ ]: #ifndef FUNCION_H
     #define FUNCION_H
     #include string
    namespace TP1Act4 {
     /**
      * class funcion
     */
     class funcion
     public:
      // Constructors/Destructors
      /**
       * Empty Constructor
      funcion();
       * Empty Destructor
      virtual ~funcion();
      // Static Public attributes
      //
      // Public attributes
       //
      // Public attribute accessor methods
      //
      // Public attribute accessor methods
      //
     protected:
      // Static Protected attributes
```

```
//
 // Protected attributes
 // Protected attribute accessor methods
 //
 // Protected attribute accessor methods
 //
private:
 // Static Private attributes
 // Private attributes
 // Private attribute accessor methods
 //
 // Private attribute accessor methods
} // end of package namespace
#endif // FUNCION_H
```

```
[]: #include "funcion.h"

// Constructors/Destructors
//

funcion::funcion()
{
}

funcion::~funcion()
{
}

//
```

```
// Methods
//

// Accessor methods
//

// Other methods
//
```

Perfil

```
[]: #ifndef PERFIL_101_H
     #define PERFIL_101_H
     #include string
     #include vector
    namespace TP1Act4 {
     * class Perfil_101
     */
     class Perfil_101
     public:
      // Constructors/Destructors
       * Empty Constructor
      Perfil_101();
       * Empty Destructor
      virtual ~Perfil_101();
       // Static Public attributes
```

```
//
 // Public attributes
 // Public attribute accessor methods
 //
 // Public attribute accessor methods
 //
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 // Protected attribute accessor methods
 //
 // Protected attribute accessor methods
private:
 // Static Private attributes
 // Private attributes
 // En [MPa]
 unsigned int Esfuerzo_de_Von_Misses;
 // En [m<sup>2</sup>]
 unsigned int Área;
 // En [m^3]
 unsigned int Momento_Primer_Orden;
 // En [m]
 unsigned int Momento_Segundo_Orden;
 string Id_Estandar_del_Perfil;
  // Private attribute accessor methods
```

```
// Private attribute accessor methods
/**
* Set the value of Esfuerzo_de_Von_Misses
* En [MPa]
* * @param value the new value of Esfuerzo_de_Von_Misses
void setEsfuerzo_de_Von_Misses(unsigned int value)
  Esfuerzo_de_Von_Misses = value;
}
* Get the value of Esfuerzo_de_Von_Misses
* En [MPa]
* Oreturn the value of Esfuerzo_de_Von_Misses
unsigned int getEsfuerzo_de_Von_Misses()
  return Esfuerzo_de_Von_Misses;
}
* Set the value of Área
* En [m<sup>2</sup>]
* Oparam value the new value of Área
void setÁrea(unsigned int value)
  Área = value;
* Get the value of Área
* En [m<sup>2</sup>]
* @return the value of Area
unsigned int getÁrea()
 return Área;
}
```

```
* Set the value of Momento_Primer_Orden
 * En [m^3]
 * @param value the new value of Momento_Primer_Orden
void setMomento_Primer_Orden(unsigned int value)
  Momento_Primer_Orden = value;
}
/**
 * Get the value of Momento_Primer_Orden
 * En [m]^3
* @return the value of Momento_Primer_Orden
unsigned int getMomento_Primer_Orden()
  return Momento_Primer_Orden;
}
* Set the value of Momento_Segundo_Orden
 * En [m]
* @param value the new value of Momento_Segundo_Orden
void setMomento_Segundo_Orden(unsigned int value)
  Momento_Segundo_Orden = value;
}
/**
* Get the value of Momento_Segundo_Orden
*  * @return the value of Momento_Segundo_Orden
unsigned int getMomento_Segundo_Orden()
 return Momento_Segundo_Orden;
}
 * Set the value of Id_Estandar_del_Perfil
 * @param value the new value of Id_Estandar_del_Perfil
void setId_Estandar_del_Perfil(string value)
  Id_Estandar_del_Perfil = value;
}
```

```
/**
 * Get the value of Id_Estandar_del_Perfil
 * @return the value of Id_Estandar_del_Perfil
 */
string getId_Estandar_del_Perfil()
{
    return Id_Estandar_del_Perfil;
}

void initAttributes();

