UNIVERSIDAD CATOLICA ANDRES BELLO

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA DE INGENIERIA INFORMATICA

CATEDRA DE ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR

Proyecto

**Máquina de Estados Finitos**

**(FSM)**

Sección: 26414

Victoria Paciello

Miguel De Olim

Leonardo Ruíz

**Preguntas de autoevaluación**

1. **¿Qué es una máquina de estados finitos?**

Una máquina de estados se puede definir como un modelo de comportamiento dentro de un sistema, dichos comportamientos se entienden como estados limitados. Cada uno de los estados determina el tipo de acción que la máquina lleva a cabo. Está formada por estados, transiciones, entradas y salidas.

1. **¿Qué indica la transición?**

En teoría de autómatas una transición es una función que determina el cambio de estado dentro de un sistema, teniendo como entrada de dicha función el estado actual del sistema y como salida el estado próximo.

1. **¿Qué es la condición de transición?**

Son los requisitos de la función de transición para lograr el cambio de un estado actual a un próximo estado.

Las condiciones asociadas a las transiciones de cambio de estados pueden depender tanto de variables externas (entradas) como internas.

Como ejemplo de la maquina descrita en este proyecto, tenemos dos condiciones, una de ellas sería el estado de “Búsqueda” el cual requiere que la batería este cargada. Como segundo ejemplo tenemos el estado “Muerto” para el cual se requiere que el batería este vacía.

1. **¿De qué manera se puede diagramar una máquina de estados finitos?**

La representación utilizada generalmente para una máquina de estados finitos es un diagrama de estados, donde se observan por círculos los estados, con su identificación en el medio y unas flechas que indican la transición. Posee acción de ingreso, que es el nuevo estado que llega y se ejecuta una acción, análogamente posee una acción de salida que es el estado por el cual la máquina termina su ejecución.

A continuación, se presenta un diagrama del proyecto que posee 8 estados diferentes, los cuales son:

* Búsqueda (Primera acción después de la acción de entrada)
* Llevar al microondas
* Devolver
* Nueva búsqueda
* Recargar
* Ir a la base
* Aleatorio
* Muerte (Última acción antes de la acción de salida).

El primer estado para el dron es “Nueva búsqueda” posee la condición de si hay o no comida en espera, en caso de ser Verdadera la condición, la máquina cambiará de estado a “Búsqueda”, siguiendo por las transiciones, se debe cumplir la condición de llegar al objeto para cambiar de estado a “Llevar al microondas” que en caso de estar en camino al microondas se estará contemplando dos condiciones, la primera es la del estado de completitud de la batería y la segunda es si se ha llegado al microondas o no. Luego se debe esperar a que la condición de que la comida este caliente se cumpla para a cambiar al estado “Devolver”, mientras que la comida sigue calentándose se sigue teniendo en cuenta la condición de la batería para hacer la transición al estado “Muerte”. Siguiendo con las transiciones, se tiene ahora el estado “Devolver”, para cambiar de estado sólo se debe cumplir que el dron llegue al destino, devuelva la comida y transaccionará a “Nueva búsqueda” una vez más.

En el caso en el que el estado actual sea “Búsqueda” y la condición anterior no se cumpla (Haber llegado al destino y devolver la comida) y al mismo tiempo se cumple que la batería sea menor a 400 (Batería < 400), debido a esto la máquina cambiará de estado a “Ir a la base” y, en el momento en el que se cumpla la condición de transición de llegar a la base, la máquina cambiará de estado a “Recargar” luego, cuando su condición de transición se cumpla, que es la de batería recargada, vuelve a donde empezó, el estado de “Búsqueda”.

Si en el estado actual “Ir a base” no se cumple la condición de la base, entonces en algún momento se cumplirá que la batería sea igual a cero (Batería = 0) y será la condición para que la máquina cambie de estado a “Muerte”.

El último caso considera que el estado actual es “Nueva búsqueda” y espera que se cumpla la condición en que no haya comida pendiente, esto cambiará el estado a “Aleatorio”, este estado sólo cambiará si se cumple que la batería sea igual a cero (Batería = 0) con esta condición el estado cambiará a “Muerte”.

1. **¿Cómo se indica el estado inicial de la máquina de estados finitos?**

Se señaliza en el diagrama de estados como una flecha que no proviene de ningún estado anterior.

1. **¿Para qué sirve una tabla de estados?**

Para que se pueda identificar de forma precisa las condiciones de transiciones para de un estado a otro. Y ayudar al momento de codificar en la computadora.

1. **¿Por qué usamos un Timer?**

Empleamos un “timer” de la misma forma que un “clock” en circuito lógico secuencial, esto nos permite en cada n intervalo de tiempo verificar las condiciones para realizar una transición de estados o mantenerlo.

1. **¿De qué otra forma se puede implementar la máquina de estados finitos?**

La maquina de estados se puede implementar de diferentes formas, como diagramas de estados, tablas de estados o alguna otra herramienta de representación de estados. Siempre con la intención de representar los diferentes estados, transiciones, entradas y salidas.

