



# Cuarta Iteración del Proyecto (I4): Juego Conversacional

#### Introducción

En esta cuarta iteración (I4) se debe completar el desarrollo del proyecto, empleando para ello conceptos, habilidades y herramientas en los que se ha trabajado durante el curso. En esta iteración se completarán las funcionalidades básicas del sistema para soportar Aventuras Conversacionales, y se podrán añadir otras que se consideren adecuadas para el Juego Original que cada equipo deberá diseñar e implementar sobre el sistema.

La Figura 1 ilustra los módulos del proyecto en los que se trabajará en la I4, partiendo del material elaborado en las anteriores iteraciones (I1, I2 e I3). En esta ocasión se completará el desarrollo de los módulos fundamentales del sistema y se podrán añadir otros con funcionalidades especiales convenientes para el juego particular que se implemente.

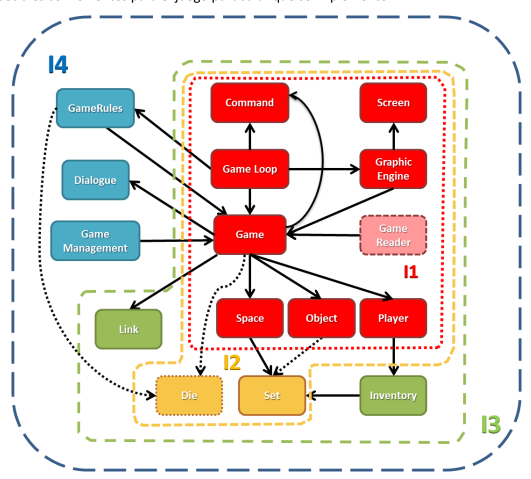


Figura 1. Módulos considerados en la cuarta iteración (I4), correspondiente al final del desarrollo proyecto.

Los módulos obtenidos como resultado de la I1 se han representado en rojo en la Figura 1. En ocre se presentan los módulos desarrollados en la I2. En verde se muestran los módulos que se desarrollaron en la I3. Por último, en azul se representan algunos ejemplos de módulos adicionales que se podrían desarrollar en la I4, en la que además deberán ampliarse y emplearse algunos de los módulos de anteriores iteraciones (rojos, ocres y verdes).





Los ejemplos de nuevos módulos incluidos en la Figura 1 son tres. El primero, GameManagement (Gestor de Juego), tiene la finalidad de dotar a la plataforma de la capacidad de gestionar partidas. El segundo, Dialogue (Diálogo), está destinado a dotar al sistema de una interfaz más amigable y natural. Por último, el tercero, GameRules (Reglas de Juego), está dirigido a dotar al juego de reglas que afecten a sus cambios de estado en cada momento, además de los cambios que la interacción del jugador provoque. De todos estos módulos se hablará con más detalle a lo largo de este documento.

El material de partida, resultado de I1, I2 e I3, debería generar una aplicación que permita:

- 1. Cargar espacios, enlaces, objetos y jugadores desde un fichero de datos.
- Gestionar todo lo necesario para la implementación de juegos conversacionales básicos utilizando todos los elementos mencionados en el punto anterior, como podría ser la Oca.
- 3. Soportar la interacción del usuario con el sistema, interpretando comandos para mover al jugador, manipular objetos, inspeccionar espacios y objetos, y salir del programa (además de utilizar un dado).
- 4. Soportar la generación de un fichero con el registro de comandos ejecutados y los correspondientes resultados obtenidos.
- 5. Mostrar el estado del juego en cada momento: posición del jugador, descripciones del espacio donde está, ubicación de los objetos en el mapa (tablero) del juego, objetos en el inventario del jugador, así como el último valor del dado.
- 6. Liberar todos los recursos utilizados antes de terminar la ejecución del programa.

