

Ingresa en <http://github.com/111milprogramadores> y en la pestaña **Repositories** elige el que quieras descargar

GitHub - 111milprogramadores / poo-01-cine

Personal Open source Business Explore Pricing Blog Support This repository Search Sign in Sign up

111milprogramadores / poo-01-cine Watch 1 Star 1 Fork 0

Code Issues (0) Pull requests (0) Projects (0) Pulse Graphs

Ejercicio 1 de Programación Orientada a Objetos

12 commits 2 branches 3 releases 2 contributors

Branch: master New pull request Find file Clone or download

Joquin Leonel Robles	Base de interfaz gráfica para implementación de CU Registrar Película	Latest commit 7 days ago
src/propiedades	Agregados métodos de toString() a clases de dominio	4 days ago
src/poo/cine	Base de interfaz gráfica para implementación de CU Registrar Película	3 days ago
test/poo/cine/test	Agregados métodos de toString() a clases de dominio	3 days ago
.gitignore	Implementación de método mostrarCine() y toString() de programación, ...	7 days ago
README.md	Base de enunciado del ejercicio en README	10 days ago
build.xml	Estructura Inicial de Clases del dominio Cine	10 days ago
manifest.xml	Estructura Inicial de Clases del dominio Cine	10 days ago
README.md		