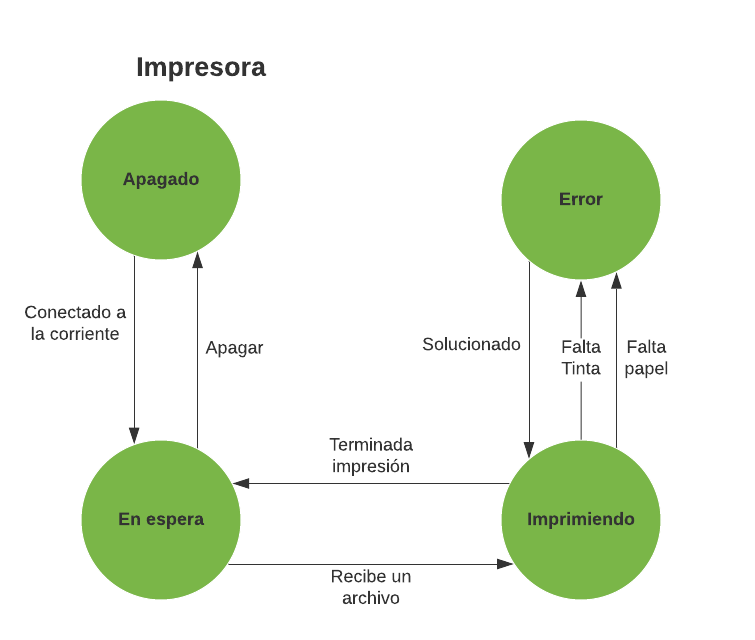
1. **¿Cómo puede modificarse el código para que el robot recoja el objeto más cercano en lugar del último de la fila?**

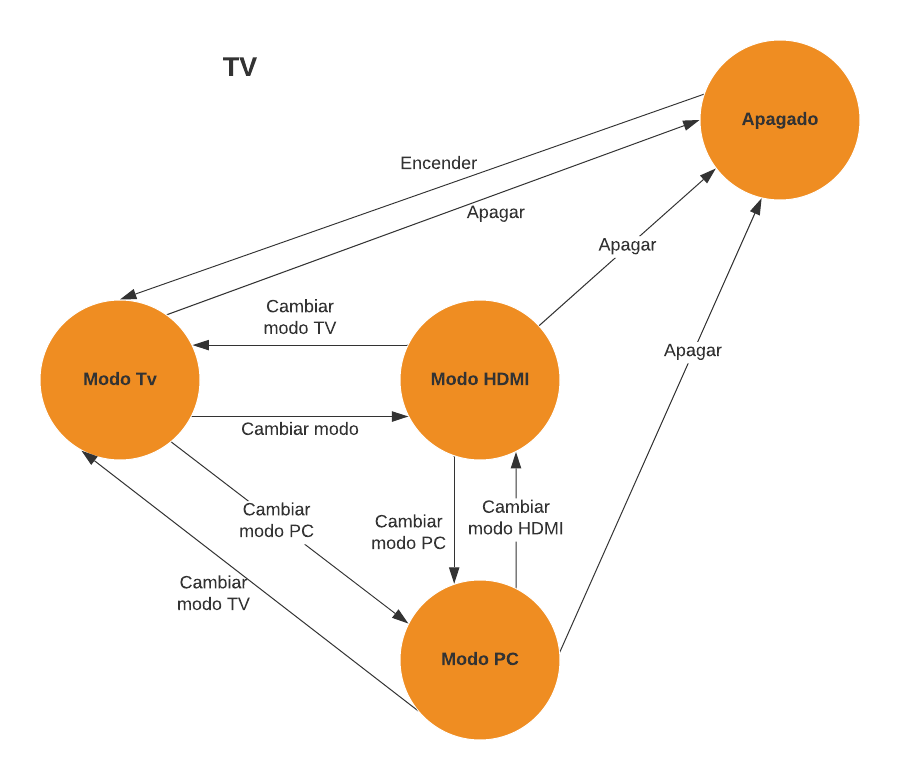
Se puede modificar de la siguiente manera: cada vez que el robot entre en estado de “nueva búsqueda” calculamos la distancia con respecto a los objetos y escogemos el mas cercano, utilizando la formula de distancia en 2 dimensiones.

1. **¿Dónde se pueden aplicar las máquinas de estados finitos?**

Las maquinas de estado finito pueden ser aplicadas en cualquier sistema que posea distintos estados y funciones de transición bien definidas.