#### Como resultado de la 14, se espera:

- 1. Una aplicación (JuegoConv) que permita implementar una Aventura Conversacional utilizando el sistema desarrollado a lo largo del curso y las extensiones incorporadas en esta última iteración. El programa deberá utilizar todas las características que debería proporcionar el material de partida (resultado de las anteriores iteraciones) convenientemente corregido, mejorado y ampliado.
- 2. Una aventura que contenga, al menos, 10 espacios y 20 objetos, con su correspondiente fichero de datos (incluyendo espacios, enlaces, objetos, jugador, etc.).
- 3. Corrección, mejora y ampliación de las funcionalidades de la plataforma de partida de acuerdo con los requerimientos que se indiquen más adelante y las necesidades particulares de la aplicación y la aventura del punto anterior.
- 4. Documentación de usuario que incluya la información necesaria para utilizar el juego, un mapa, indicaciones para ir del principio al final del juego de forma que se aprecien todas las características y funcionalidades implementadas, y un fichero de comandos para seguir dicho camino.
- 5. Programas de prueba de cada módulo (\*\_test.c) y documentación de pruebas de todos los módulos (documentos de diseño e informes de pruebas).
- 6. Makefile que automatice la gestión del proyecto: (a) parámetros de compilación exigentes (-Wall -pedantic) y de depuración (-g); (b) compilación/enlazado de cada módulo junto con su programa de prueba (\*\_test); (c) generación automática de la documentación del proyecto.
- 7. Documentación técnica del proyecto en formato HTML generada con Doxygen.





8. Gestión del proyecto a lo largo de la I4, con diagramas de Gantt y actas de las reuniones celebradas.

# **Objetivos**

El objetivo de esta cuarta iteración del proyecto (I4) es poner en práctica todo lo aprendido durante el curso sobre trabajo en equipo, gestión de proyectos, uso y diseño de bibliotecas, programación, pruebas, depuración, documentación, etc.

Las mejoras y modificaciones requeridas (requisitos R1, R2, etc.), así como las actividades y las tareas que se deben llevar a cabo son las siguientes:

- 1. [R1] Modificar el módulo Space para que permita que los espacios puedan estar iluminados o no, de modo que sólo puedan verse las descripciones y los objetos de los espacios iluminados y sea necesario iluminarlos de alguna manera para acceder a tal información en los juegos. Para ello debería añadirse un nuevo campo de tipo booleano a la estructura de datos correspondiente e implementarse las funciones necesarias para manipular sus valores (como set y get) e imprimir el contenido de este para su depuración (print).
- 2. [R2] Modificar de nuevo el módulo Space para que incorpore, además de las conexiones hacia los cuatro puntos cardinales (north, east, south y west) otras dos hacia arriba y abajo (up y down), para mapas con varios niveles (pisos). Implementar las funciones necesarias para manipular e imprimir dichos campos. En esta iteración mantendremos el comando move pero borraremos los comandos back, next, left y right.
- 3. [R3] Modificar el módulo Space otra vez para que incluya una nueva descripción más detallada que la existente, de modo que la antigua se use para describir el espacio actual cuando se muestra el estado del juego (aparece siempre) y la nueva cuando se examina el mismo ("inspect space"). Implementar las funciones necesarias para manipular e imprimir el nuevo campo.
- 4. [R4] Modificar el comando de examinar el espacio donde está el jugador implementado en I3 ("inspect space") para que muestre la nueva descripción detallada si el espacio está iluminado, o nada en caso contrario. Lo mismo para el comando "inspect object".
- 5. [R5] Modificar el módulo Object para que incorpore soporte para nuevas propiedades junto con las funciones necesarias para su manipulación e impresión:
  - a. Movible (movable), para indicar si el objeto se puede mover de su ubicación. Para ello debería añadirse un nuevo campo de tipo booleano a la estructura de datos correspondiente. Por defecto, los objetos NO se pueden mover. El jugador solo podrá coger objetos para su inventario si éstos son movibles.
  - b. Dependencia (dependency), para indicar si el objeto depende de otro objeto para poder ser cogido, por ejemplo, necesitamos haber cogido primero "torch" para coger "fire". El campo será de tipo Idy sólo se puede depender de un único objeto. Por defecto los objetos NO tienen dependencias, tomando el valor NO ID.





