## STRD - Detección de distracciones al volante

Javier Alonso Silva Alfonso Díez Ramírez Sara Moreno Prieto Mihai Octavian Stănescu

2021

#### Resumen

Se desarrolla un sistema de detección de distracciones al volante el cual se espera ayude a evitar los posibles accidentes derivados de la casuística anterior.

El desarrollo consiste en una evaluación de los requisitos, modelado del sistema mediante diagramas SysML hasta una implementación final en dos nodos diferenciados los cuales se comunican entre sí usando la tecnología CANBus.

El primer nodo (*nodo 1*) tendrá una carga balanceada entre la lectura de dispositivos así como la intervención en elementos físicos del vehículo, como son los frenos; y a su vez será el encargado de una transmisión continua de mensajes hacia el segundo nodo. El *nodo 2* leerá información sobre el estado psico-físico del conductor y, junto con la información recibida del *nodo 1*, alertará al mismo sobre distintos factores que se han visto peligrosos para que pueda reconducir su comportamiento. Finalmente, se ofrece al conductor un método para evitar ser distraído por el propio sistema pudiendo decidir entre tres niveles de avisos: completo, parcial e inactivo.

# Índice

| 1. | Introducción             | 1  |
|----|--------------------------|----|
|    | 1.1. Nodo 1              | 2  |
|    | 1.2. Nodo 2              | 4  |
| 2. | Implementación           | 6  |
|    | 2.1. Nodo 1              | 6  |
|    | 2.2. Nodo 2              | 9  |
| 3. | Diseño final             | 9  |
| 4. | Aclaraciones             | 9  |
| 5. | Glosario                 | 10 |
| A. | Código fuente común      | 10 |
|    | A.1. Cabeceras de código | 10 |
|    | A.2. Cuerpo del código   | 12 |
| В. | Código fuente nodo 1     | 17 |
|    | B.1. Cabeceras de código | 17 |
|    | B.2. Cuerpo del código   | 19 |
| C. | Código fuente nodo 2     | 22 |

#### 1. Introducción

Una de las mayores causas de accidentes son las distracciones de los conductores al volante, o bien por el uso de dispositivos electrónicos, somnolencia u otras acciones que llevan a la persona a no prestar atención a la carretera y su entorno.

A raíz de ese problema, los mecanismos de regulación internacionales han invertido tiempo, dinero y desarrollo en los sistemas ADAS (*Advanced Driving Assistance Systems*), con el fin de mitigar las situaciones anteriores y realizar una prevención activa sobre los accidentes de tráfico. Sin embargo, dichos sistemas no cuentan con una penetración significativa en el mercado, por lo que interesa agilizar su implantación y que pasen a ser un elemento de seguridad "por defecto" en los nuevos vehículos.

En este contexto, se ha pedido realizar una implementación distribuida, que cumpla con unos requisitos de tiempo real, en dos nodos que interactúan entre sí para actuar como un organismo conjunto sobre un vehículo como sistema ADAS.

El sistema a desarrollar contará con múltiples sensores:

- Giroscopio, para detectar en los ejes X y Y la inclinación de la cabeza del conductor y predecir una posible somnolencia.
- Giro del volante, para detectar si el conductor está pegando volantazos o está realizando "mini-correcciones", características de un estado de somnolencia o de atender al móvil.
- Agarre del volante, donde se indicará si el conductor está agarrando el volante o no.
- Velocímetro, con un rango de valores comprendido entre los [0,200]  $^{km}/h$ . Se usará para comprobar que se cumple la distancia de seguridad.
- Sensor de distancia, capaz de realizar lecturas en el rango [5, 200] m y que le indicará al conductor si está cumpliendo o no la distancia de seguridad, según la velocidad a la que circule.

y múltiples actuadores:

- Luces de aviso, las cuales se usarán para emitir señales luminosas al conductor indicando cierto nivel de riesgo que se está produciendo.
- Display, usado para visualizar los datos que obtiene el sistema.
- Alarma sonora, emitiendo un sonido con 3 niveles de intensidad.
- Luz de aviso/freno automático, donde ante un peligro de colisión inminente el sistema podrá activar el freno con hasta 3 niveles de intensidad.

Cada uno de los sensores/actuadores estarán controlados y monitorizados por una o varias tareas las cuales registran los datos en objectos protegidos. Dichas tareas vienen definidas con sus periodos y *deadlines* en el cuadro 1:

| Tareas/objetos     | Tipo | $T_i$ | $D_i$ | WCET       | Síntomas 1 | Síntomas 2 | Modo  |
|--------------------|------|-------|-------|------------|------------|------------|-------|
| protegidos         |      |       |       |            |            |            |       |
| Inclinación cabeza | С    | 600   | 400   | ?          | $x_1$      |            |       |
| Detección de       | С    | 400   | 400   | ?          | $x_1$      |            |       |
| volantazos         |      |       |       |            |            |            |       |
| Cálculo distancia  | С    | 300   | 300   | ?          |            | $y_1$      |       |
| Relax al volante   | С    | 500   | 200   | ?          | $x_1$      |            |       |
| Emergencias        | С    | 300   | 300   | ?          | $x_2$      | $y_2$      | $z_2$ |
| Mostrar            | С    | 2000  | 2000  | ?          | $x_2$      | $y_2$      |       |
| información        |      |       |       |            |            |            |       |
| Detección pulsador | S    | -     | 100   | ?          |            |            | $z_1$ |
| Síntomas 1         | P    | -     | _     | $x_1, x_2$ |            |            |       |
| Síntomas 2         | P    | _     | _     | $y_1, y_2$ |            |            |       |
| Modo               | P    | -     | -     | $z_1, z_2$ |            |            |       |

Cuadro 1: Listado de tareas y objetos protegidos junto con sus tiempos.