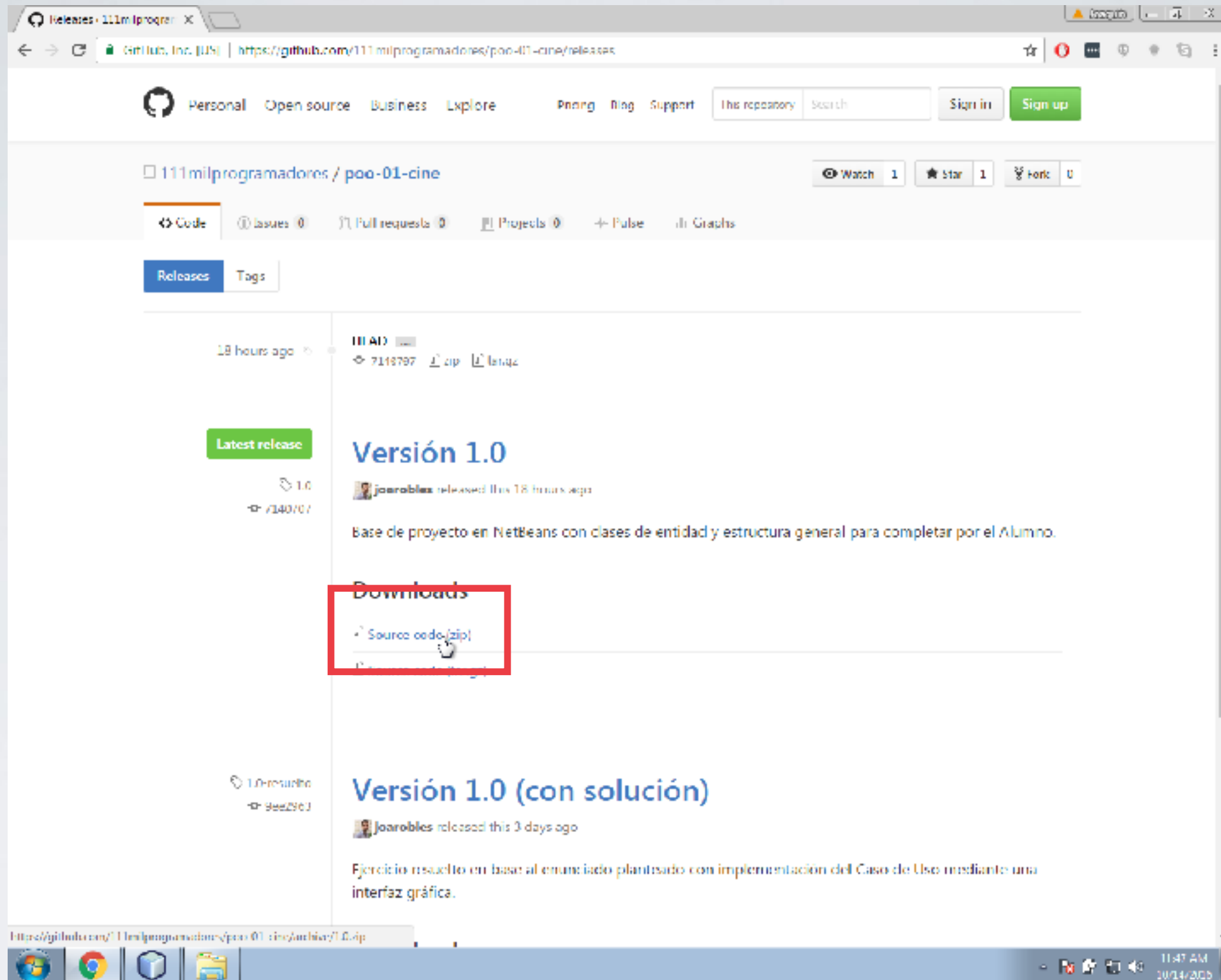
Complejo de Cines

Ejercicio 1 de Programación Orientada a Objetos

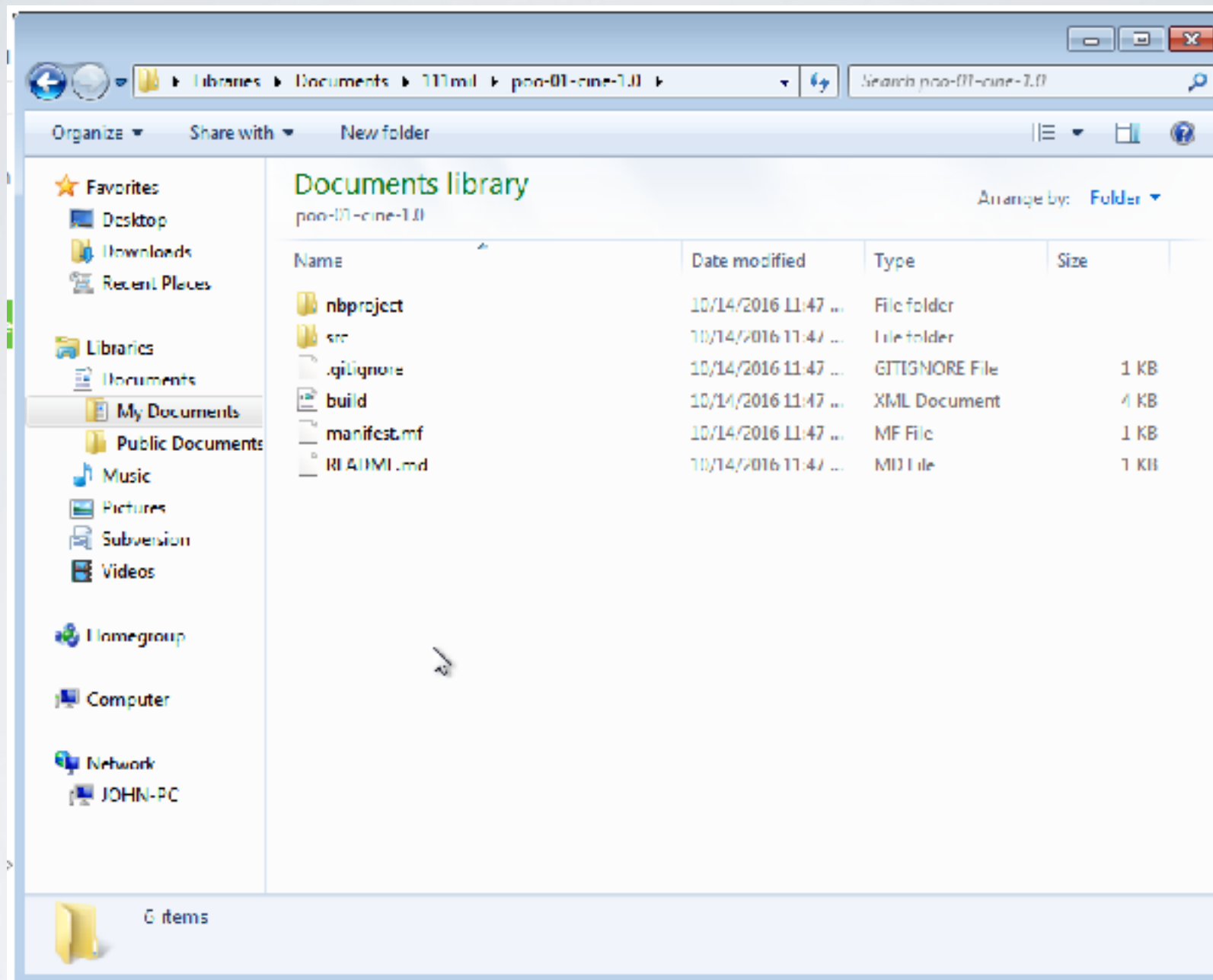
Este ejercicio forma parte de la Guía Práctica del módulo Programación Orientada a Objetos del programa nacional 111mil Programadores.