- c. Abre (open), para establecer si el objeto puede abrir un determinado enlace (link) especificado por su Id. Por omisión no puede abrir nada, en cuyo caso el campo tendrá el valor NO ID.
- d. Ilumina (illuminate), para señalar si el objeto puede iluminar un espacio. Para ello debería añadirse un nuevo campo de tipo booleano a la estructura de datos correspondiente, que será TRUE cuando el objeto pueda iluminar y FALSE en caso contrario. Por defecto los objetos no iluminan.
- e. Encendido (turnedon), para establecer si un objeto que puede iluminar está encendido o no. Se trata de un campo booleano, que por defecto tendrá el valor FALSE y que sólo se usará cuando el objeto pueda iluminar.
- 6. [R6] Crear las funciones necesarias para decidir si el objeto se puede coger o no en función de sus dependencias. Debe tenerse en cuenta que, si se deja un objeto, también se deben soltar todos los objetos que dependan de él. Modificar los callbacks correspondientes llamando a estas funciones.
- 7. [R7] Crear los comandos necesarios para encender y apagar objetos que se pueden iluminar ("turnon <obj>" y "turnoff <obj>", donde <obj> es el nombre de un objeto, por ejemplo "turnon lantern" o "turnoff torch") de manera parecida a como se hacía en iteraciones anteriores para coger objetos o moverse entre espacios.
- 8. [R8] Añadir un nuevo comando para abrir enlaces con objetos ("open <lnk> with <obj>", donde <lnk> es el nombre de un enlace y <obj> el de un objeto, por ejemplo "open door with key" o "open wall with tnt") partiendo del procedimiento seguido en comandos anteriores.
- 9. [R9] Modificar, en caso de necesidad, la parte del fichero de datos correspondiente a los módulos alterados y todos los módulos afectados por los cambios realizados, por ejemplo, las funciones de carga de espacios y objetos desde ficheros.
- 10. [R10] Crear una aventura que incluya 10 espacios y 20 objetos, por lo menos, con su argumento y su correspondiente fichero de datos (incluyendo espacios, enlaces, objetos, jugador, etc.).
- 11. [R11] Crear una documentación de usuario que incluya:
  - a. Toda la información necesaria para utilizar el juego.
  - b. Un mapa del mismo con espacios, enlaces y ubicación de los objetos, similar al ejemplo incluido para la Oca en el enunciado de la I3.
  - c. Las indicaciones para ir desde el inicio hasta un final del juego por un camino donde se pongan de manifiesto todas las características y funcionalidades implementadas.
  - d. Un fichero con la lista de comandos para seguir el camino anterior. Un ejemplo de este tipo de archivo podría ser:

move north	
move west	
inspect space	
inspect lantern	
take lantern	





turnon lantern
move west
drop lantern
exit

- 12. [R12] Implementación de un módulo GameManagement (Gestor de Partida). Ahora, el módulo GameReader pasará a llamarse GameManagement, el cual no sólo se encargará de cargar los datos de un juego, sino también de guardar el estado actual de una partida para poder recuperarla más adelante. Con este fin, se propone que este módulo incorpore una función para salvar (game\_management\_save) y otra para cargar (game\_management\_load). La función game\_management\_save almacenará en un fichero el estado actual de la partida, esto es, el contenido de la estructura Game. Con respecto a game\_management\_load, el objetivo no es otro que actualizar la partida, es decir, cargar el contenido de la estructura Game de acuerdo con el contenido del fichero cuyo nombre deberá pasarse como argumento a la función de carga.
- 13. [R13] Añadir dos nuevos comandos para permitir al usuario salvar y cargar partidas. El comando para salvar una partida (save) deberá también permitir indicar el nombre del fichero donde se guardarán los datos de la estructura Game. El comando para cargar una partida (load) deberá permitir indicar el nombre del fichero de configuración con los datos que tiene actualmente la partida a cargar.
- 14. [R14] Crear un módulo Dialogue (Diálogo). A fin de simular una interacción más amigable entre el usuario y el ordenador durante la ejecución de la aventura conversacional, se pide la implementación de este módulo, de manera que:
  - a. Para cada comando ejecutado por el usuario, se acabe mostrando una frase indicativa de qué acción ha realizado y si ésta se ha llevado a cabo con éxito o no. Por ejemplo, si el usuario invoca el comando "move west" y la ejecución ha sido correcta, el juego podría construir y mostrar una frase del tipo "You've moved west. Now you are in <space\_description>.", donde <space\_description> es la descripción del espacio. Si el comando no ha podido llevarse a cabo satisfactoriamente, podría producir un mensaje del tipo "You can not move west. Try another action.".
  - b. Asimismo, se deberá identificar si el usuario ha ejecutado de forma consecutiva un mismo comando sin éxito o si ha intentado ejecutar un comando que no existe. Así, podrá responder al primer caso con un mensaje del tipo "You have done this before without success." y en el segundo caso con un mensaje como "This is not a valid action. Try again.".

