PROYECTO DE LA ASIGNATURA DESARROLLO DE PROGRAMAS

Curso 2022/23

Grado en Ingeniería en Informática en: Ingeniería del Software - Ingeniería de Computadores



DP Ciclismo

Fecha límite: 31 de octubre 2 de noviembre

En este documento se especifican las acciones que deben llevarse a cabo para implementar el proyecto de la asignatura Desarrollo de Programas.

1.- Introducción

El objetivo del proyecto de la asignatura es construir un sistema que permita realizar una simulación de una competición de carreras ciclistas. En el caso de la asignatura, hemos utilizado algunas ideas de las competiciones reales pero hemos hecho una adaptación propia y ficticia a los conceptos del Paradigma de Orientación a Objetos impartidos en la asignatura.

Así, el proyecto consistirá en simular como una **Organización** de competiciones ciclistas gestiona una carrera compuesta por una serie de **Etapas**. En estas carreras participan distintas **Equipos** compuestos por **Ciclistas** y las **Bicicletas** que los **Equipos** les asignan para competir. El objetivo de los **Ciclistas** será acabar cada **Etapa** con el menor tiempo posible y así tratar de ganar el campeonato de **Ciclistas** y que sus **Equipos** ganen el campeonato por **Equipos**.

2.- Descripción de las clases principales existentes en el proyecto "DP Ciclismo"

2.1- Etapa

La clase **Etapa** representa al recorrido donde competirán cada jornada los **Ciclistas** con sus **Bicicletas**. La diferencia entre cada *Etapa* viene marcada por características como la diferente **dificultad** del recorrido y la **longitud** del mismo. Estas características van a influir de diversas formas en el rendimiento del **Ciclista** con su **Bicicleta**.

Requisitos de la clase Etapa:

- cada objeto de la clase **Etapa** se caracteriza por tener, al menos, los siguientes campos:
 - **nombre** de **Etapa**.
 - dificultad, mide la dureza del recorrido. Así, la velocidad que es capaz de alcanzar un Ciclista con un Bicicleta en una Etapa depende inversamente de este valor. Es decir, a mayor dificultad, menor será la velocidad que el Ciclista con su Bicicleta pueden alcanzar en esa Etapa. Este valor se deberá usar para el cómputo de la velocidad de cada Ciclista.
 - distancia, kilómetros a realizar en el recorrido de la Etapa. Influye de forma directa en los minutos que necesita un Ciclista con su Bicicleta para finalizar la carrera.
 Es decir, a mayor distancia en una Etapa, mayor será el tiempo necesario que el Ciclista con su Bicicleta necesita para finalizar esa Etapa.

Funcionalidad de la clase Etapa:

• Se debe poder mostrar las características de una Etapa.

2.2- Bicicleta

La clase **Bicicleta** representa a las distintas bicicletas que los **Ciclistas** pueden usar en las **Etapas**. La diferencia entre cada **Bicicleta** viene marcada por el diferente **peso** y **perdurabilidad** de la misma. Estas características van a influir de diversas formas en el rendimiento del **Ciclista** y la **Bicicleta** que usa en cada **Etapa**.

Requisitos de la clase Bicicleta:

- cada objeto de la clase Bicicleta se caracteriza por tener, al menos, los siguientes campos:
 - nombre de la Bicicleta.
 - peso, almacena el peso de la bicicleta concreta. Hay que tener en cuenta que la velocidad alcanzada por un Ciclista con una Bicicleta durante una Etapa dependerá directamente de la habilidad del Ciclista e inversamente de este campo peso y de la dificultad de la Etapa.

Funcionalidad de la clase Bicicleta:

- Debe ser capaz de calcular su velocidad cuando es usada por un Ciclista en particular en una Etapa en concreto, siendo esta velocidad el resultado de calcular:
 - velocidad = (habilidad del Ciclista * 100) / (peso de la Bicicleta * dificultad de la etapa);
- Debe ser capaz de proporcionar el tiempo necesario (medido en minutos) para terminar la Etapa cuando es usada por un Ciclista en particular en una Etapa concreta, siendo este tiempo el resultado de calcular:
 - tiempo (en minutos) = (distancia de la Etapa / velocidad de la Bicicleta con Ciclista concreto en Etapa concreta) * 60;

2.3- Ciclista

La clase **Ciclista** representa a los ciclistas que competirán con sus **Bicicletas** cada **Etapa**. La diferencia entre cada **Ciclista** viene marcada por la diferente **habilidad** y **energía** del **Ciclista**. Estas características van a influir de diversas formas en el rendimiento del **Ciclista** y su **Bicicleta** en cada **Etapa**.