Como hay multitud de tareas y se cuenta con dos nodos, el sistema a implementar irá distribuído entre ambos y viene representado por la figura 1:

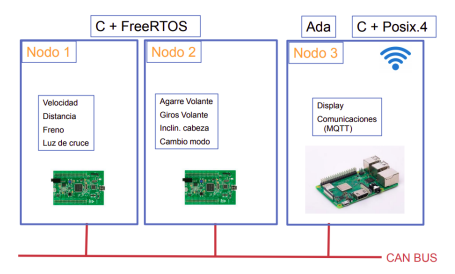


Figura 1: Modelo completo del sistema a implementar. Las tareas van distribuídas entre los dos nodos principales y se comunican entre ellos mediante CANBus.

#### 1.1. Nodo 1

El primer nodo será el encargado principalmente de la actuación sobre distintos elementos del sistema, a saber: el freno, las luces de cruce e indirectamente sobre la alarma. Esto lo hará recogiendo datos de distintos sensores como son el velocímetro, el sensor de distancia y el sensor de luminosidad para adecuar su comportamiento a las circunstancias del entorno.

Este sistema contará con cuatro tareas en tiempo real y usará dos objetos protegidos: el primero de ellos para conservar el valor de la velocidad actual; y el segundo para guardar tanto el valor de la distancia con el vehículo precedente como la intensidad del freno que se ha de

aplicar en caso de peligro de colisión. Por su parte, las tareas en cuestión son:

- 1. Cálculo velocidad cada 250 ms, realizará una lectura del sensor en cuestión mediante el ADC y actualizará el valor del objeto protegido V\_actual.
- 2. Cálculo distancia cada 300 ms, el sistema obtendrá la distancia con el vehículo precedente usando el sensor de ultrasonidos y actualizará el valor del objeto protegido D\_actual. Además, leerá el valor de V\_actual y computará lo que sería la distancia de seguridad mínima que hay que respetar, descrita por la ecuación 1:

$$d_{\min} = \left(\frac{V}{10}\right)^2, \quad \begin{cases} d_{\min} & : \text{ distancia mı́nima que hay que mantener.} \\ V & : \text{ velocidad actual del vehiculo.} \end{cases} \tag{1}$$

En caso de que la distancia de seguridad no se cumpla (y según el valor relativo con que no se cumple), la tarea indicará en Intens\_Frenada con qué intensidad se ha de aplicar el freno para evitar una colisión. Finalmente, activará la tarea esporádica Freno para que realice su ejecución.

- 3. Freno cada 150 ms como mucho, realizará la activación progresiva del freno cada 100 ms hasta alcanzar la intensidad apropiada. Al ser una tarea esporádica, depende directamente de la activación desde Cálculo distancia, lo cual añadirá un *jitter* al tiempo de respuesta global de la tarea.
- 4. Luces de cruce cada 1 000 ms, el sistema realizará una valoración de la luminosidad del entorno y procederá a encender o apagar automáticamente las luces de cruce. Se establece que las luces se activarán si la intensidad lumínica está por debajo de 100.

Todo este sistema viene modelado por la figura 2:

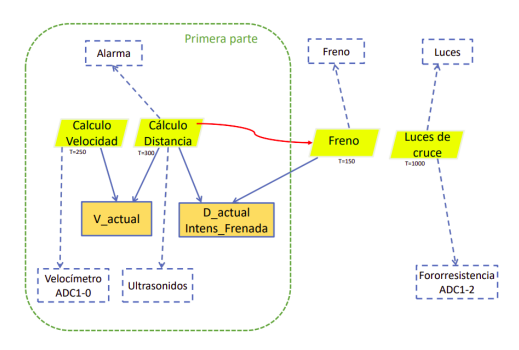


Figura 2: Modelado del nodo 1 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

#### 1.2. Nodo 2

El segundo nodo se encargará directamente de notificar al conductor cuando algún comportamiento es errático o peligroso. Entre otras tareas, este nodo se encarga de monitorizar el estado del conductor (y detectar posibles signos de somnolencia) y emitir avisos luminosos y sonoros cuando se produzcan situaciones de riesgo.

Este sistema cuenta con cinco tareas en tiempo real y tres objetos protegidos: el primero recoge datos sobre síntomas como son la inclinación de la cabeza o el giro del volante; el segundo, recoge información sobre si el conductor está sujetando o no el volante; y el tercero establecerá el modo de funcionamiento de los avisos del sistema. Con respecto a las tareas, se tiene:

- 1. Inclinación cabeza cada  $600 \, \mathrm{ms}$ , leerá el valor del giroscopio integrado para actualizar los datos de las posiciones X e Y, en el objeto protegido Síntomas 1.
- 2. Detección volantazos cada  $400 \, \mathrm{ms}$  el sistema leerá el valor de la posición del volante y actualizará el dato recogido en Síntomas 1. Si durante dos lecturas consecutivas la diferencia entre las posiciones del volante es de más de  $150 \, \mathrm{y}$  la velocidad es mayor a  $70^{km}/h$  entonces se considera que el conductor está dando volantazos. Si pasan más de 5 segundos sin que se repita esa situación, el conductor estará conduciendo normalmente.
- 3. Relax al volante cada  $500\,\mathrm{ms}$ , el sistema actualizará en Síntomas 2 si el conductor está sujetando o no el volante.
- 4. Detección pulsador tarea esporádica que será activada desde la rutina de tratamiento de interrupciones *hardware* que establecerá cíclicamente el modo de funcionamiento del sistema en el objeto protegido Modo.
- 5. Riesgos cada 300 ms, el sistema evaluará los datos recogidos en los objetos protegidos Síntomas 1, Síntomas 2 y Modo y establecerá el nivel de alarma para con el conductor. Dicha detección de riesgos viene definida por la siguiente secuencia:
  - $S_1$  si el conductor presenta una inclinación de la cabeza en los ejes X, Y de más de  $20^\circ$  y no tiene sujeto el volante se considera que está manipulando el móvil u otro aparato. Se activa la luz amarilla y se emite un pitido nivel 1.
  - $S_2$  si la inclinación de la cabeza es  $X>20^\circ|Y>20^\circ$ , el volante está agarrado y la velocidad es mayor de  $70^{km}/h$  se interpreta que el conductor no está prestando atención a la carretera y se encenderá la luz amarilla.
  - $S_3$  si se detecta una inclinación en el eje X de más de  $30^\circ$  y el conductor está dando volantazos se interpreta como síntoma de somnolencia. Se encenderá la luz amarilla y se emitirá un pitido nivel 2.
  - $S_4$  si se dan simultáneamente dos de los riegos anteriores se pasa a estar en **NIVEL 2** de alerta y se encenderá la luz roja y emitirá un pitido nivel 2.
  - $S_5$  si se produce un riesgo **NIVEL 2** y la distancia con el vehículo precedente es menor al 50 % de la distancia de seguridad recomendada, se estará ante una situación de **EMERGENCIA** y se activará el freno, junto con todo lo anterior.

La evaluación de riesgos se puede modelar mediante el diagrama 3:

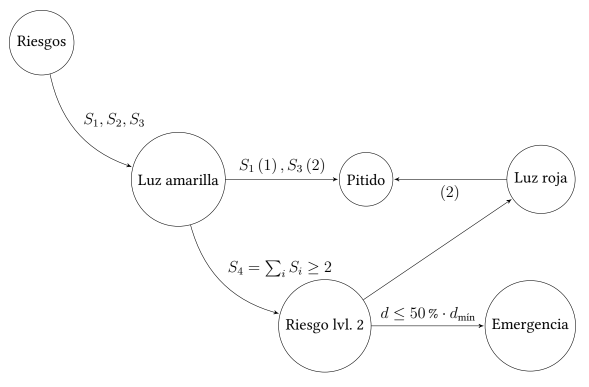


Figura 3: Diagrama que modela la interpretación de los riesgos, descritos en la enumeración anterior  $(S_i)$ . La intensidad del pitido va acompañada entre paréntesis del síntoma que lo activa (por ejemplo,  $S_1$  (1) indica una intensidad de pitido nivel 1) o en solitario, si es consecuencia de acciones en cadena.

Y, en general, el nodo 2 se puede representar mediante la figura 4:

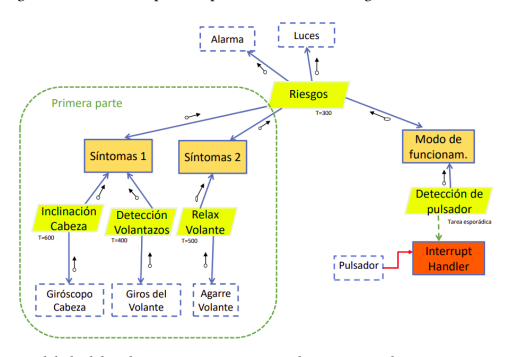


Figura 4: Modelado del nodo 2 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

### 2. Implementación

Una vez se ha introducido el sistema, se va a explicar la implementación que se ha realizado finalmente en cada uno de los nodos. Como esta memoria es de explicación del código y de las decisiones tomadas, se incluirán distintos fragmentos del mismo para acompañar a las explicaciones y entrar en mayor o menor detalle en las funciones.

Por otra parte, se va a explicar qué tareas se han implementado correctamente en cada uno de los nodos y cómo se han implementado.

Finalmente, destacar que hay fragmentos de código fuente que son comunes a ambos nodos y que no aparecerán explicados en detalle por cada nodo sino que se indican en el anexo A

#### 2.1. Nodo 1

En el nodo 1 se han implementado en principio todas las tareas cumpliendo con las restricciones pedidas.

La tarea del Cálculo de velocidad viene definida por el listado de código 1:

```
90
    * 🛪 🖈 🖈 * Morief Tarea periódica (250 ms) que lee y actualiza el valor de la
91
 92
    *
              velocidad del vehículo. Además, en cada iteración envía los
              datos de la velocidad actualizados al nodo 2.
 93
 94
    * aparam argument lista de posibles argumentos a usar. Vacía por defecto
95
96
97
   void acelerador(const void *argument) {
98
     int speed;
     uint32_t wake_time = osKernelSysTick();
99
100
     while(true) {
       ADC_ChannelConfTypeDef sConfig = {0};
101
       sConfig.Channel = ADC_CHANNEL_0;
102
103
       sConfig.Rank = 1;
       sConfig.SamplingTime = ADC SAMPLETIME 28CYCLES;
104
       HAL_ADC_ConfigChannel(&hadc1, &sConfig);
105
       HAL ADC Start(&hadc1);
106
       if (HAL ADC PollForConversion(&hadc1, 5) = HAL OK) {
107
          speed = map(HAL_ADC_GetValue(&hadc1), 0, 255, 0, 200);
108
109
          SPEED_set(speed);
110
         CAN_sendi(speed);
       }
111
       osDelayUntil(&wake_time, T_TAREAVELOCIDAD);
112
     }
113
114
   }
```

Listing 1: Tarea periódica que controla el acelerador.