Se podrán añadir todas las reglas de diálogo que se consideren oportunas, con un mínimo de una regla de diálogo por cada posible comando de usuario, y una o varias reglas para tratar las repeticiones de comando y otras tantas para la detección de comandos nulos.

15. [R15, OPCIONAL] Implementar un módulo GameRules (Reglas de Juego). A fin de dar cierto carácter no determinista a la ejecución del juego, además de las acciones del





usuario, se implementarán acciones que sólo podrá ejecutar el juego. Así, basándose en el módulo Command con los comandos del usuario, deberá implementarse el módulo GameRules donde deberían añadirse las acciones que podrá ejecutar el juego sin intervención del usuario, tales como iluminar o dejar sin luz algunos espacios, cerrar o abrir ciertos enlaces, cambiar los enlaces de algún espacio, cambiar de ubicación un objeto, etc. Para ello, tras ejecutar un determinado número de instrucciones del usuario, se ejecutará al azar (empleando para ello el dado Die disponible en Game) una de las acciones (reglas) del juego. Deberá añadirse una regla especial que sea NO\_RULE de modo que no siempre se ejecuten reglas de juego. Se podrán añadir tantas reglas de juego como se consideren oportunas, con un mínimo de seis.

- 16. En todos los casos, además de los requisitos listados anteriormente, se deberán llevar a cabo las siguientes actividades y tareas:
  - Modificar, en caso de necesidad, todos los módulos afectados por los cambios realizados, para mantener la funcionalidad previa e incorporar la nueva pretendida.
  - b. Implementar y/o completar los bancos de pruebas, así como los informes de pruebas de todos los módulos. También se realizarán pruebas de integración para comprobar el correcto funcionamiento global del juego. Para ello se pueden utilizar ficheros como el especificado en el requisito R11d. de manera que sirvan como demostradores de la funcionalidad del juego, siguiendo las guías dadas en la I3.
  - c. Modificar el Makefile del proyecto considerando los nuevos módulos implementados, con el fin de mantener la automatización de la compilación y del enlazado del proyecto completo.
  - d. **Depurar el código** hasta conseguir su correcto funcionamiento con los módulos modificados y los nuevos implementados.
  - e. **Documentar los nuevos ficheros fuente y actualizar todos los modificados**. Actualizar la documentación técnica en HTML con ayuda de Doxygen.
  - f. **Gestionar el proyecto a lo largo de la 14**, realizando reuniones (documentadas con actas que incluyan compromisos de los miembros del equipo, asignación de tareas, y plazos y condiciones de las entregas), **planificación** de la iteración del proyecto (tareas, recursos y tiempo, cronogramas mediante diagramas de Gantt), así como seguimiento de la planificación con ajustes, si fueran necesarios, que se reflejen en las actas y los cronogramas.