Requisitos de la clase Ciclista:

- cada objeto de la clase **Ciclista** se caracteriza por tener, al menos, los siguientes campos:
 - nombre del Ciclista.
 - bicicleta del Ciclista, es la Bicicleta asignada por el Equipo al que pertenece el Ciclista antes de una Etapa. Para poder competir, cada Ciclista debe llegar a la Etapa con una Bicicleta asignada por su Equipo. Esta Bicicleta puede variar entre Etapa y Etapa e incluso estar a un valor nulo si el Equipo no tiene una Bicicleta concreta para asignar al Ciclista. En el caso de que el Equipo no tenga disponible una Bicicleta concreta para asignar al Ciclista, el Ciclista no tendrá Bicicleta asignada y se mostrará un mensaje indicando que el Ciclista no puede ser enviado a esa Etapa por no tener una Bicicleta disponible y que abandona la competición.
 - habilidad, mantiene un valor con la habilidad del Ciclista.
 - energía, almacena la energía restante que le queda a un Ciclista para finalizar la competición. Se pierde una unidad de energía por cada minuto de tiempo compitiendo. Si un Ciclista se queda sin energía, tendrá que abandonar la competición en ese momento sin terminar ya la Etapa en la que le haya sucedido.
 - **resultados**, cada **Ciclista** debe guardar un registro con los **resultados** obtenidos (tiempo) en cada Etapa que haya disputado que vaya disputando de la competición.
 - equipo, es el Equipo al que pertenece el Ciclista (este campo es necesario en la entrega inicial pero puede que en la entrega final no lo sea, dependiendo de las colecciones Java utilizadas)

Funcionalidad de la clase Ciclista:

- Debe ser capaz de recibir la Bicicleta que le asigne su Equipo y poder cambiarla entre carrera y carrera.
- Debe ser capaz de comprobar e informar si ha abandonado o no (si tiene suficiente energía) para seguir participando en el campeonato.
- Debe ser capaz de gestionar y proporcionar información sobre el resultado obtenido en cualquier **Etapa**.
- Debe ser capaz de devolver el número total de Etapas en las que ha participado, las que ha terminado, total de tiempo acumulado en las etapas que consiguió terminar, y, su caso, la Etapa en la que abandonó.
- Debe proporcionar la funcionalidad necesaria para que el Ciclista pueda usar una Bicicleta en una Etapa. Así, esta funcionalidad se encargará de:
 - Si el *Ciclista*, conduciendo la *Bicicleta* asignada en la *Etapa* indicada, no ha tenido que abandonar por falta de energía:
 - guardar en **resultados** el **tiempo** (en minutos) que ha necesitado para terminar la carrera
 - restar a su **energía** el número de <u>minutos que ha tardado en finalizar la</u> carrera.
 - Si el Ciclista se quedó sin energía antes de poder terminar una Etapa:
 - guardar como resultado de esa Etapa el número negativo que indica los minutos de energía extra que hubiera necesitado para poder terminar la carrera.

Representa los *Equipos* que competirán tanto por ganar la clasificación por Equipos como que uno de sus Ciclistas gane el campeonato individual de Ciclistas.

Cada **Equipo** tendrá una serie de **Ciclistas** y **Bicicletas** en exclusiva. Su labor principal es mantener un equipo de **Ciclistas** y **Bicicletas**. Cada **Equipo** se caracteriza además por poder tener distintos criterios de ordenación para sus *Bicicletas* y sus *Ciclistas* para decidir qué *Bicicleta* asignar a un *Ciclista* y en qué orden enviar en cada **Etapa** a la **Organización** los **Ciclistas** junto con su **Bicicleta** asignada. Es decir, un **Equipo** puede preferir ordenar sus Ciclistas y Bicicletas de manera que, por ejemplo, primero envía al **Ciclista** con más **energía** junto con la **Bicicleta** con menos **peso**, al segundo **Ciclista** con más **energía** junto con la segunda **Bicicleta** con menos **peso**, etc.