1. **Modelar una impresora como máquina de estados finitos.**



1. **Modelar un televisor como máquina de estados finitos.**

**Desarrollo del proyecto**

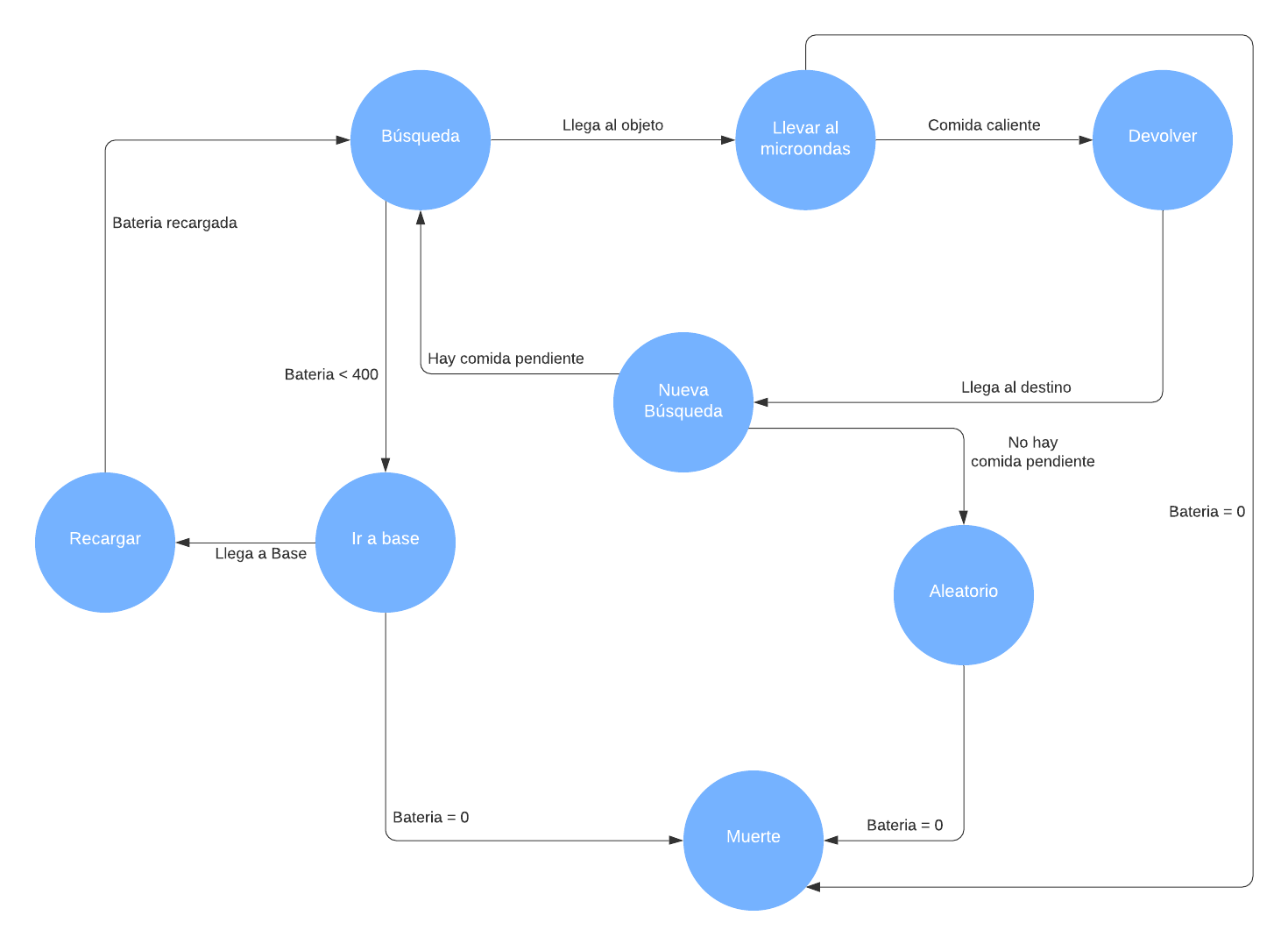
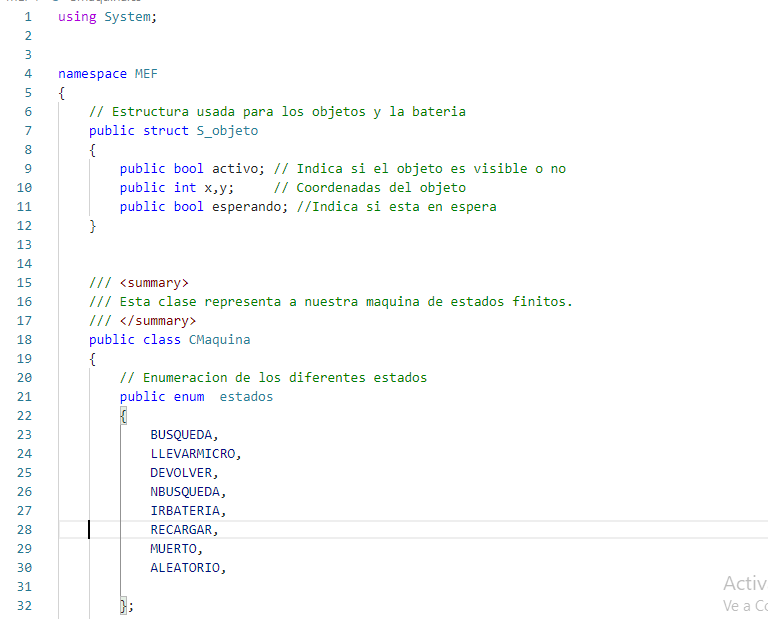


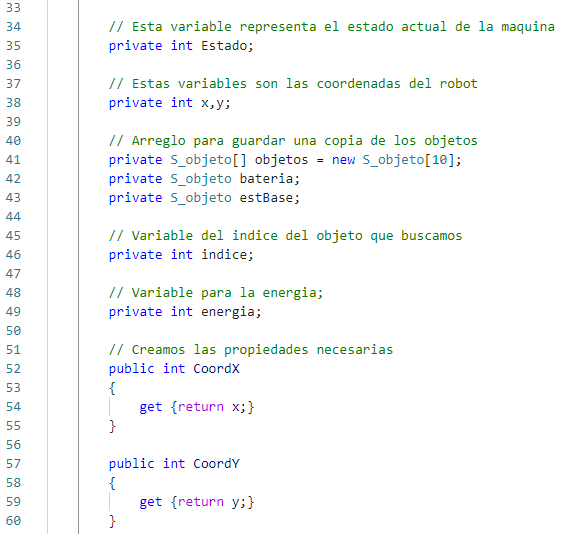
Fig. 1

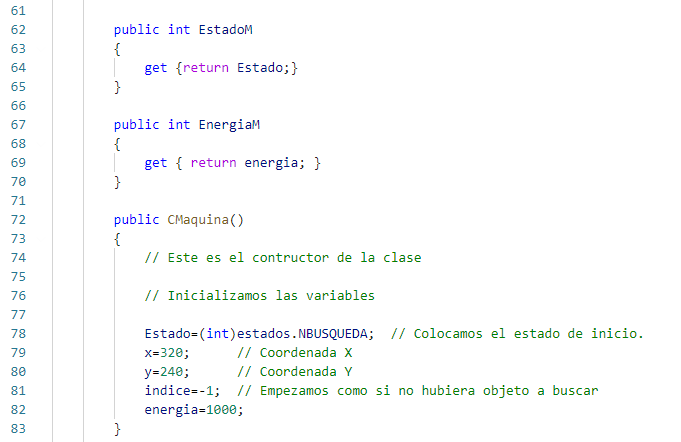
El proyecto está orientado a una simulación de una simulación para un protocolo para calentar la comida en la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB) a través del uso de un dron, realizando el recorrido que se muestra en el diagrama, representado en la figura 1, que cada lugar nuevo en donde se obtiene la comida, son ciertas zonas de recarga, que estarán ubicadas a lo largo de la universidad. Los estudiantes colocarán la comida en el dron, este se dirige a calentar la comida en algún microondas y se regresa.