};
} // end of package namespace

#endif // PERFIL_101_H
```

```
[]: #include "Perfil_101.h"
     // Constructors/Destructors
     Perfil_101::Perfil_101()
      initAttributes();
     Perfil_101::~Perfil_101()
     {
     }
     // Methods
     // Accessor methods
     //
     // Other methods
     //
     void Perfil_101::initAttributes()
     {
     }
```

Viga

```
[]: #ifndef VIGA_101_H
     #define VIGA_101_H
     #include string
     #include vector
     #include "Carga_101.h"
     namespace TP1Act4 {
     /**
     * class Viga_101
      */
     class Viga_101
     public:
      // Constructors/Destructors
       * Empty Constructor
      Viga_101();
      /**
       * Empty Destructor
      virtual ~Viga_101();
      // Static Public attributes
      //
      // En [m]
      static unsigned long int largo;
      // Public attributes
      //
      TP1Act4::Material_101 Material;
      // Opcional
      TP1Act4::Tipo de Perfil_101 Tipo_de_Perfil;
```

```
std::vector<Carga_101*> m_cargaVector;
// Public attribute accessor methods
/**
* Set the value of largo
* En [m]
* Oparam value the new value of largo
void setLargo(unsigned long int value)
 Viga_101::largo = value;
* Get the value of largo
* En [m]
* Oreturn the value of largo
unsigned long int getLargo()
 return Viga_101::largo;
}
// Public attribute accessor methods
//
/**
* Set the value of Material
* @param value the new value of Material
void setMaterial(TP1Act4::Material_101 value)
 Material = value;
}
* Get the value of Material
* Oreturn the value of Material
TP1Act4::Material_101 getMaterial()
{
 return Material;
```

```
/**
 * Set the value of Tipo_de_Perfil
 * Opcional
 * * @param value the new value of Tipo_de_Perfil
void setTipo_de_Perfil(TP1Act4::Tipo de Perfil_101 value)
{
  Tipo_de_Perfil = value;
}
 * Get the value of Tipo_de_Perfil
 * Opcional
* @return the value of Tipo_de_Perfil
TP1Act4::Tipo de Perfil_101 getTipo_de_Perfil()
  return Tipo_de_Perfil;
}
/**
 * Get the list of Carga objects held by m_cargaVector
 * Oreturn std::vector<Carga_101> list of Carga objects held by m_cargaVector
 */
std::vector<Carga_101> getCargaList();
/**
 * @return double
* Oparam Magnitud En [N]
 * @param Datos_de_Perfil
 */
virtual double Esfuerzo_Normal(TP1Act4::Carga_101 Magnitud, TP1Act4::
→Perfil_101 Datos_de_Perfil) = 0;
/**
 * @return double
* Oparam Magnitud En [N^\]
double Esfuerzo_Cortante(TP1Act4::Carga_101 Magnitud)
{
}
```

```
* @return double
  * * @param Esfuerzo_Normal En [MPa]
  * * @param Esfuerzo_Cortante En [MPa]
 double Von_Misses(double Esfuerzo_Normal, double Esfuerzo_Cortante)
 {
 }
 /**
  * En [cm<sup>2</sup>]
  * @return double
  * @param Datos_de_Perfil Se requieren los valores de momentos de Inercia.
 double Área_mínima(TP1Act4::Perfil_101 Datos_de_Perfil)
 }
 /**
  */
 void Cantidad_de_Cargas()
 {
 }
protected:
 // Static Protected attributes
 // Protected attributes
 //
  // Protected attribute accessor methods
  //
 // Protected attribute accessor methods
  //
private:
 // Static Private attributes
 // Private attributes
  //
```

```
// Private attribute accessor methods
//

// Private attribute accessor methods
//

void initAttributes();

};
} // end of package namespace
#endif // VIGA_101_H
```

```
[]: #include "Viga_101.h"
     // Constructors/Destructors
     //
     Viga_101::Viga_101()
      initAttributes();
     Viga_101::~Viga_101()
     {
     }
     // Methods
     //
     // Accessor methods
     //
     * Get the list of Carga objects held by m_cargaVector
     * @return std::vector<Carga_101 *> list of Carga objects held by m_cargaVector
     std::vector<Carga_101 *> Viga_101::getCargaList() {
      return m_cargaVector;
     }
```

```
// Other methods
//

void Viga_101::initAttributes()
{
   Material = Acero;
}
```