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	11
3.	Diseño final	11
4.	Aclaraciones	11
5.	Glosario	11
A.	Código fuente común	11
	A.1. Cabeceras de código	11
	A.2. Cuerpo del código	14
В.	Código fuente nodo 1	21
	B.1. Cabeceras de código	21
	B.2. Cuerpo del código	23
C.	Código fuente nodo 2	28

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:

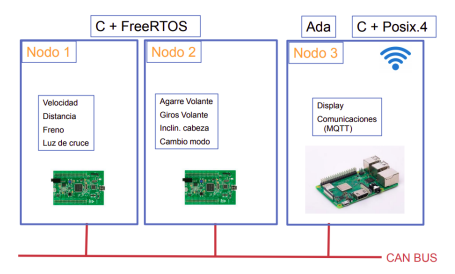


Figura 1: Modelo completo del sistema a implementar. Las tareas van distribuídas entre los dos nodos principales y se comunican entre ellos mediante CANBus.

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:

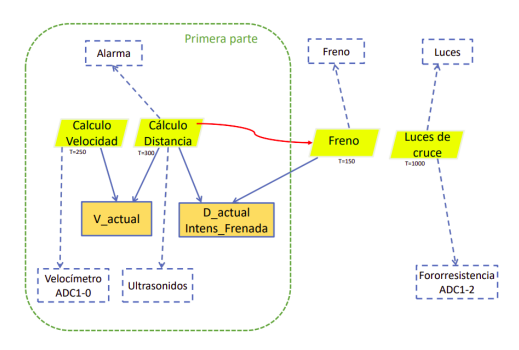


Figura 2: Modelado del nodo 1 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

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° 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° 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:

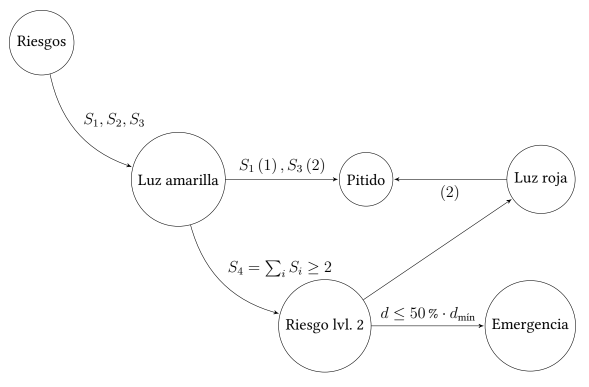


Figura 3: Diagrama que modela la interpretación de los riesgos, descritos en la enumeración anterior (S_i) . La intensidad del pitido va acompañada entre paréntesis del síntoma que lo activa (por ejemplo, S_1 (1) indica una intensidad de pitido nivel 1) o en solitario, si es consecuencia de acciones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

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

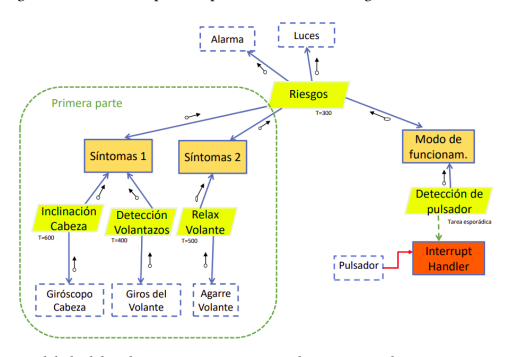


Figura 4: Modelado del nodo 2 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

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 6 y 9. El objeto protegido SPEED sigue la definición estándar del resto de objetos protegidos y viene definido en los códigos 12 (cabeceras) y 16 (cuerpo).

Por otra parte, el envío de datos mediante el CANBus se realiza mediante la librería can, definida en los códigos 7 y 10.

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
136
       if (distance = 500000)
         distance = 1;
137
       DISTANCE set(distance);
138
139
140
       speed = SPEED get();
       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 13 y 17) 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 14 y 18); 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) (códigos 15 y 19); 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);
```

```
break;
203
204
205
       case 3:
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_12, GPIO_PIN_SET);
206
207
         HAL GPIO WritePin(GPIOD, GPIO PIN 13, GPIO PIN SET);
208
         HAL_GPIO_WritePin(GPIOD, GPIO_PIN_14, GPIO_PIN_SET);
         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 esporádica 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 14 y 18); 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 $150\,\mathrm{ms}$ desde el instante de activación.

Finalmente, la tarea de gestión de las Luces de cruce viene definida por el código 4:

```
226
   /**
227
    * Obrief Tarea periódica (1 s) que se encarga de detectar cambios en
             en entorno para activar las luces de cruce en condiciones
228
229
             de poca visibilidad.
    *
230
    * aparam argument lista de posibles argumentos a usar. Vacía por defecto
231
232
    */
   void lucesCruce(void const *argument) {
233
     HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_8, GPIO_PIN_RESET);
234
     int luminosity;
235
236
     uint32_t wake_time = osKernelSysTick();
     while(true) {
237
       ADC_ChannelConfTypeDef sConfig = {0};
238
       sConfig.Channel = ADC_CHANNEL_1;
239
240
       sConfig.Rank = 1;
241
       sConfig.SamplingTime = ADC_SAMPLETIME_28CYCLES;
       HAL ADC ConfigChannel(&hadc1, &sConfig);
242
       HAL ADC Start(&hadc1);
243
       if (HAL_ADC_PollForConversion(&hadc1, 5) = HAL OK) {
244
         luminosity = map(HAL_ADC_GetValue(&hadc1), 0, 255, 0, 200);
245
         if (luminosity < 100) HAL GPIO WritePin(GPIOA, GPIO PIN 8, 0);
246
247
         else HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_8, 1);
```

Listing 4: Tarea periódica que controla las luces de cruce.