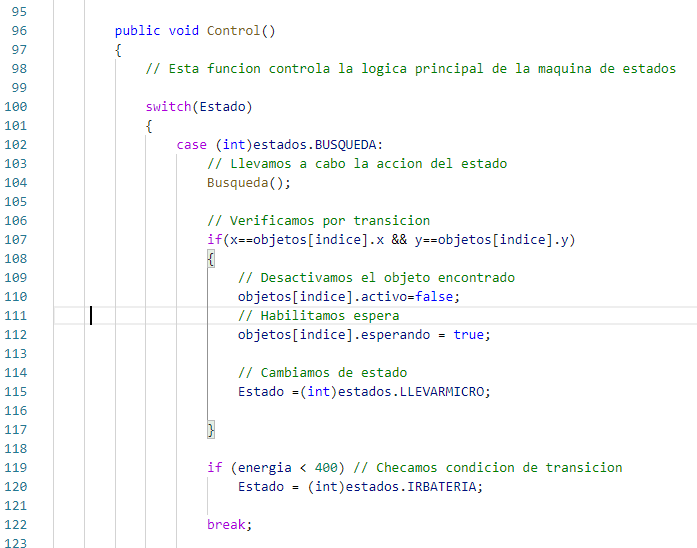
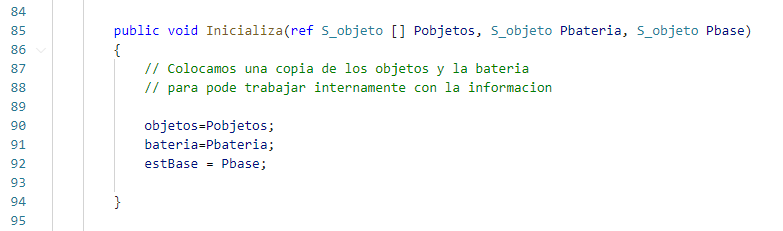
Esto con el fin de agilizar el movimiento y flujo de los estudiantes a la hora de la comida, para acortar el tiempo en el que los estudiantes hacen la fila para calentar la comida y desplazarse con comodidad. A pesar de que, parece un juego es una simulación prototipo del proyecto que ciertos estudiantes emprendedores les encantaría implementar.

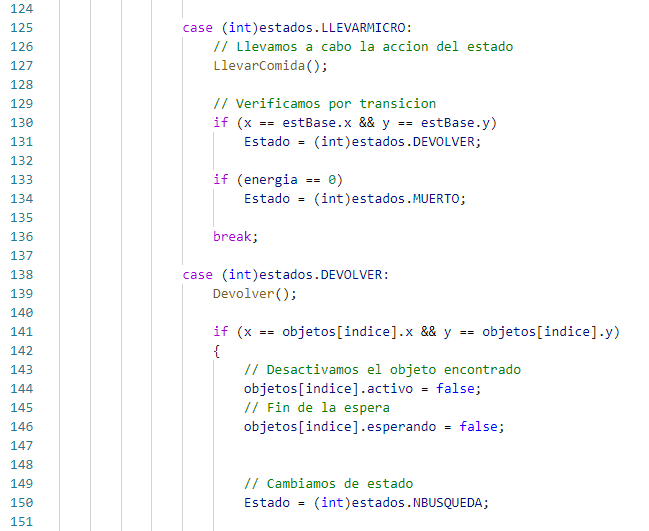
A continuación, se explica paso a paso el código del sistema:



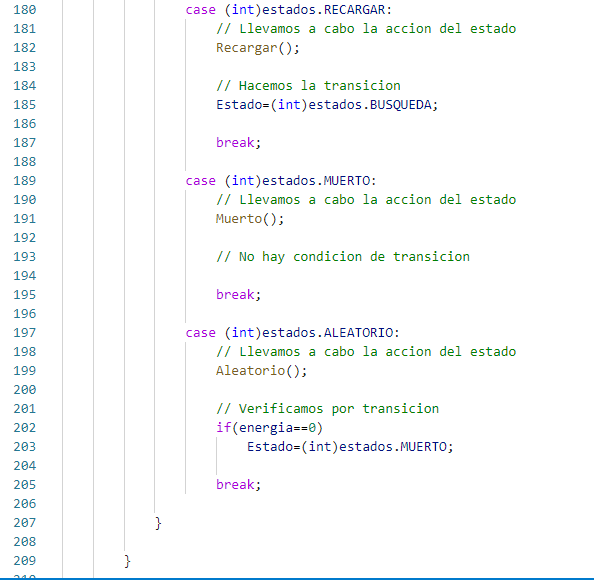


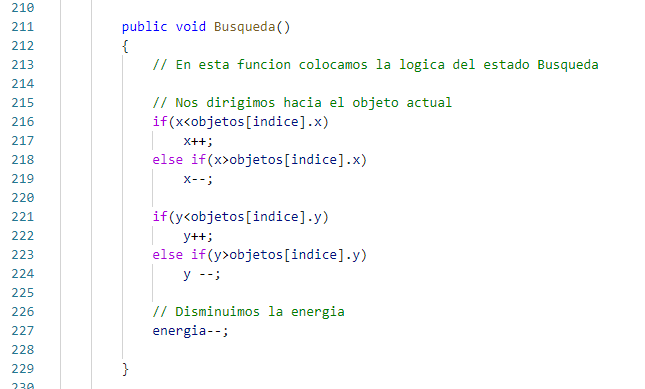


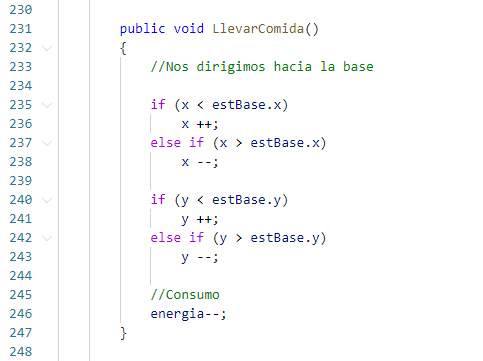


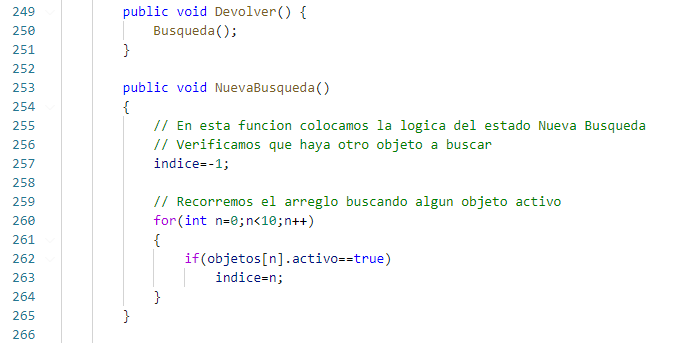


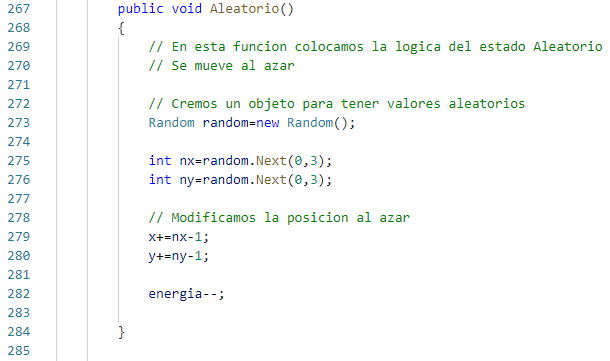


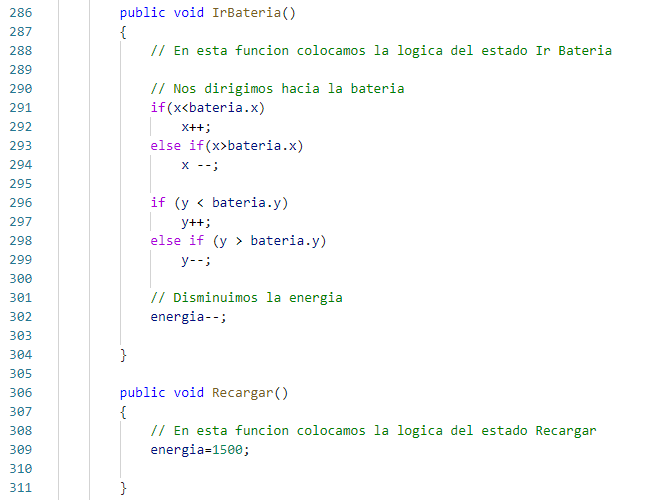


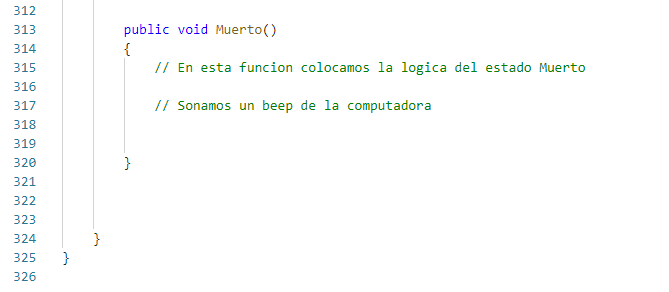








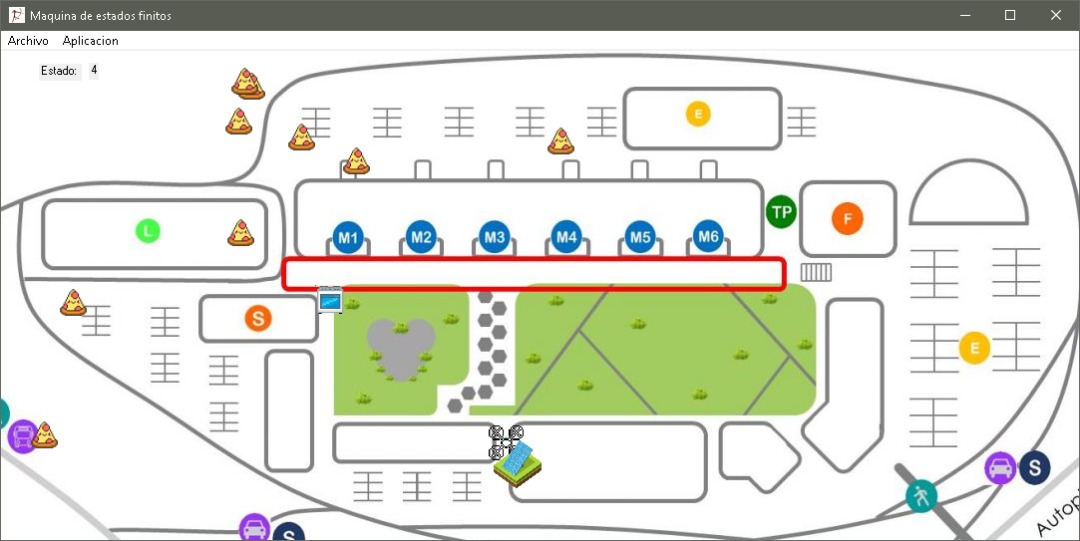


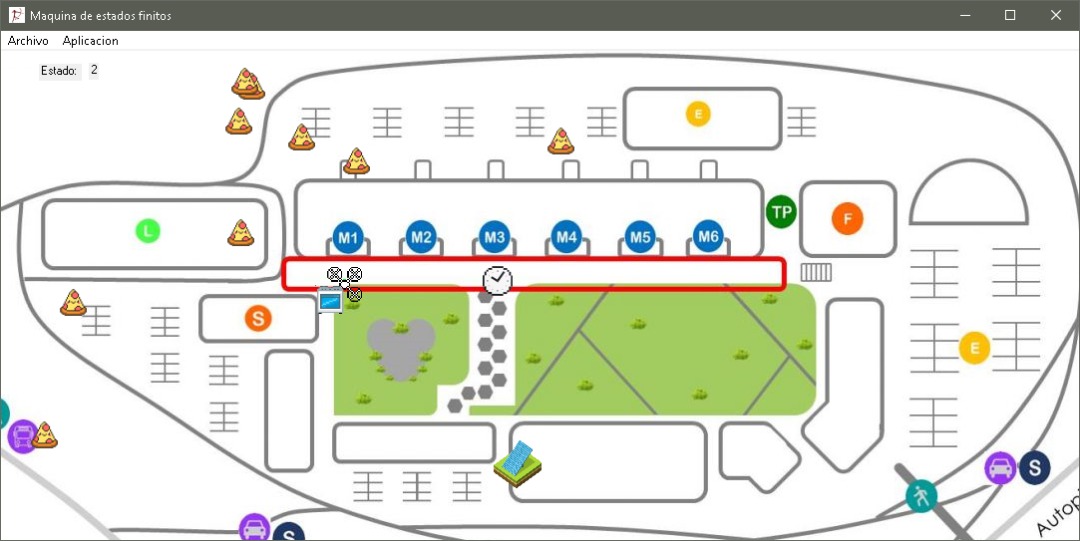
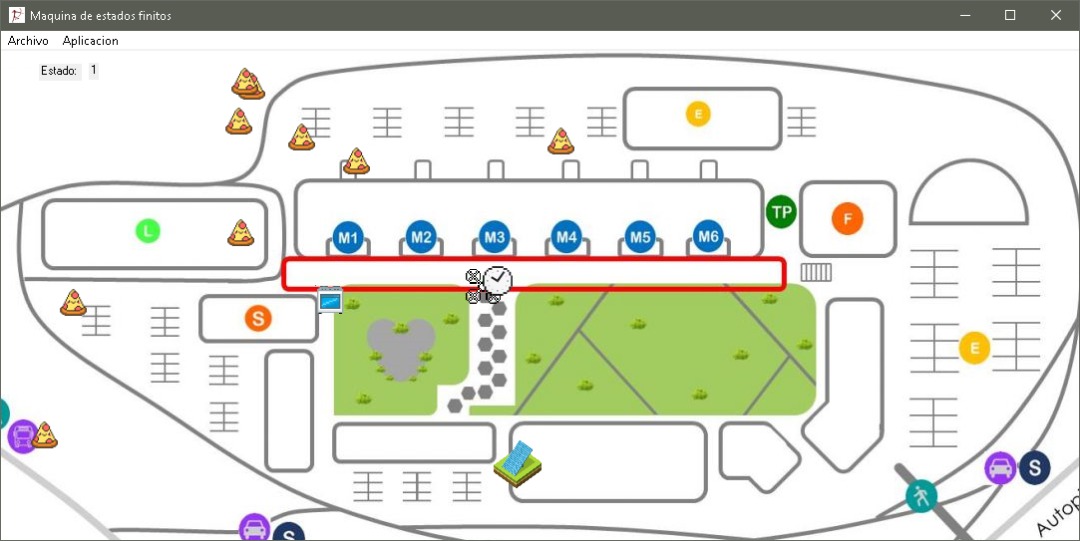
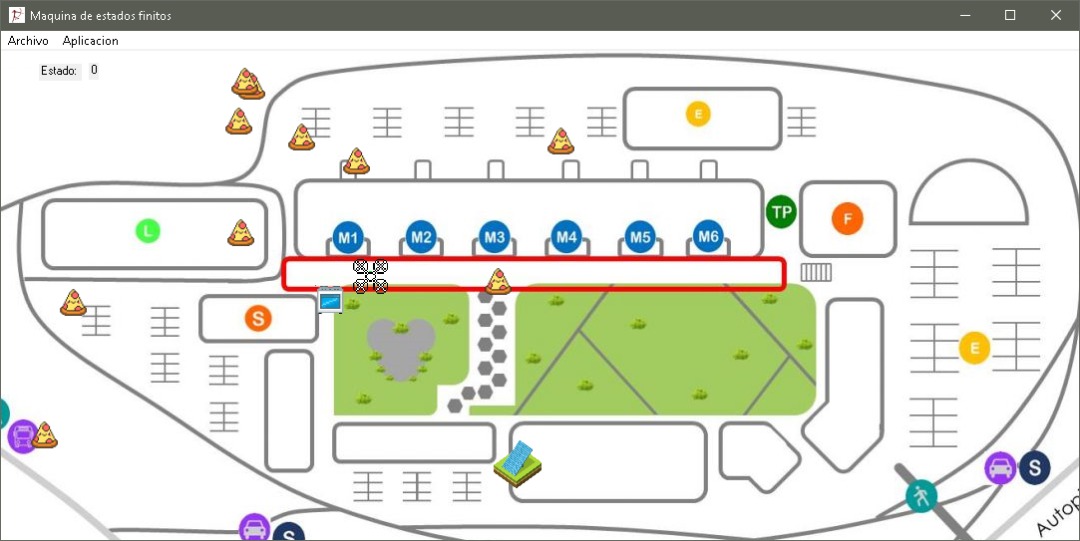
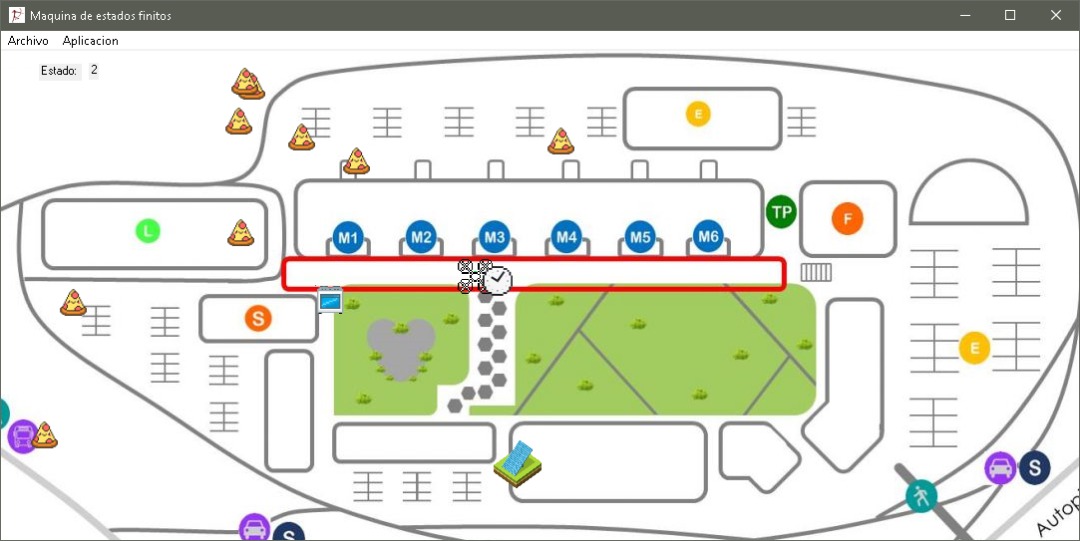
