Clase	Atributos	Metodos
SmartParking(Main)	ninguno	main():void
Lote	-estado:boolean	+getEstado():boolean
		+setEstado(entrada:int):void
Estacionamiento	ninguno	+getColor(estado:boolean):int
		-actualizarEstado(int pos, int valorConexion):void
conexionArduino	-puerto:String +listener:SerialPortEventListener	+serialEvent:void() importa PanamaHitek_Arduino
		arduinoRx():void isMesaggeAvailable():boolean receiveData()
Data	ninguno	manejoData():void

getEstado en clase Lote entrega un booleano, verdadero si esta disponible, falso si esta ocupado. setEstado en clase Lote permite a la clase estacionamiento cambiar el atributo estado de Lote.

Estacionamiento getColor procesa el estado de un lote y lo en base a este genera un int que indica el color que tendra el espacio correspondiente al lugar del Lote en ventana

Estacionamiento actualizarEstado se encarga de manejar el estado de los Lotes según los datos que reciba desde valorConexion

conexionArduino SerialEvent recibe los datos captados por arduino y los envia a Estacionamiento para su procesamiento conexionArduino arduinoRx inicia en enlace entre java y arduino, permite recibir los datos

conexionArduino isMessageAvailabe retorna un booleano, verdadero si se recibe información desde arduinos y falso en caso contrario.

conexionArduino receiveData muestra o almacena los datos recibidos.

Data ManejoData guarda los datos recividos y la fecha en un archivo txt (aún en fase de implementación)