Este complejo de cines cuenta con varios cines distribuidos en la ciudad. Cada cine tiene varias salas. Las salas no tienen el

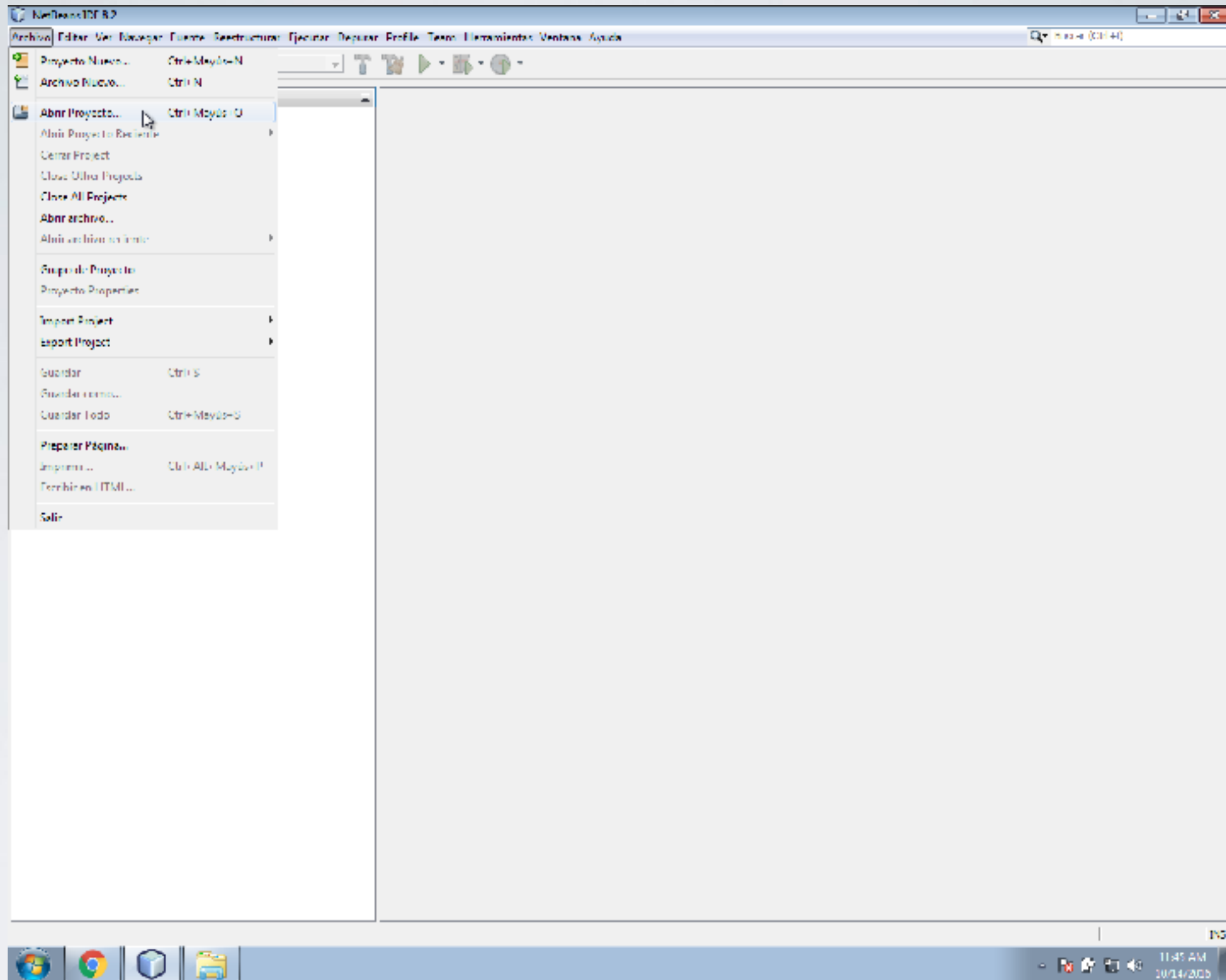
En la página del repositorio ingresa a la pestaña **releases**



