



Primera Iteración Proyecto (I1): Juego de la Oca Básico

Como se ha explicado en la introducción al Juego de la Oca, este juego puede verse como una Aventura Conversacional básica y por eso se va a utilizar como referencia para las dos primeras iteraciones del desarrollo del proyecto de la asignatura y demostrar el interés de los conceptos, herramientas y habilidades que se desarrollarán durante el curso.

La Figura 1 ilustra los módulos del proyecto en los que se trabajará en esta iteración inicial (I1). Se trata de la primera aproximación al desarrollo de los módulos esenciales del sistema, como puede verse en el documento de introducción al mismo.

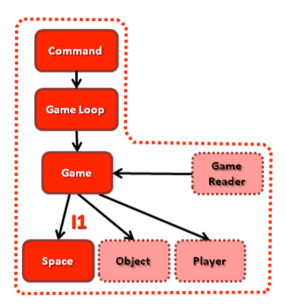


Figura 1. Módulos considerados en la primera iteración (I1) del desarrollo proyecto.

En esta ocasión se han representado en rojo los módulos que se entregan implementados de forma rudimentaria. Aunque los módulos representados en rosa no se dan como tales, parte de su funcionalidad se incluye en algunos de los rojos. Por ejemplo, el modulo *GameReader* debería incluir todas las funciones que permiten cargar los datos del juego, pero en la versión proporcionada se incluye la función de carga del tablero (espacios) dentro del módulo *Game*. De forma parecida, el módulo *Game* maneja un jugador y un objeto primitivos que deberían implementarse en los módulos *Player* y *Object* respectivamente, como se hace en el módulo *Space* con los espacios.

El material proporcionado, puede ser compilado y enlazado para generar una pequeña aplicación que permite:

- 1. Cargar tableros de juego (series de espacios enlazados secuencialmente) desde un fichero de datos.
- 2. Gestionar todos los datos necesarios para la interacción del juego en la memoria del equipo (espacios y localizaciones en el tablero para un objeto y un jugador).





- 3. Soportar la interacción del usuario con el sistema, interpretando comandos para mover al jugador por el tablero y terminar el programa.
- 4. Mover al jugador por los espacios conectados longitudinalmente, haciendo cambiar el estado del juego.
- 5. Mostrar la posición en cada momento del jugador y de las casillas contiguas a la que ocupa, indicando también la ubicación del objeto, si está en las casillas visibles.
- 6. Liberar todos los recursos utilizados antes de terminar la ejecución del programa.

Objetivos de la Primera Iteración del Proyecto (I1)

Los objetivos de esta primera iteración del proyecto (I1) son de dos tipos. Por un lado, familiarizarse con el entorno de programación básico de GNU (*gcc* y *make*) y con los fundamentos de estilo de programación y documentación esencial de código, así como iniciarse en el empleo de herramientas esenciales para el control de versiones. Por otro lado, practicar todo ello con el material proporcionado y modificar el mismo para mejorarlo y dotarlo de nuevas funcionalidades.

Las mejoras y modificaciones requeridas son las siguientes:

- 1. Crear los ficheros *Makefile* que automaticen la compilación y enlazado del código proporcionado y del nuevo código que se implemente.
- 2. Corregir el estilo de programación y documentar los ficheros fuente proporcionados como semilla y los nuevos que se generen.
- 3. Crear un módulo *GameReader* extrayendo la funcionalidad ya existente en el módulo *Game* para la carga de los espacios. El nuevo módulo deberá incorporar en futuras iteraciones los lectores de otros elementos necesarios para los juegos (objetos, jugadores, etc.).
- 4. Modificar el módulo *Game* proporcionado para sustituir la funcionalidad de lectura de espacios por la misma incluida en el nuevo módulo *GameReader*.
- 5. Crear un módulo *Object* que integre la funcionalidad necesaria para el manejo de objetos, de forma similar a como hace el módulo *Space* para soportar la de los espacios. En particular, los objetos deberán implementarse como una estructura de datos con un campo de identificación y otro con el nombre del objeto, así como facilitar las funciones necesarias para crear y destruir objetos (*create* y *destroy*), cambiar los valores de sus campos (*set* y *get*) e imprimir el contenido de los mismos para su depuración (*print*).
- 6. Crear un módulo *Player* que integre la funcionalidad necesaria para el manejo de jugadores, también de forma parecida a como lo hace el módulo *Space* para los espacios. En particular, los jugadores deberán implementarse como una estructura de datos con campos de identificación, nombre, localización (para el identificador del espacio donde se encuentran) y objeto portado





