# I danual Technological Technological Control C

LUIS GERARDO MARCELINO TAX MANTANICO

### **DIAGRAMA DE CLASES**

UN DIAGRAMA DE CLASES ES UNA HERRAMIENTA DE MODELADO QUE SE UTILIZA PARA REPRESENTAR LAS CLASES Y SUS RELACIONES, ESTE TIPO DE DIAGRAMA ES MUY ÚTIL PARA VISUALIZAR LA ESTRUCTURA DE UNA CLASE, EN ESTE PROYECTO SE UTILIZARON DIFERENTES TIPOS DE CLASE CADA CLASE CONTABA CON SUS ATRIBUTOS QUE ERAN DE TIPO PRÍVATE,

# **REQUISITOS PREVIOS:**

ASEGÚRARSE DE TENER INSTALADO UN COMPILADOR DE C++ Y MAKE EN TU SISTEMA. PUEDES INSTALARLOS UTILIZANDO EL GESTOR DE PAQUETES DE TU SISTEMA OPERATIVO. POR EJEMPLO, EN SISTEMAS BASADOS EN DEBIAN/UBUNTU, PUEDES INSTALARLOS CON EL SIGUIENTE COMANDO:

**SUDO APT-GET INSTALL G++ MAKE** 

# **EJECUTA EL PROGRAMA:**

UNA VEZ COMPILADO, PUEDES EJECUTAR EL PROGRAMA COMO SE DESCRIBE A CONTINUACION
BASHCOPY CODE
./SOLITARIO

# **DIAGRAMA DE CLASES**