Requisitos de la clase Equipo:

- cada objeto de tipo **Equipo** se caracteriza por tener, al menos, los siguientes campos:
 - **nombre** del equipo.
 - ciclistas, una estructura de datos donde se almacenan los Ciclistas del Equipo.
 - Esta estructura se mantendrá ordenada de acuerdo a un criterio de comparación de Ciclistas, que se podrá aplicar de forma ascendente o descendente, basado en el uso de una o varias de sus características como energía, nombre, total de minutos acumulados, etc.. Dicho orden podrá ser completamente distinto para cada Equipo e incluso podría ser modificado durante el campeonato.
 - ciclistas Abandonado, una estructura de datos donde se almacenan los Ciclistas del Equipo que han abandonado. Esta estructura se mantendrá ordenada de acuerdo al orden de inserción.
 - bicicletas, una estructura de datos donde se almacenan las Bicicletas del Equipo.
 - Esta estructura se mantendrá ordenada de acuerdo a un criterio de comparación de **Bicicletas**, que se podrá aplicar de forma ascendente o descendente, basado en el uso de una o varias de sus características como **peso** o **nombre**. Dicho orden podrá ser completamente distinto para cada **Equipo** e incluso podría ser modificado durante el campeonato.

Funcionalidad de la clase Equipo:

- Debe ser capaz de ordenar sus Ciclistas y sus Bicicletas de acuerdo a los criterios de comparación que tenga el Equipo teniendo en cuenta además que dichos criterios podrían ser modificados durante el campeonato.
- Debe ser capaz de proporcionar información sobre el total de tiempo acumulado por sus Ciclistas.
- Debe ser capaz de enviar en cada Etapa a sus Ciclistas sin abandonar junto con las Bicicletas asignadas. Se considera que un equipo siempre tendrá al menos tantas Bicicletas como Ciclistas tenga el Equipo..

2.5.- Organización

Representa a la clase capaz de gestionar el campeonato.

Requisitos de la clase Organización:

- se caracteriza por tener, al menos, los siguientes campos:
 - etapas, estructura con las Etapas que componen el campeonato, ordenadas según un criterio de comparación de Etapas basado en una o varias de sus características (dificultad, distancia o nombre). Dicho criterio de comparación será establecido en cada simulación en el momento de creación de la instancia de Organización y no será cambiado a lo largo del campeonato.
 - equipos, estructura con todos los Equipos que se han inscrito para participar en la carrera. Esta estructura se mantendrá ordenada de acuerdo a un criterio de

- comparación de Equipos, que se podrá aplicar de forma ascendente o descendente, basado en el uso de una o varias de sus características como, **nombre, total de minutos acumulados por sus corredores**, etc..
- ciclistas Carrera, estructura con los Ciclistas que van a competir en una determinada carrera. Esta estructura se mantendrá ordenada de acuerdo a un criterio de comparación de Ciclistas, que se podrá aplicar de forma ascendente o descendente, basado en el uso de una o varias de sus características como energía, nombre, total de minutos acumulados, nombre, etc.. Dicho orden podrá ser completamente distinto para cada Equipo e incluso podría ser modificado durante el campeonato.

Funcionalidad de la clase Organización:

- Debe ser capaz de inscribir **Equipos** en la competición por etapas que organiza.
- Debe ser capaz de gestionar el desarrollo de la carrera de manera que, una vez tiene las
 Etapas que componen la competición y los Equipos que van a competir:
 - o ordenará y mostrará las Etapas que componen la carrera
 - o mostrará las Equipos que van a competir
 - gestionará la competición, realizando todas las Etapas que haya disponibles (el detalle de la gestión de cada Etapa se muestra más adelante) siempre que no se dé alguna de las siguientes condiciones de finalización:
 - No hay **Ciclistas** disponibles para competir porque todos han abandonado.
 - Solo queda un Ciclista para competir porque el resto ya ha abandonado.
 - Una vez finalice la carrera, realizará la Ceremonia de Entrega de Premios:
 - En caso de que todos los *Ciclistas* hayan abandonado, se declarará el ganador de *Ciclistas* y de *Equipos* como desierto. Es decir, ningún *Ciclista* ni *Equipo* habrá ganado el campeonato.
 - En caso de que no todos los *Ciclistas* hayan abandonado, el Ciclista ganador de la carrera será el Ciclista con menos minutos acumulados entre los Ciclistas sin abandonar y el Equipo ganador aquel que menos minutos de media acumule entre sus *Ciclistas* sin abandonar.
 - En todos los casos se mostrará como resumen final del campeonato:
 - los Ciclistas sin abandonar, si los hay, junto con los resultados obtenidos, ordenados de forma ascendente de acuerdo al total de minutos acumulados. En caso de empate, de forma ascendente por el nombre del Ciclista.
 - los Ciclistas que han abandonado, si los hay, junto con los resultados obtenidos hasta su abandono, ordenados de forma ascendente de acuerdo al total de minutos acumulados hasta el momento de su abandono. En caso de empate, de forma ascendente por el nombre del Ciclista.
 - los Equipos con Ciclistas sin abandonar, si los hay, junto con los minutos acumulados y el estado de sus Ciclistas al terminar el campeonato. Estarán ordenados de forma ascendente de acuerdo a la medial total de minutos acumulados por sus Ciclistas sin abandonar. En caso de empate, de forma ascendente por el nombre del Equipo.
 - Se mostrarán los Equipos, si los hay, en los que todos los Ciclistas han abandonado junto con sus Ciclistas. Estarán ordenados de forma ascendente por el nombre del Equipo.
- Debe ser capaz de gestionar la celebración de cada Etapa del campeonato, de manera que:
 - Solicitará en cada turno a cada Equipo que le envíe los Ciclistas que tiene.

