* Hacer menú de opciones:
  + Cantidad de Clientes esperando carreta
  + Cantidad de Carretas por Pila
  + Cantidad de Clientes Comprando
  + Cantidad de Clientes en Cola de Pagos
  + Cantidad de Cajas
* Estructuras necesitadas:
  + Pilas:
    - Pila de Carretas 1
    - Pila de Carretas 2
  + Colas:
    - Cola de Pago
    - Cola de Espera (Clientes sin carreta)
  + Listas:
    - Lista de Compra (Doblemente enlazada, Circular)
    - Lista de Cajas (Doblemente enlazada)
* CARRETA:
  + Código
* CLIENTE:
  + Código
* CAJA:
  + Código (Numero de Caja)
  + Tiempo de Servicio (Numero de clientes que ha atendido)
  + Estado (Libre/Ocupado) – Usar datos Boleanos
  + Cliente que está siendo atendido, si está vacía es 0
  + Carreta del Cliente
* Requerimientos del sistema
  + Graficar
  + Si cliente ++ y carretasDisponibles() == true entonces agregar a Pila de Espera
  + Todos los clientes pasan por las cajas
  + Si compra.end == true entonces cliente pasa a Cola de Pago
  + Cuando se paga la carreta se libera e ingresa a cualquier pila de carretas
  + Para salir de la lista de compra se debe seleccionar el índice del Cliente
  + Cuando un cliente termine de pagar. Se genera un numero aleatorio (1,2) para determinar a que pila ira la carreta.
  + Crear registro por medio de consola
  + Preguntar si graficar o ingresar Clientes en cada