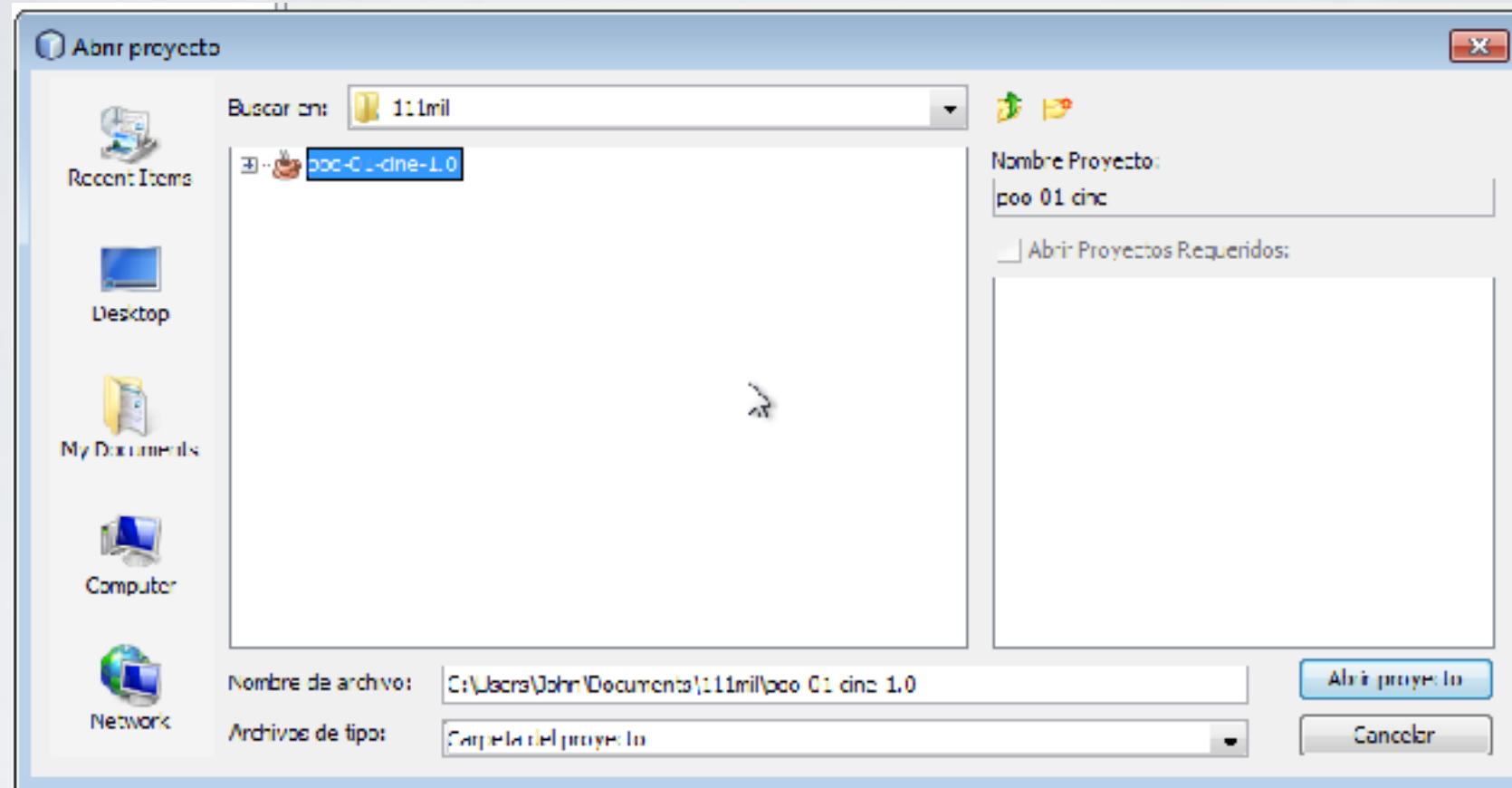
Para la última versión selecciona la opción **Source code (zip)** y descarga el archivo comprimido del proyecto NetBeans
Puedes repetir este proceso para descargar la solución al enunciado