En la susodicha tarea se lee el ADC desde el canal 0 y el valor recibido de la velocidad se mapea de 0 a  $200^{km}/h$  (línea 108). A continuación, se actualiza el valor del objeto protegido (línea 109) y se envía el dato recibido por el CANBus (línea 110). Finalmente, se programa la siguiente ejecución dentro de 250 ms desde el instante de activación (línea 112).

La función de map viene definida en los códigos 4 y 6. El objeto protegido SPEED sigue la definición estándar del resto de objetos protegidos y viene definido en los códigos 8 (cabeceras) y 11 (cuerpo).

Por otra parte, el envío de datos mediante el CANBus se realiza mediante la librería can, definida en los códigos 5 y 7.

La tarea del Cálculo distancia viene definida por el código 2:

```
116 /**
    * Obrief Tarea periódica (300 ms) que lee y actualiza el valor de la
117
              distancia con el vehículo precedente. Además, en cada iteración
118
119
              se envía el valor de la distancia por el CANBus al nodo 2 y,
      → además,
              se computa el valor de la intensidad de frenada para activar (o
120
    *
      \hookrightarrow no)
              a la tarea esporádica #brake task.
121
    *
122
    * aparam args lista de posibles argumentos a usar. Vacía por defecto.
123
124
125 void distanceTask(const void *args) {
     const uint16_t T_DISTANCE_TASK = 300U;
126
127
     uint32 t wake time = osKernelSysTick();
128
     float distance;
     float speed;
129
     float secure dist;
130
131
     int old intensity = 0;
     int intensity = 0;
132
     HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_9, GPIO_PIN_RESET);
133
134
     while (1) {
       distance = (float) USS_read_distance() * 0.00171821F;
135
       if (distance = 500000)
136
         distance = 1;
137
       DISTANCE set(distance);
138
139
       speed = SPEED get();
140
       secure_dist = (float) pow((speed / 10), 2);
141
142
       if (distance < secure_dist) HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_9,</pre>
143

→ GPIO PIN SET);
       else HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_9, GPIO_PIN_RESET);
144
145
       old intensity = BRAKE intensity get();
146
       if (distance ≤ .2 * secure_dist)
147
148
         intensity = 4;
       else if (distance ≤ .3 * secure_dist)
149
         intensity = 3;
150
       else if (distance ≤ .4 * secure_dist)
151
152
         intensity = 2;
153
       else if (distance ≤ .5 * secure_dist)
154
         intensity = 1;
155
       else
156
         intensity = 0;
157
158
       if (intensity \neq old intensity) {
         BRAKE_intensity_set(intensity);
159
         BRAKE_set_event();
160
       }
161
```

```
CAN_sendf(distance);
osDelayUntil(&wake_time, T_DISTANCE_TASK);

164 }
165 }
```

Listing 2: Tarea periódica que controla la distancia.

En dicha tarea se utiliza la librería uss (códigos 9 y 12) para leer desde el sensor de ultrasonidos (líneas 135 – 137); se actualiza el valor de la distancia en el objeto protegido distance (línea 138) (códigos 10 y 13); se computa la distancia de seguridad y se calcula la intensidad de la frenada según unos porcentajes establecidos (líneas 140 – 156); si el valor de la intensidad de la frenada ha cambiado, se actualiza el objeto protegido y se notifica a la tarea esporádica que puede continuar su ejecución (líneas 158 – 161); finalmente, se envía el valor de la nueva distancia por el CANBus (línea 162) y se programa la siguiente ejecución 300 ms después del instante de activación (línea 163).

La tarea esporádica Freno viene definida por el código 3:

```
167
   /**
    * @brief Tarea esporádica que es activada por #distanceTask cuando la
168

→ intensidad
             de la frenada cambia. Además, se limita la activación de la
169

→ tarea a, como

170
             mucho, 150 ms de periodo para evitar cambios bruscos en la

→ intensidad

             de la frenada y cómo afecta a la comodidad de los pasajeros.
171
172
    * mparam args lista de posibles argumentos a usar. Vacía por defecto.
173
174
    */
   void brake_task(const void *args) {
175
176
     int intensity;
     uint32_t wake_time = osKernelSysTick();
177
     const uint32_t T_BRAKE_TASK = 150U;
178
179
     while (true) {
180
       BRAKE_wait_event();
       intensity = BRAKE_intensity_get();
181
182
183
       switch (intensity) {
184
       case 0:
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_12, GPIO_PIN_RESET);
185
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 13, GPIO PIN RESET);
186
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_14, GPIO_PIN_RESET);
187
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 15, GPIO PIN RESET);
188
189
         break;
190
191
       case 1:
192
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_12, GPIO_PIN_SET);
193
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_RESET);
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_14, GPIO_PIN_RESET);
194
195
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 15, GPIO PIN RESET);
196
         break;
197
198
       case 2:
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 12, GPIO PIN SET);
199
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_SET);
200
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_14, GPIO_PIN_RESET);
201
202
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_RESET);
```

```
203
         break;
204
       case 3:
205
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_12, GPIO_PIN_SET);
206
207
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 13, GPIO PIN SET);
         HAL GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_14, GPIO_PIN_SET);
208
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_RESET);
209
210
          break:
211
            case 4:
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 12, GPIO PIN SET);
212
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 13, GPIO PIN SET);
213
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 14, GPIO PIN SET);
214
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_SET);
215
216
         break:
217
218
       default:
219
          break;
220
221
222
       osDelayUntil(&wake_time, T_BRAKE_TASK);
     }
223
   }
224
```

Listing 3: Tarea periódica que controla la intensidad de la frenada.

