



Una persona que desea cruzar una pista debe de mirar a ambos lados porque cualquier medio de transporte puede pasar y arrollarla. Si se sabe que los medios de transporte terrestre que encontramos comúnmente transitando por una avenida son el carro, la bicicleta y el bus y éstos pueden transitar de derecha a izquierda o viceversa y a velocidad variada, se le solicita que, haciendo uso de la técnica de la programación orientada a objetos, usted elabore una aplicación que permita cruzar a una persona de un lado a otro en una concurrida avenida.

- ✓ Clase **Carro**, un carro es un medio de transporte que se desplaza a una velocidad variable y si atropella a una persona le causa la muerte. Los carros, en la simulación que haremos solo puede moverse de izquierda a derecha. En pantalla un carro se puede representar de la siguiente manera

$$\frac{\sim}{\sim} \frac{\sim}{\sim} \frac{\sim}{\sim}$$

✓ Clase **Bus**, un bus es un medio de transporte que se desplaza a una velocidad variable mayor a la del carro y si atropella a una persona le causa la muerte. Los buses, en la simulación que haremos solo puede moverse de derecha a izquierda. En pantalla un bus se puede representar de la siguiente manera

$$\overline{\int_0^1 \dots \int_0^1} \\ ( \dots ) \\ = -00 \dots 00 =$$

✓ Clase Bicicleta, una bicicleta es un medio de transporte que se desplaza a una velocidad constante y es más lento que el carro y el bus. Si la bicicleta atropella a una persona no le causa la muerte. Las bicicletas, en la simulación que haremos pueden moverse de derecha a izquierda o viceversa. En pantalla una bicicleta se puede representar de la siguiente manera

$$\begin{array}{c} \cdot \cdot \backslash \\ (o)(o) \end{array}$$

/\_..  
(o)(o)

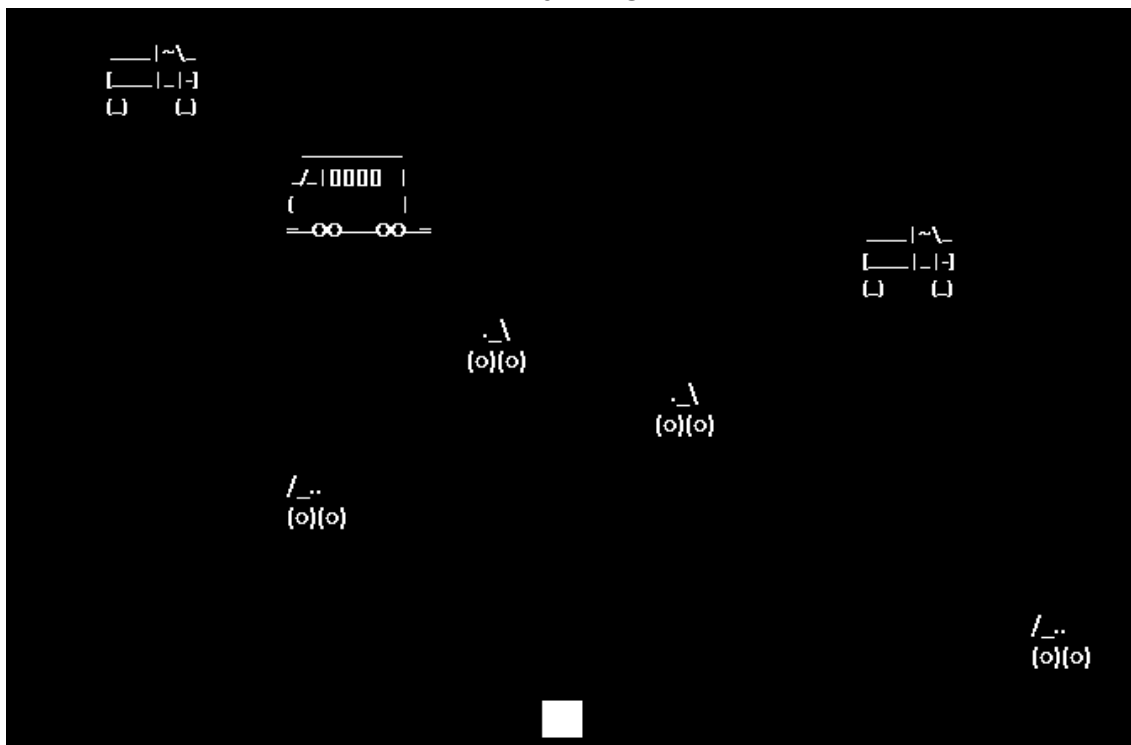
- **Clase Persona**

- ✓ Clase Persona, es aquel ser que desea cruzar la pista y se desplaza únicamente con las teclas direccionales. Si colisiona con un medio de transporte que le causa la muerte la simulación termina automáticamente. La persona será representada por un cuadrado (ASCII 254 ■) verde

- **Clase Juego**

- ✓ Clase Juego, esta clase tiene una colección de medios de transporte y a la persona que desea cruzar la avenida. En su colección debe de tener al menos uno de los medios de transporte arriba mencionados y que reflejen todos sus movimientos y de esta forma podamos apreciar correctamente la simulación.

### EJEMPLO



- **Funcionamiento del programa**

- ✓ El programa debe tener las clases definidas e implementadas y debe funcionar correctamente sin errores de compilación.