- la **Organización** irá incluyendo a cada **Ciclista**, junto con su Bicicleta asignada, en el orden recibido en la estructura de datos **Ciclistas**.
- Si hay al menos un *Ciclista* disponible, se puede competir. Para ello:
 - se ordenará a los Ciclistas disponibles de manera descendente de acuerdo al total de minutos acumulados en los resultados de Etapas anteriores de cada Ciclista, y, en caso de igualdad, de forma descendente por el nombre del Ciclista.
 - siguiendo este orden, <u>a cada Ciclista se le pedirá que conduzca su</u> **Bicicleta** en la **Etapa** correspondiente a ese turno.
 - o De cada Ciclista que vaya compitiendo se mostrará:
 - sus características
 - las características de su Bicicleta
 - la velocidad que es capaz de alcanzar en esa Etapa con ese Bicicleta
 - en caso de terminar la carrera:
 - el tiempo obtenido
 - en caso de no terminar la carrera:
 - la cantidad de energía que le faltaba para finalizar la Etapa
 - el tiempo que llevaba en la Etapa en el momento del abandono
 - Se mostrarán los resultados obtenidos en la carrera por todos los Ciclistas, incluyendo:
 - los Ciclistas que han terminado la carrera ordenados por su posición en la misma
 - o los *Ciclistas* que han abandonado
 - Al finalizar la carrera se devolverán los Ciclistas (junto con sus Bicicletas) a sus Equipos.

3.- Datos iniciales proporcionados

Se proporcionarán dos ficheros con unos datos iniciales de prueba para poder ejecutar la simulación con los mismos datos de partida. Estos ficheros son "DatosCampeonatoCompleto.java" y ""DatosCampeonatoAbandonos y están en la carpeta del proyecto del Campus Virtual (CVUEx).

4.- Requisitos y Evaluación

En este apartado se definen los requisitos mínimos, los requisitos de calidad y los requisitos extras de la entrega inicial del proyecto.

La forma en que el cumplimiento de estos requisitos afecta a la nota final se muestra en la siguiente figura:



a. Requisitos mínimos

- 5. Todas las clases deben incluir los constructores, métodos set y get de cada campo y métodos auxiliares que se consideren necesarios (toString, equals,etc..) para que su funcionalidad sea correcta. Además, deben definir correctamente su ámbito de uso con los modificadores de acceso correspondientes.
- 6. El proyecto debe proporcionar la funcionalidad detallada en este documento. Para ello, se deberá poder comprobar el correcto funcionamiento utilizando una clase llamada "CiclismoDemo.java" desarrollada por cada grupo que leerá el conjunto de datos de inicialización que se utilizará en cada caso para realizar la simulación e invocará el/los método/s necesarios del Campeonato para llevar a cabo la simulación. La funcionalidad proporcionada debe asegurar que:
 - a. El sistema funciona siempre dentro de unos parámetros de tiempo y uso de recursos adecuados.
 - b. El sistema controla todos los posibles errores de funcionamiento, avisando al usuario correctamente de su causa.
- La ejecución de la simulación del proyecto generará una salida por pantalla. Esta salida deberá seguir el formato especificado en la plantilla de salida disponible en la carpeta con el enunciado del proyecto.
 - Se puede tomar como referencia de salida de ejemplo con esta plantilla los ficheros de salida generados con los 2 conjuntos de datos iniciales disponibles en la carpeta con el enunciado del proyecto.
- El proyecto entregado por cada grupo será capaz de adaptarse a cualquier conjunto de datos iniciales y generar la salida adecuada.
 - Junto con el código del proyecto al menos deberán entregarse los ficheros con los 2 conjuntos de datos iniciales adaptados al proyecto así como la salida generada por el proyecto por cada uno de esos conjuntos de datos iniciales.
- El proyecto debe ejecutarse desde el principio hasta el final sin necesidad de solicitar la intervención del usuario.