## Criterios de Corrección

La puntuación final de esta práctica forma parte de la nota final en el porcentaje establecido al principio del curso para la I4. En particular, la calificación de este entregable se calculará según los siguientes criterios:

- **C**: Si se obtiene C en todas las filas de la tabla de rúbrica.
- **B**: Si se obtienen, al menos, cuatro Bs y el resto Cs. Excepcionalmente sólo con tres Bs.
- A: Si se obtiene, al menos, cuatro As y el resto Bs. Excepcionalmente sólo con tres As.





Cualquier trabajo que no cumpla los requisitos de la columna C obtendrá una puntuación inferior a 5.

El módulo optativo (R15) o alternativo a él (no requerido por el profesor, pero aceptados por él), se evaluarán para subir nota una vez alcanzada la columna A de la tabla de rúbrica.

Tabla de rúbrica (con notas aclaratorias al pie de página):

	С	В	Α
	(5 - 6,9)	(7 - 8,9)	(9 - 10)
Entrega y compilación	a) Se ha entregado en el momento establecido todo el material solicitado. Y  (b) Es posible compilar y enlazar los ficheros fuentes de forma automatizada utilizando el Makefile entregado, tanto el programa del juego como los programas de prueba de los módulos.	Además de lo anterior: (a) La compilación y el enlazado no producen errores ni avisos (warnings) utilizando la opción -Wall -pedantic. Y (b) Los ficheros siguen la estructura de directorios propuesta en la I3.	Además de lo anterior: (a) El Makefile entregado permite la generación de la documentación técnica del proyecto utilizando Do- xygen.
Funcionalidad	Se han cubierto los requisitos de R1 a R11, de forma que se consigue el correcto funcionamiento de la aventura creada.	Además de lo anterior: (a) Se han cubierto los requisitos R12 y R13.  Y (b) Se consigue el correcto funcionamiento de la aventura creada utilizando las nuevas funcionalidades implementadas.	Además de lo anterior: (a) Se ha cubierto el requisito R14. En caso de ser requerido por el profesor, se llevará a cabo también el requisito R15.  Y (b) Se consigue el correcto funcionamiento de la aventura creada utilizando las nuevas funcionalidades implementadas.
Pruebas	Se han realizado al menos dos pruebas unitarias rele- vantes para cada función nueva de los módulos Space y Object.	Además de lo anterior: Se han realizado al menos dos pruebas unitarias rele- vantes para cada función nueva de los módulos in- volucrados en los requisi- tos de R12 y R13.	Además de lo anterior:  (a) Se han realizado al menos dos pruebas unitarias relevantes para cada función nueva y modificadas de los módulos involucrados en el requisito R14. También se realizan pruebas para el requisito R15, en caso de que el profesor así lo requiera.  Y  (b) Modificar las pruebas de integración para comprobar también la nueva funcionalidad.