Dicha tarea espera a que se le notifique que se ha de ejecutar (línea 180) y después accede al objeto protegido que contiene la intensidad de la frenada (códigos 10 y 13); a continuación, según la intensidad de la frenada, enciende o apaga diversos LEDs en la placa a modo de indicativo visual de que se está frenando (líneas 183 – 220). Finalmente, para evitar que la tarea se pueda activar con una baja periodicidad se esperan al menos 150 ms desde el instante de activación.

#### 2.2. Nodo 2

#### 3. Diseño final

#### 4. Aclaraciones

- En el código 1, el mapeo se realiza con valores de entrada [0, 255] porque el ADC de la placa es de 8 bits, por lo que su resolución máxima es 255.
- En diversos códigos (como 2 o 3) se utilizan eventos para la sincronización de tareas entre sí. Los eventos aparecen en la documentación estándar de FreeRTOS y constituyen un mecanismo muy sencillo y eficiente que respeta el tiempo real para bloquear y desbloquear tareas sin necesidad de programar la lógica subyacente. Un evento, en esencia, se conforma de 1 . . . n procesos que esperan y, en principio, un único proceso k que "produce" el evento. En ese instante, aquellas tareas que estaban esperando al evento se desbloquean y prosiguen con su ejecución; mientras tanto, el proceso k reiniciaría el evento de forma que nuevas tareas pueden esperar a que se produzca.

De esta manera, una tarea esporádica estaría esperando a que un evento se produzca y existiría una tarea periódica activadora la cual indicaría mediante dicho evento a la tarea esporádica que se tiene que ejecutar.

### 5. Glosario

## A. Código fuente común

### A.1. Cabeceras de código

```
* Copyright © 2021 - present | utils.h by Javinator9889
2
3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
4
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
5
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
15
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - utils.h.
17
18
  */
19 #ifndef UTILS H
20 #define UTILS H
21 #include <stdint.h>
22
23
  // Gets the size of an array
  #define arrsize(array) (sizeof (array) / sizeof *(array))
24
25
  // Iterates through an array
  #define foreach(idxtype, item, array) \
27
28
      idxtype* item; \
      size t size = arrsize(array); \
29
      for (item = array; item < (array + size); ++item)</pre>
30
31
  /**
32
33
  * Obrief Custom datatype representing the union of
             a float value and its representation as a
34
             array of four bytes. Useful when converting
35
   *
             from float to bytes and viceversa.
36
37
  typedef union float u {
38
39
      float float_var;
      uint8 t bytes repr[4];
  } FloatU_t;
41
42
43
```

Listing 4: Cabecera con funciones de utilidad.

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | can.h by Javinator9889
3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
4
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
17
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - can.h.
18
  */
19 #ifndef CAN_H
20 #define CAN_H
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <stdint.h>
23 #include <stm32f4xx hal.h>
24 #ifndef CAN1
25 #define CAN1
26 #endif
27
28 // Standard TX/RX ID 1
  extern const uint32_t STD_ID1;
29
30
31 // Standard TX/RX ID 2
32 extern const uint32 t STD ID2;
33
  // High filter ID
34
35
  extern const uint32_t HFILTER_ID;
36
  #ifdef NODE 2
37
38 // High filter mask for node 2 only
39 extern const uint32_t HFILTER_MASK;
40 #endif
41
42 void CAN_init(void);
43
44
  void CAN_sendi(uint8_t);
45
  void CAN sendf(float);
48 uint8_t CAN_recv(void);
49
```

```
float CAN_recvf(void);

void CAN_Handle_IRQ(void);

#endif /* CAN_H */
```

Listing 5: Cabecera de la librería CANBus.

### A.2. Cuerpo del código

```
/*
   * Copyright © 2021 - present | utils.c by Javinator9889
 3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
 4
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
 7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
10
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
17
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - utils.c.
   */
18
  #include "utils.h"
19
20
21
  * Obrief Maps a given value in between a given proportional range.
22
23
24
   * Oparam x
                       the value to map.
25
   * @param in_min
                       the minimum input value to map.
   * @param in_max
                       the maximum input value to map.
26
27
   * @param out_min
                       the minimum output value to produce.
28
  * მparam out max
                       the maximum output value to produce.
   * @return int - the 'x' value mapped in between [out min, out max].
29
30
  int map(int x, int in_min, int in_max, int out_min, int out_max) {
    return (int)((x - in_min) * (out_max - out_min) / (in_max - in_min) +
32
      → out_min);
  }
33
34
35
   * Obrief With the given float value, produces the equivalent 4 bytes
36
             representing that value.
37
38
39
   *
             Notice that this function relies on that a float is 4 bytes
             in memory. Higher (or lower) values will require this method
40
             to be overwritten.
41
42
43
   * Oparam value the input float to convert.
44
   * Oparam bytes the output bytes array (4) to produce.
45
   */
```