- Aplicación correcta de los conceptos clase, encapsulación y composición:
 - Se definen correctamente las clases necesarias para el proyecto, especificando adecuadamente su interfaz funcional público.
 - Todas las clases aplican correctamente el principio de encapsulación sin exponer en su interfaz funcional pública detalles de implementación de sus datos.
 - Se utiliza adecuadamente la composición en la definición de las clases del proyecto.
- En el proyecto se habrá hecho un uso correcto de Collections: (mínimo List)
 - Se utilizarán correctamente, junto con los métodos que proporcionan, al menos una List, utilizándola de forma apropiada en cada caso, de acuerdo a sus características.

c. Requisitos de calidad

- Estilo de código adecuado. El código entregado cumple las especificaciones del estilo de código vistas a lo largo de la asignatura, entre las que por ejemplo se encuentran:
 - Correcta indentación de todo el código
 - Uso de un único estilo en los nombres de clases, variables y métodos así como en los comentarios, nombres de ficheros, declaraciones de funciones, bucles, especificación de condiciones e inicialización de variables.
 - Utilizar de forma adecuada las distintas estructuras de iteración. En este sentido:
 - solo se utilizan bucles for para iteración definida
 - bucles while para iteración indefinida
- Documentación interna y externa adecuada. El código entregado usa de forma correcta la funcionalidad JavaDoc y sus anotaciones para proporcionar:
 - o un resumen de lo que realiza cada clase
 - la explicación de todos sus métodos (y sus entradas y salidas) correspondientes
 (@param, @return, etc.)
- Formato de entrega adecuado:
 - El proyecto entregado seguirá las especificaciones del formato de entrega detalladas en el apartado 5 de este enunciado.

d. Requisitos extras

Como aportaciones adicionales a la entrega se pueden realizar las siguientes:

- Uso correcto de Iterator (0,5 puntos):
 - Se utilizará correctamente, en la funcionalidad apropiada a sus características, junto con los métodos que proporciona, al menos dos veces.

Como aportación adicional a la entrega se pueden realizar las siguientes:

 Uso correcto de la funcionalidad ofrecida por las Colecciones y los Comparadores (hasta 1,5 puntos):

- Se utilizará en cada momento el método más adecuado de los ofrecidos por las Collections para operar sobre los campos competidores y eliminados de la clase Campeonato:
 - Así, para valorar este apartado correctamente se tendrá en cuenta que en ningún momento se haga uso de variables auxiliares de tipo Collections en la clase Organización. Para realizar la funcionalidad requerida para la clase Organización es suficiente con usar los métodos adecuados de las Collections.
- Se entregarán, al menos, los siguientes comparadores implementados de forma correcta (o se implementará correctamente en la parte correcta su alternativa usando Lambdas y Streams):
 - Uno que compare las habilidades de 2 ciclistas y que en caso de empate use el nombre del ciclista como criterio de desempate.
 - Uno que compare la energía de 2 ciclistas y que en caso de empate use el nombre del ciclista como criterio de desempate.
 - Uno que compare el total de tiempo acumulado por 2 ciclistas y que en caso de empate use el nombre del ciclista como criterio de desempate.
 - Uno que compare el último tiempo conseguido por 2 ciclistas y que en caso de empate use el nombre del ciclista como criterio de desempate.
 - Uno que compare el peso de 2 bicicletas y que en caso de empate use el nombre de la bicicleta como criterio de desempate.
 - Uno que compare la dificultad de 2 etapas y que en caso de empate use el nombre de la etapa como criterio de desempate.
 - Uno que compare la media de tiempo acumulado por los ciclistas de 2 equipos y que en caso de empate use el nombre del equipo como criterio de desempate.