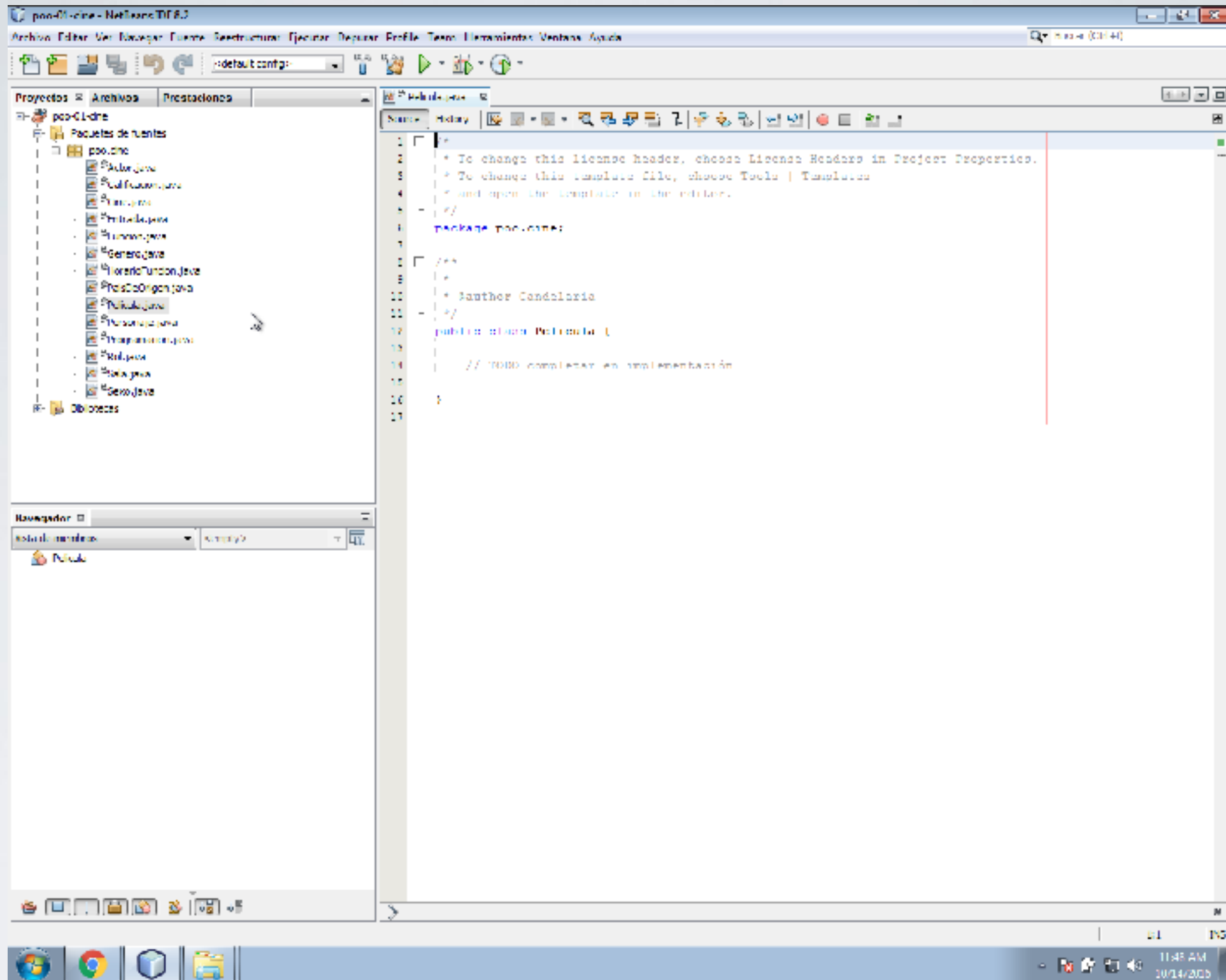
Descomprime el archivo descargado en tu carpeta de proyectos



Selecciona la opción **Abrir Proyecto** dentro del menú **Archivo**



Navega hasta encontrar la carpeta descomprimida y **selecciona el proyecto** de NetBeans con el ícono de una taza de café



Ya puedes comenzar a implementar tu solución