ciones tengan nombres que ayuden a comprender para qué se usan.  Y  (b) Que todas las constantes, variables globales, estructuras y tipos públicos se hayan comentado.  Y  (c) Que el código esté bien indentado¹.  Y  (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto    Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagramaa de Gantt³ donde se muestre y justifi-    Que ve destilo sea homo géneo en todo el código². Y  (b) Que se hayan incluido comentarios de Doxygen les a cada módulo o fun ción que precisen explica ción se hayan comentado. Y  (c) Que se entregue, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ donde se muestre y justifi-	Estilo y documentación	(a) Que las variables y fun-	Además de lo anterior:	Además de lo anterior:
que ayuden a comprender para qué se usan.  Y  (b) Que se hayan incluido comentarios de Doxygen en:  Cabeceras de TODOS los ficheros.  Y  (c) Que el código esté bien indentado¹.  Y  (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  donde se muestre y justifi-  terfaces de los módulos.  Y  (b) Que se hayan incluido comentarios de Doxygen les a cada módulo o función que precisen explica ción se hayan comentado.  Y  (c) Que se genere correctamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formato de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  donde se muestre y justifi-	Louis y documentation			
para qué se usan. Y (b) Que se hayan incluido (b) Que las variables loca (b) Que todas las constantes, variables globales, estructuras y tipos públicos se hayan comentado. Y (c) Que el código esté bien indentado¹. Y (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de autor único. Y (c) Que se genere correc de funciones. Y (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justifico comentarios de Doxygen les a cada módulo o función que precisen explica ción se hayan comentado. Y (c) Que se genere correc tamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formato de datos. Y (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ actualizados po			` ' '	` ' '
(b) Que se hayan incluido (b) Que las variables loca (comentarios de Doxygen tes, variables globales, es- tructuras y tipos públicos se hayan comentado. Y (c) Que el código esté bien indentado¹. Y (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con to- dos los campos requeridos y estén correctamente co- mentadas, incluyendo da- tos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al me- nos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justifi-  (b) Que se hayan incluido comentarios de Doxygen les a cada módulo o fun ción que precisen explica ción se hayan comentado. Y (c) Que se genere correc tamente la documentaciór técnica del proyecto or Doxygen en formato técnica del proyecto or Que se controlen los ar- gumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al me- nos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po		l ' ' '		
(b) Que todas las constantes, variables globales, estructuras y tipos públicos se hayan comentado.  Y  (c) Que el código esté bien indentado¹.  Y  (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados y estructuras de datos.  Y  (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  (b) Que todas las constantes, variables globales, estructuras y tipos públicos en hayan comentado.  Y  (c) Que el código esté bien indentado¹.  Y  (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados.  Y  (c) Que se entreguen de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  donde se muestre y justifi-  comentarios de Doxygen les a cada módulo o función que precisen explicación se hayan comentado.  Y  (c) Que se genere correct tamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formator de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  donde se muestre y justifi-  comentarios de Doxygen  Ademate la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formator de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  donde se muestre y justifi-  con diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po		' '	·	•
tes, variables globales, estructuras y tipos públicos se hayan comentado. Y (c) Que el código esté bien indentado¹. Y (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados y estén correctamente comentados, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  en: Cabeceras de TODOS los ficheros. Y (c) Que se genere correctamente la documentación técnica del proyecto con Doxygen en formato dos y estructuras de datos. Y (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  • Prototipos de funciones. • Tipos enumerados y vécnica del proyecto cor Doxygen en formato de datos. Y (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  • Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ actualizados po		'		· / ·
tructuras y tipos públicos se hayan comentado. Y (c) Que el código esté bien indentado¹. Y (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados de datos. Y (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentados de datos. Y (c) Que se genere correctamente comentados de datos. Y (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificos.  • Cabecceras de TODOS los ficheros y (c) Que se genere correctamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formato de datos.  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, ,	
se hayan comentado. Y  (c) Que el código esté bien indentado¹. Y  (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Se hayan comentado. Y  (c) Que se genere correctamente la documentación técnica del proyecto con Doxygen en formato de datos. Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificon diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po		_		
Y (c) Que el código esté bien indentado¹.  Y • Tipos enumerados y estructuras de datos.  Y (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justifi-  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones de entrada y de reserva de recursos.  (c) Que se genere correct tamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formato HTML.  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ donde se muestre y justifi-				-