Pruebas unitarias del proyecto con JUnit (hasta 2 puntos):

- Se ha elaborado un conjunto completo de pruebas de los métodos de las clases (y
 de los métodos específicos de sus posibles subclases). Como mínimo se
 incluirán pruebas para las clases y métodos siguientes:
 - Ciclista:
 - correr(Etapa etapa)
 - getTotalMinutosEnCarrerasTerminadas() <- con al menos 2 carreras realizadas
 - Bicicleta:
 - calcularVelocidadConCiclistaEnEtapa(Ciclista ciclista, Etapa etapa)
 - calcularMinutosEnEtapa(Ciclista ciclista, Etapa etapa)
 - Equipo:
 - getMediaMinutosEquipo() <- con al menos 2 ciclistas en equipo y con al menos 2 carreras realizadas cada ciclista
 - enviarSiguienteCiclista() <- con al menos 2 ciclistas en equipo
- Es decir, estas pruebas contendrán un método de test con sus correspondientes aserción/es para cada método público que devuelva algún valor (excepto los métodos get de los campos de la clase) o realice algún cambio en el estado de los objetos (excepto de los métodos set de los campos de la clase) de la clase a probar.
- Además, debe incluir de forma obligatoria la creación de objeto/s necesario/s para las pruebas mediante el uso de Fixtures.
- Uso de la funcionalidad de Git proporcionada por BlueJ (hasta 1 punto):

- Se valorará que se haya hecho un <u>uso adecuado y continuado</u> a lo largo del desarrollo del proyecto (al menos desde 2 semanas antes de la fecha de la entrega).
- Se valorará especialmente este apartado en los proyectos realizados en grupo y, sobre todo, en los grupos de 3 miembros.

5.- Formato de la entrega

El código de la entrega contendrá exclusivamente el código necesario para satisfacer las especificaciones de la misma. Para realizar esta entrega se habilitará una tarea en el aula virtual.

Requisitos sobre la entrega:

- Además de tener en cuenta todas las consideraciones detalladas en el apartado "Requisitos mínimos" de este enunciado, los estudiantes deben también tener en cuenta:
 - El proyecto entregado debe poder abrirse y probarse en el entorno BlueJ 5.0.2.o posterior con Java 11 sin que sea necesario por parte de los profesores realizar ninguna acción adicional para su ejecución y pruebas.
 - El proyecto entregado solo contendrá una carpeta <u>cuyo contenido será</u> exclusivamente:
 - Las clases Java que implementan la funcionalidad del proyecto
 - El **fichero de inicialización** creado a partir del conjunto de datos de inicialización proporcionado.
 - Un fichero "Resumen.txt" (o "Readme.txt") que especifique:
 - nombre y apellido de cada miembro del grupo
 - nombre de la clase que hay que ejecutar para realizar una simulación
 - los extras que en opinión del grupo tiene su proyecto
 - El nombre de dicha carpeta será:
 - apellidos1y2DeEstudiante1_apellidos1y2DeEstudiante2_apellidos1y2DeEst udiante3
 - (*) se aplicará el orden alfabético sobre el primer apellido para decidir el orden de los estudiantes
 - La carpeta del proyecto deberá entregarse comprimida:
 - El formato a usar será exclusivamente el formato .zip.
 - <u>La entrega en cualquier otro formato, como .rar, se considerá no entregada.</u>
 - El nombre de este fichero.zip tendrá el mismo nombre que la carpeta del provecto

6.- Fecha de la entrega

Cada grupo de estudiantes deberá realizar la entrega del proyecto antes de las 08:30 del 2 de noviembre 14:00 horas del 31 de octubre.

El fichero .zip de la entrega debe ser subido POR TODOS los miembros del grupo.

Anexo I. Archivos con plantilla de formato, datos de inicio para pruebas y su salida esperada.

Junto con el enunciado del proyecto, los estudiantes tienen a su disposición una carpeta que contiene los siguientes ficheros:

- CiclismoDemo.java: contiene (en pseudocódigo) la clase con el método main de la simulación. Básicamente este método main en primer lugar cargará los datos de inicio y después invocará al método de Organización que gestiona el campeonato. El pseudocódigo mostrado en esta clase deberá adaptarse a la implementación del proyecto de cada grupo de trabajo.
- DatosCampeonatoCompleto.java y DatosCampeonatoAbandonos: contienen (en pseudocódigo) las clases con los datos de inicio de la simulación.
- SalidaDatosCampeonatoCompleto y SalidaDatosCampeonatoAbandonos: son las plantillas que contienen el formato de cómo debe mostrarse la información por pantalla al realizar las simulaciones.