(para el identificador del objeto que lleva). Además, se deben incluir las funciones necesarias para crear y destruir jugadores (*create* y *destroy*), cambiar los valores de sus campos (*set* y *get*) e imprimir el contenido de los mismos (*print*), como en el caso anterior.

- 7. Modificar los módulos existentes para que utilicen los nuevos objetos y jugadores en sustitución de la funcionalidad correspondiente inicialmente integrada. Por ejemplo, implementar la funcionalidad del módulo *Game* sustituyendo los identificadores de *player_location* y *object_location* por sendos punteros a las nuevas estructuras de *player* y *object*, utilizar las funciones adecuadas de los nuevos módulos para la manipulación de datos necesaria. O por ejemplo, modificando el módulo *Space* para que la estructura de datos de los espacios guarde el identificador del objeto que contienen, junto con las funciones necesarias para manipular dicho valor.
- 8. Crear dos nuevos comandos que permitan al jugador coger un objeto de un espacio y dejar el objeto que lleva en el espacio, considerando que, de momento, el jugador sólo puede llevar un objeto y que en los espacios no puede haber más de un objeto a la vez.
- 9. Crear un nuevo fichero de carga de espacios para implementar un tablero para el Juego de la Oca con 12 casillas, todas enlazadas secuencialmente (norte/sur) y dos concretas (la 5 y la 9, que serán ocas) que estarán enlazadas de forma especial (este/oeste).
- 10. Modificar el programa (*game_loop*) principal para que utilice los nuevos tipos de datos y las nuevas funcionalidades.
- 11. Modificar el *Makefile* inicial para automatizar la compilación y el enlazado del conjunto.
- 12. Depurar el código hasta conseguir su correcto funcionamiento.

Criterio de corrección

La puntuación final de esta práctica forma parte de la nota final en el porcentaje establecido al principio del curso para la I1. En particular, la calificación de este entregable se calculará según los siguientes criterios:

- **D**: Si se obtiene una calificación de D en alguna de las columnas de la siguiente tabla de rúbrica.
- C: Si se obtiene C en todas las columnas.
- **B**: Si se obtienen, al menos, dos Bs y el resto Cs. Excepcionalmente sólo con una B.
- **A**: Si se obtiene, al menos, dos As y el resto Bs. Excepcionalmente sólo con una A.





Tabla de rúbrica:

	C (5-6,9)	B (7-8,9)	A (9-10)
Entrega y compilación	(a) Se han entregado en el momento establecido todos los ficheros solicitados y (b) Es posible compilar y enlazar los fuentes para	Es posible compilar, enlazar los fuentes de forma automatizada utilizando el Makefile entregado	La compilación y el enlazado no producen errores ni avisos (warnings) utilizando la opción -Wall
	conseguir un ejecutable		
Funcionalidad	Se dispone de la funcionalidad básica incluida en la versión proporcionada en el código semilla tras haberse realizado las modificaciones pedidas	Se dispone de algunas de las nuevas funcionalidades solicitadas	Se dispone de todas las nuevas funcionalidades solicitadas
Estilo y documentación	(a) Que las variables y funciones tengan nombres que ayudan a comprender para qué se usan y (b) Que todas las constantes, variables globales, enumerados públicos y estructuras públicas se hayan documentado	(a) Que los ficheros fuente incluyan comentarios de cabecera con todos los campos requeridos y (b) Que las interfaces de los prototipos de las funciones tanto públicas como privadas estén correctamente documentadas	(a) Que el estilo sea homogéneo en todo el código y (b) Que las variables locales a cada módulo o función que precisen explicación se hayan comentado
	y (c) Que el código esté bien indentado	y (c) Que las funciones tengan identificado un autor único	