```
46 void f2b(float value, uint8 t bytes[4]) {
47
       FloatU t u;
48
49
       u.float_var = value;
50
      memcpy(bytes, u.bytes repr, 4);
  }
51
52
  /**
53
54
   * Obrief With the given bytes array, produces the equivalent float value
55
             represented by that 4 bytes.
   *
56
             Notice that this function relies on that a float is 4 bytes
57
   *
             in memory. Higher (or lower) values will require this method
58
59
             to be overwritten.
60
   * Oparam bytes the input bytes array (4) to read.
61
   * @return float - the converted float data from bytes.
62
63
   */
64
  float b2f(uint8_t bytes[4]) {
       FloatU t u;
65
      memcpy(u.bytes_repr, bytes, 4);
66
67
68
       return u.float_var;
69
  }
```

Listing 6: Cuerpo de las funciones de utilidad.

```
/*
1
2
   * Copyright © 2021 - present | can.c by Javinator9889
3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
4
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
6
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
  * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
  * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
17
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - can.c.
  */
18
19 #include "can.h"
20 #include <stm32f4xx hal.h>
21 #include <FreeRTOS.h>
22 #include <FreeRTOSConfig.h>
23 #include <task.h>
24 #include <stdint.h>
25 #include "utils.h"
26 #ifdef NODE 2
27 #include "node1.h"
28 #endif
29
30 const uint32_t STD_ID1 = 0x6FA;
31 const uint32_t STD_ID2 = 0x6FB;
```

```
32 const uint32 t HFILTER ID = 0x6FF << 5;
33
34 #ifdef NODE 2
35 const uint32_t HFILTER_MASK = 0x7F0 << 5;
36 #endif
37
38 static volatile CAN_HandleTypeDef hcan1;
39 #ifndef NODE_2
40 static volatile CAN_TxHeaderTypeDef tx_header;
  static volatile CAN_TxHeaderTypeDef tx_header2;
42 #else
43 static volatile CAN RxHeaderTypeDef rx header;
44 #endif
45 static volatile uint32 t tx mailbox;
46
47 static volatile uint8_t byte_sent = 0;
  static volatile uint8_t byte_recv = 0;
48
49
  static volatile float float_recv = .0F;
50
51
  static volatile CAN_FilterTypeDef filter_config;
52
  /**
53
    * Obrief CAN1 Initialization Function - extracted from main.
54
55
56
  static void MX_CAN1_Init(void) {
      hcan1.Instance = CAN1;
57
      hcan1.Init.Prescaler = 21U;
58
      hcan1.Init.Mode = CAN_MODE_NORMAL;
59
      hcan1.Init.SyncJumpWidth = CAN_SJW_1TQ;
60
61
      hcan1.Init.TimeSeg1 = CAN_BS1_12TQ;
      hcan1.Init.TimeSeg2 = CAN_BS2_4TQ;
62
      hcan1.Init.TimeTriggeredMode = DISABLE;
63
      hcan1.Init.AutoBusOff = DISABLE;
64
      hcan1.Init.AutoWakeUp = DISABLE;
65
66
      hcan1.Init.AutoRetransmission = DISABLE;
67
      hcan1.Init.ReceiveFifoLocked = DISABLE;
      hcan1.Init.TransmitFifoPriority = DISABLE;
68
69
      configASSERT(HAL_CAN_Init(&hcan1) = HAL_OK);
70
71
  }
72
73 /**
   * @brief Initializes CANBus communications. This function
74
75 * must be called early during initialization at main() as
   * the CAN functions won't work (and will block forever)
76
77
   * if called.
78
   */
79
  void CAN_init(void) {
80
      MX_CAN1_Init();
81
  #ifndef NODE 2
82
      // Message size of 1 byte
      tx_header.DLC = 1U;
83
      // Identifier to standard
84
      tx_header.IDE = CAN_ID_STD;
85
86
      // Data type to remote transmission
87
      tx header.RTR = CAN RTR DATA;
      // Standard identifier
89
      tx_header.StdId = STD_ID1;
```

```
90
91
       // Message size of 4 bytes (float)
92
       tx_header2.DLC = 4U;
93
       // Identifier to standard
94
       tx header2.IDE = CAN ID STD;
95
       // Data type to remote transmission
96
       tx_header2.RTR = CAN_RTR_DATA;
       // Standard identifier
97
98
       tx_header2.StdId = STD_ID2;
99
   #endif
100
       // Filter one (stack light blink)
101
       filter_config.FilterFIFOAssignment = CAN_FILTER_FIFO0;
102
       // ID we're looking for
103
       filter_config.FilterIdHigh = HFILTER_ID;
104
       filter_config.FilterIdLow = 0U;
105
106
107
   #ifndef NODE_2
108
       filter_config.FilterMaskIdHigh = 0U;
109
       filter_config.FilterMaskIdHigh = HFILTER_MASK;
110
       filter_config.FilterMode = CAN_FILTERMODE_IDMASK;
111
112
   #endif
       filter config.FilterMaskIdLow = OU;
113
114
       filter_config.FilterScale = CAN_FILTERSCALE_32BIT;
115
       filter_config.FilterActivation = ENABLE;
116
117
       // Setup CAN filter
118
119
       HAL_CAN_ConfigFilter(&hcan1, &filter_config);
       HAL_CAN_Start(&hcan1);
120
       HAL_CAN_ActivateNotification(&hcan1, CAN_IT_RX_FIF00_MSG_PENDING);
121
122 }
123
124 /**
   * @brief Sends a byte through the CANBus using the #STD_ID1
125
              message identifier.
126
127
128
              Note: this method will do nothing if NODE_2 is defined.
129
130 * Oparam b the byte to send.
132 void CAN sendi(uint8 t b) {
133 #ifndef NODE_2
134
       byte_sent = b;
       HAL_CAN_AddTxMessage(&hcan1, &tx_header, &byte_sent, &tx_mailbox);
135
   #endif
136
   }
137
138
139 /**
140 * Obrief Sends a float through the CANBus using the #STD_ID2
              message identifier.
141
142
              Note: this method will do nothing if NODE 2 is defined.
143
144
   * Oparam value the float value to send.
145
              f2b(float, uint8_t*)
146
    * Osee
147
    */
```