(c) Que el código esté bien indentado¹.  Y  Tipos enumerados y estructuras de datos.  Y  (c) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  Que se muestre y justifi-  Prototipos de funciones.  Otyposer tamente la documentación técnica del proyecto cor Doxygen en formato HTML.  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po		·	TODOS los fiche-	
indentado¹.  Y  Tipos enumerados y estructuras de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  dos y estructuras de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  dos y estructuras de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po		·	ros.	
Y  (d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  Que se muestre y justificon de proyecto  Tipos enumerados y boxygen en formato HTML.  C) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po		` '	'	
(d) Que los ficheros y las funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  (d) Que los ficheros y las dos y estructuras de datos.  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³  dos y estructuras de datos.  Y  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior:  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³  Gantt³ actualizados po				· ·
funciones incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificon de de datos.  (c) Que se controlen los argumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po		'	'	, 0
tarios de cabecera con to- dos los campos requeridos y estén correctamente co- mentadas, incluyendo da- tos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al me- nos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justifi-  Que se controlen los ar- gumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al me- nos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po			•	TTTIVIE.
dos los campos requeridos y estén correctamente co- mentadas, incluyendo da- tos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al me- nos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justifi-  dos los campos requeridos y estén correctamente co- gumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al me- nos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po		,	5.0 5.5.55	
y estén correctamente comentadas, incluyendo datos de autor único.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificos gumentos pasados a las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po			•	
funciones y los retornos de las funciones y los retornos de las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificon diagramas de Gantt³ donde se muestre y justificon de funciones y los retornos de las funciones y los retornos de la			` ' '	
tos de autor único.  las funciones de entrada y de reserva de recursos.  Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificon diagramas de Gantt³  Con un diagramas de Gantt³  Con diagramas de Gantt³  Gantt³  Gantt³  Gantt³  Gantt³		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
de reserva de recursos.  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificarios de recursos.  Además de lo anterior: Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Gantt³ actualizados po			•	
Gestión de proyecto  Que se entregue, al menos, un acta de reunión con un diagrama de Gantt³ donde se muestre y justificación de proyecto  Que se entreguen, al menos, dos actas de reunión con diagramas de Gantt³ Con diagramas de Gantt³ Gantt³ Gantt³ Con diagramas de Gantt³		tos de autor unico.	· ·	
nos, un acta de reunión donde se muestre y justificación de con un diagrama de Gantt³ de con diagramas de Gantt³ donde se muestre y justificación de con diagramas de Gantt³ de con diagramas de Cantt³ de con diagramas de con			de reserva de recursos.	
con un diagrama de Gantt <sup>3</sup> nos, dos actas de reunión reunión con diagramas de donde se muestre y justifican diagramas de Gantt <sup>3</sup> Gantt <sup>3</sup> actualizados po	Gestión de proyecto	_	Además de lo anterior:	Además de lo anterior:
donde se muestre y justificon diagramas de Gantt <sup>3</sup> Gantt <sup>3</sup> actualizados po		,	• ,	Que se entreguen actas de
,,,		con un diagrama de Gantt <sup>3</sup>	nos, dos actas de reunión	reunión con diagramas de
que de forma razonable la   que muestren y justifiquen   cada semana de 14, en la:		donde se muestre y justifi-	con diagramas de Gantt <sup>3</sup>	Gantt <sup>3</sup> actualizados por
		que de forma razonable la	que muestren y justifiquen	cada semana de I4, en las
organización del trabajo de forma razonable la or- que se muestre y justifique		organización del trabajo	de forma razonable la or-	que se muestre y justifique
en el equipo para la 14 (el ganización inicial y final del de forma razonable la evo		en el equipo para la 14 (el	ganización inicial y final del	de forma razonable la evo-
cronograma se entregará a trabajo en el equipo a lo lución de la organización		cronograma se entregará a	trabajo en el equipo a lo	lución de la organización
lo largo de la primera se- largo de la 14. del trabajo en el equipo		lo largo de la primera se-	largo de la I4.	del trabajo en el equipo
mana de la iteración). durante la iteración.		mana de la iteración).		durante la iteración.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La indentación deberá ser homogénea. Todos los bloques de código pertenecientes a un mismo nivel deberán quedar con la misma indentación. Además, deberán usarse caracteres de tabulación o espacios (siempre el mismo número de espacios por nivel), pero nunca mezclar tabulación y espacios.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Como mínimo debe cumplirse lo siguiente: que los nombres de las funciones comiencen con el nombre del módulo; que las variables, funciones, etc. sigan convención *camel case* o *snake case*, pero nunca mezclados; que el estilo de codificación sea siempre el mismo (p.e. *K&R*, *Linux coding conventions*, etc.), pero nunca mezclar estilos.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los diagramas de Gantt deben abarcar siempre el periodo de la iteración completa e incluir todas las tareas que se prevén realizar o se hayan realizado en ese periodo, indicando siempre las personas asignadas a ellas en el momento de realización del diagrama.