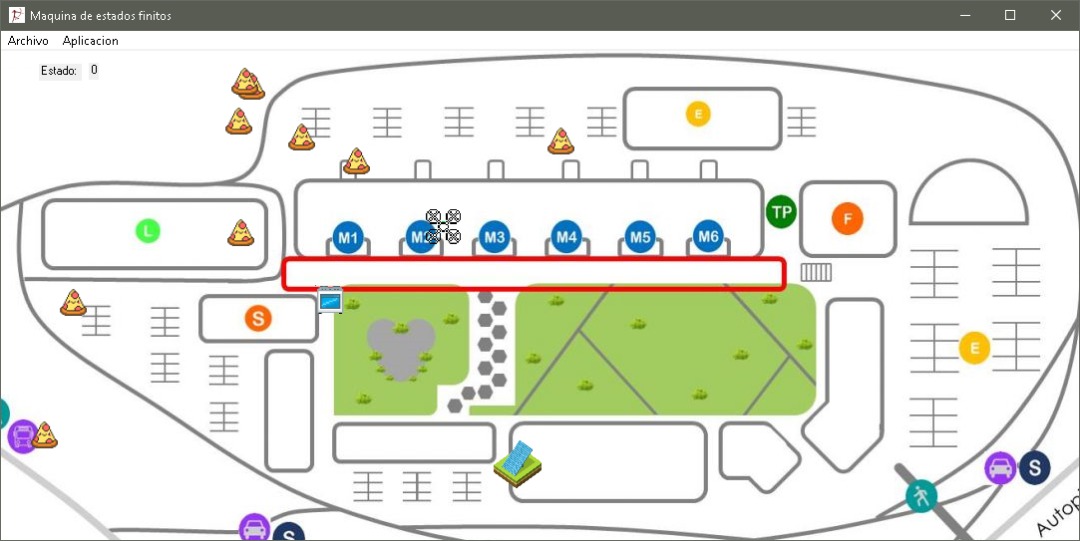
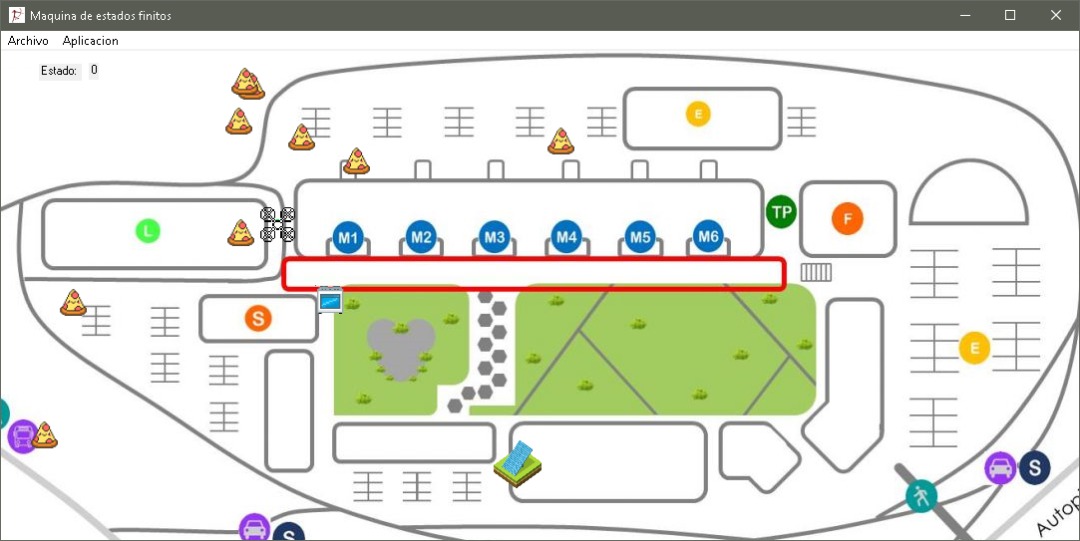
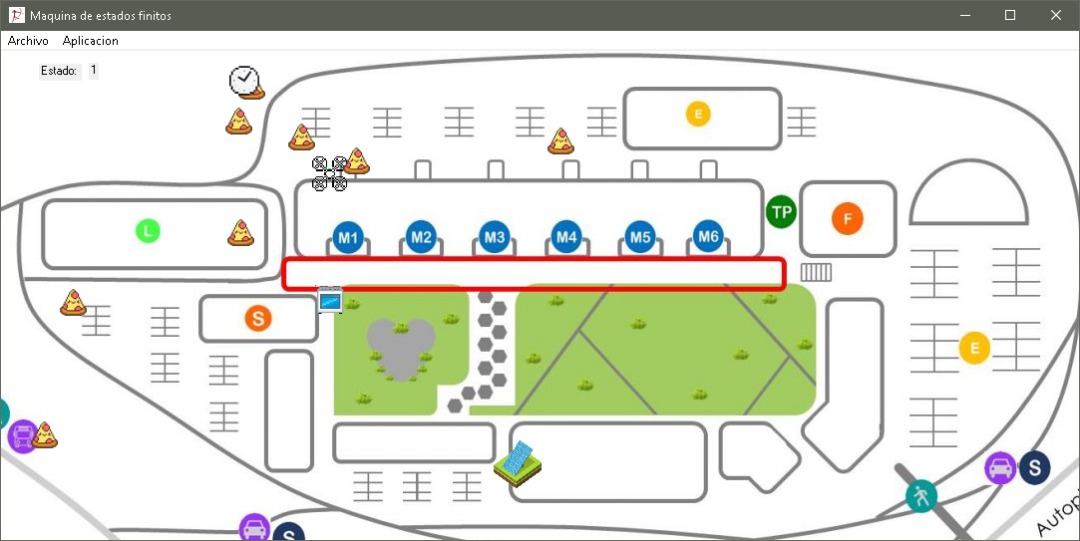
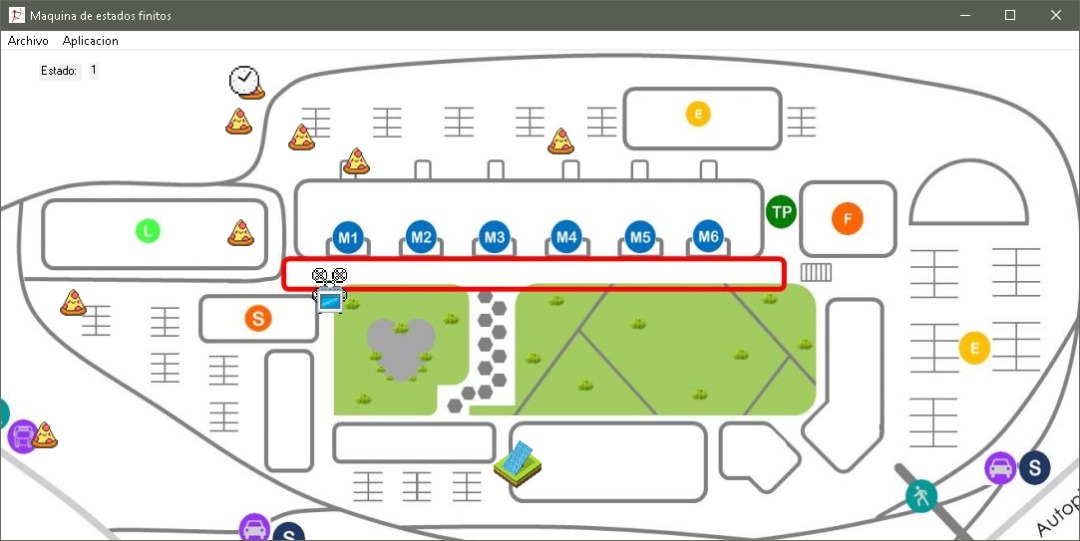


En cada parte del código está, con comentarios (antecedidos por //) la explicación de cada procedimiento y/o función utilizada, la creación de los estados y las condiciones de transición.

A continuación, una recopilación del funcionamiento visual del código anterior agregado con una parte visual que oculta la abstracción de la máquina de estados finitos, realiza el trabajo demostrado en el diagrama de estados:

Se puede observar la posición inicial de la máquina de estado





Por último, se ve que el estado de muerte o el de salida se denota con un icono de fuego simulando una explosión.



Como se mencionó a lo largo del informe, el potencial que poseen las máquinas de estados finitos son ilimitadas, el desarrollo de cualquier sistema puede ser basado en el comportamiento lógico de estas, por lo cual dan pie a que todo se realice con cada vez menos abstracción.

Las simulaciones pueden ser modeladas de diferentes formas, a través de modelos matemáticos, diagramas de estado, entre otros, porque estos son abstracciones de la pseudorealidad que se percibe y se intenta que sea más acercada a la realidad en sí, por lo que posee muchas variantes, a lo cual a veces no se está conscientes de todas. Es importante aclarar que las representaciones de con máquinas de estados finitos, son representaciones bastante abstractas y dependiendo del modelo pueden ser más o menos complejas.