```
148 void CAN sendf(float value) {
149
   #ifndef NODE 2
150
       uint8_t bytes[4];
151
       f2b(value, bytes);
       HAL CAN AddTxMessage(&hcan1, &tx header2, &bytes[0], &tx mailbox);
152
153 #endif
154 }
155
156
   /**
    * Obrief When a message arrives, the received byte (if any) is stored in
157
              a private variable. Use this method to recover its value.
158
159
              Notice that this value will only be updated when the received
160
              message ID matches the #STD ID1.
161
162
163
    * @return uint8_t the stored byte.
164
    */
165 uint8_t CAN_recv(void) {
166
       return byte_recv;
167 }
168
   /**
169
    * Obrief When a message arrives, the received float (if any) is stored
170
       \hookrightarrow in
              a private variable. Use this method to recover its value.
171
172
              Notice that this value will only be updated when the received
173
174
              message ID matches the #STD_ID2.
175
    * @return float - the stored float.
176
177
   float CAN_recvf(void) {
178
179
       return float_recv;
180 }
181
   /**
182
    * Obrief This method must be called if the board wants to receive
183
184
              CANBUS messages during the CANBUS interruption routine.
185
    *
    *
              By filtering the ID, identifies whether the received array
186
              is either a single byte or a float value.
187
    *
188
189
              In addition, this method sets a flag at the respective
    *
              protected objects indicating that a new message is received
190
              and is ready to be used (notice that this method is called
191
    *
              from an IRQ, so the processing must be as efficient as
192
193
    *
              possible. In this function, setting a flag is easy and
              not blocking - at least not as much as changing a lock/
194
    *
       \hookrightarrow semaphore).
195
    *
              The affected protected objects are the ones that store the
196
              SPEED and the DISTANCE.
197
198
199
    * @see node1.h
200
   void CAN Handle IRQ(void) {
201
       HAL_CAN_IRQHandler(&hcan1);
202
203 #ifdef NODE_2
```

```
204
       uint8 t bytes[4];
205
       HAL CAN GetRxMessage(&hcan1, CAN RX FIFO0, &rx header, &bytes);
206
       if (rx_header.StdId = STD_ID1) {
207
            byte_recv = bytes[0];
208
            SPEED_set_recv();
209
       }
       if (rx_header.StdId = STD_ID2) {
210
            float_recv = b2f(&bytes[0]);
211
212
            DISTANCE_set_recv();
213
   #endif
214
215 }
```

Listing 7: Cuerpo de la librería CANBus.

## B. Código fuente nodo 1

### **B.1.** Cabeceras de código

```
1
   * Copyright © 2021 - present | speed.h by Javinator9889
2
3
4
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
5
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
10
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
14
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
17
   * Created by Javinator9889 on 05/03/21 - speed.h.
18
   */
19 #ifndef SPEED_H
20 #define SPEED_H
21 #include <FreeRTOS.h>
22 #include <stddef.h>
23 #include <semphr.h>
24
  void SPEED init(void);
25
  void SPEED_set(int);
27 int SPEED_get(void);
28
29 #endif /* SPEED_H */
```

Listing 8: Cabecera del objeto protegido speed.

```
/*
2 * Copyright © 2021 - present | uss.h by Javinator9889
3 *
```

```
* This program is free software: you can redistribute it and/or modify
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
   * Created by Javinator9889 on 26/03/21 - uss.h.
17
18
  */
19 #ifndef USS H
20 #define USS H
  #include <stdint.h>
21
22
23 uint32_t USS_read_distance(void);
24
  #endif
```

Listing 9: Cabecera del controlador de ultrasonidos.

```
1
   * Copyright © 2021 - present | distance.h by Javinator9889
2
3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
4
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
5
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
6
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful.
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
   * Created by Javinator9889 on 13/03/21 - distance.h.
17
   */
18
19 #ifndef DISTANCE H
20 #define DISTANCE H
21
22 void DISTANCE_init(void);
23 void DISTANCE set(float);
24 float DISTANCE_get(void);
25 void DISTANCE_delete(void);
26 void BRAKE intensity set(int);
27 int BRAKE intensity get(void);
28
29 #endif /* DISTANCE H */
```

Listing 10: Cabecera del objeto protegido distance.

### B.2. Cuerpo del código

```
/*
   * Copyright © 2021 - present | speed.c by Javinator9889
2
3
4
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
5
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
  * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
   * Created by Javinator9889 on 05/03/21 - speed.c.
17
18
19 #include "speed.h"
20 #include <lock.h>
21 #include <semphr.h>
22 #include <FreeRTOS.h>
23 #include <FreeRTOSConfig.h>
24 #include <task.h>
  // Private variable containing the speed lock.
27
  static Lock_t SPEED_sem = NULL;
  // Private variable containing the speed itself.
  static int SPEED_speed = 0;
29
30
  /**
31
  * @brief Initializes the speed protected object.
32
33
34
             This method must be called during the early boot as,
35
             until then, any call to any method will fail and block
36
   *
             forever.
37
   *
   */
38
39
  void SPEED init(void) {
      SPEED_sem = LOCK_create(NULL);
40
41
  }
42
  /**
43
44
  * Obrief Safely updates the stored speed value.
45
46
   * Oparam speed the new speed.
47
   */
  void SPEED_set(int speed) {
48
      LOCK_acquire(SPEED_sem);
49
50
      SPEED_speed = speed;
51
      LOCK release(SPEED sem);
  }
52
53
  /**
54
   * Obrief Safely obtains the stored speed value.
55
56
```

```
* @return int - the speed. If any error occurs, returns -1.
58
   */
59|int SPEED get(void) {
      int speed = -1;
60
      LOCK acquire(SPEED sem);
61
      speed = SPEED_speed;
62
      LOCK_release(SPEED_sem);
63
64
      return speed;
65
  }
```

Listing 11: Cuerpo del objeto protegido speed.

```
/*
   * Copyright © 2021 - present | uss.c by Javinator9889
 3
 4
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
 7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
10
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
  * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
   * Created by Javinator9889 on 26/03/21 - uss.c.
17
18
  */
19 #include "uss.h"
20 #include <FreeRTOS.h>
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <task.h>
23 #include <stm32f4xx_hal.h>
24 #include "dwt_stm32_delay.h"
25
26 /**
27
   * Obrief Reads the measured distance from the ultrasonic sensor.
28
   * @return uint32 t - the measured distance, in meters.
29
30
  uint32_t USS_read_distance(void) {
31
      __IO uint8_t flag = 0;
32
       __IO uint32_t disTime = 0;
33
34
35
      HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_10, GPIO_PIN_SET);
36
      DWT Delay us(10);
37
      HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_10, GPIO_PIN_RESET);
38
39
      while(flag = 0) {
          while(HAL_GPIO_ReadPin(GPIOD, GPIO_PIN_11) = GPIO_PIN_SET) {
40
               disTime++;
41
42
               flag = 1;
           }
43
44
      return disTime;
45
46 }
```

Listing 12: Cuerpo del controlador de ultrasonidos.

```
* Copyright © 2021 - present | distance.c by Javinator9889
2
3
   * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
4
5
   * it under the terms of the GNU General Public License as published by
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
7
   * (at your option) any later version.
8
9
   * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
14
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
15
16
   * Created by Javinator9889 on 13/03/21 - distance.c.
17
18
  */
19 #include "distance.h"
20 #include <lock.h>
21 #include <semphr.h>
22 #include <FreeRTOS.h>
23 #include <FreeRTOSConfig.h>
24 #include <task.h>
25
26 // Private variable for locking distance instance
27 static Lock t INSTANCE sem = NULL;
28 // Private variable that stores the distance itself.
29 static volatile float DISTANCE_distance = 0;
30 // Private variable that stores the brake intensity itself.
  static volatile int BRAKE intensity = 0;
31
32
33
  /**
  * Obrief Initializes the distance protected object alongside
34
            the brake intensity one (both share the same lock).
35
36
   *
            This method must be called during the early boot as,
37
            until then, any call to any method will fail and block
38
   *
39
            forever.
40
   */
  void DISTANCE init(void) {
41
      INSTANCE sem = LOCK create(NULL);
42
  }
43
44
  /**
45
   * Obrief Safely updates the stored distance value.
46
47
   * Oparam distance the new distance.
48
49
  */
50 void DISTANCE_set(float distance) {
      LOCK acquire(INSTANCE sem);
51
      DISTANCE distance = distance;
52
      LOCK_release(INSTANCE_sem);
53
54 }
```

```
55
56
   /**
57
    * Obrief Safely obtains the stored distance value.
58
59
    * @return float - the stored distance.
   */
60
   float DISTANCE_get(void) {
61
62
       float distance = -1;
63
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
       distance = DISTANCE_distance;
64
       LOCK release(INSTANCE sem);
65
66
       return distance;
   }
67
68
   /**
69
    * Obrief Deletes all stored objects and resets the
70
              distance value. After this method call,
71
72
              all subsequent calls will fail until
73
              #DISTANCE_init is called again.
74
    */
75
   void DISTANCE_delete(void) {
76
77
       LOCK destroy(INSTANCE sem);
78
       INSTANCE_sem = NULL;
79
       DISTANCE_distance = 0;
80
       BRAKE_intensity = 0;
   }
81
82
83
   /**
    * Obrief Safely updates the brake intensity value.
84
85
86
    * aparam intensity the new intensity.
87
    */
88
   void BRAKE intensity set(int intensity) {
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
89
       BRAKE_intensity = intensity;
90
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
91
92
   }
93
   /**
94
95
   * Obrief Safely obtains the stored brake intensity value.
96
97
    * @return int - the stored intensity value.
98
   */
   int BRAKE_intensity_get(void) {
99
100
       int intensity = -1;
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
101
102
       intensity = BRAKE intensity;
103
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
       return intensity;
104
105
```

Listing 13: Cuerpo del objeto protegido distance.

# C. Código fuente nodo 2