Dicha tarea lee desde el ADC (canal 1) el valor recibido por el LDR y, tras comprobar su luminosidad con el rango establecido enciende o apaga las luces de cruce (líneas 245 – 247). Finalmente, se programa la siguiente ejecución 1 s después de la activación. Esta tarea no accede a ningún objeto protegido.

Cabe destacar que los distintos objetos protegidos que se declaran y usan a lo largo del código se basan en la librería lock, definida en los códigos 8 y 11. Dicha librería requiere que los objetos protegidos sean inicializados antes de realizar ninguna operación con ellos. Por ende, en el bloque main es necesario dedicar unas líneas para iniciar cada una de los objetos protegidos que se quieren usar (código 5):

```
/**
253
     * Obrief The application entry point.
254
     * @retval int
255
256
   int main(void) {
257
258
      /* MCU Configuration
259
260
      /* Reset of all peripherals, Initializes the Flash interface and the
261
       → Systick. */
     HAL Init();
262
263
264
      /* Configure the system clock */
     SystemClock_Config();
265
266
      /* Initialize all configured peripherals */
267
268
     MX_GPIO_Init();
269
     MX_ADC1_Init();
     MX_SPI1_Init();
270
     CAN init();
271
272
     SPEED init();
     DISTANCE_init();
273
274
     BRAKE_init();
275
      /* Create the thread(s) */
276
277
     xTaskCreate((TaskFunction t) acelerador,
278
                   "lectura potenciometro",
279
                   configMINIMAL_STACK_SIZE,
                  NULL, PR_TAREA2, NULL);
280
     xTaskCreate((TaskFunction t) lucesCruce,
281
                   'lectura luces",
282
                  configMINIMAL STACK SIZE,
283
                  NULL, PR TAREA2, NULL);
284
     xTaskCreate((TaskFunction_t) distanceTask,
285
                   "lectura distancia",
286
                  configMINIMAL_STACK_SIZE,
287
288
                  NULL, PR_DISTANCIA, NULL);
```

```
xTaskCreate((TaskFunction t) brake task,
289
                   "tarea freno", configMINIMAL_STACK_SIZE,
290
291
292
                   NULL, PR_BRAKE, NULL);
293
      /* Start scheduler */
294
      vTaskStartScheduler();
295
      /* We should never get here as control is now taken by the scheduler */
296
297
298
      /* Infinite loop */
299
      while (1);
300
```

Listing 5: Código del main.

En las líneas 271 – 274 se inicializan los objetos protegidos, dejándolos listos para su uso. El cuerpo viene definido en los códigos 10, 16, 18, 19.

2.2. Nodo 2

3. Diseño final

4. Aclaraciones

- En los códigos 1 y 4, 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

```
1
   * Copyright © 2021 - present | utils.h 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
6
   * (at your option) any later version.
7
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 10/04/21 - utils.h.
17
  */
18
19 #ifndef UTILS H
  #define UTILS H
20
  #include <stdint.h>
21
22
23
  // Gets the size of an array
24 #define arrsize(array) (sizeof (array) / sizeof *(array))
25
  // Iterates through an array
26
  #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
  /**
   * Obrief Custom datatype representing the union of
33
34
             a float value and its representation as a
             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];
40
41
  } FloatU_t;
42
43
44 int map(int, int, int, int, int);
45
46 void f2b(float, uint8_t*);
47
  float b2f(uint8_t*);
48
  #endif /* UTILS_H */
```

Listing 6: Cabecera con funciones de utilidad.

```
/*
2  * Copyright © 2021 - present | can.h by Javinator9889
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,
   * 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
14
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
15
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - can.h.
17
18
  */
19 #ifndef CAN H
20 #define CAN_H
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <stdint.h>
  #include <stm32f4xx hal.h>
23
24 #ifndef CAN1
25 #define CAN1
26 #endif
27
28 // Standard TX/RX ID 1
29
  extern const uint32 t STD ID1;
30
31 // Standard TX/RX ID 2
32 extern const uint32_t STD_ID2;
33
34 // High filter ID
35 extern const uint32_t HFILTER_ID;
36
37 #ifdef NODE_2
38 // High filter mask for node 2 only
  extern const uint32_t HFILTER_MASK;
39
40 #endif
41
42 void CAN_init(void);
43
44 void CAN_sendi(uint8_t);
45
46 void CAN_sendf(float);
47
48 uint8 t CAN recv(void);
49
50 float CAN_recvf(void);
51
  void CAN_Handle_IRQ(void);
52
53
  #endif /* CAN_H */
```

Listing 7: Cabecera de la librería CANBus.

```
/*
2 * Copyright © 2021 - present | lock_h by Javinator9889
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
6 * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
```

```
* (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
15
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
   * Created by Javinator9889 on 05/03/21 - lock_h.
17
18
19
20 #ifndef LOCK H
21 #define LOCK H
22 #include <FreeRTOS.h>
23 #include <stddef.h>
24 #include <semphr.h>
25
26 // Custom data type used for identifying LOCK created locks.
27 typedef SemaphoreHandle_t Lock_t;
28
29 Lock t LOCK create(StaticSemaphore t*);
30 void LOCK_destroy(Lock_t);
31 long LOCK_acquire(Lock_t);
32 void LOCK_release(Lock_t);
34 #endif /* LOCK_H */
```

Listing 8: Cabecera de la librería lock.

A.2. Cuerpo del código

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | utils.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,
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
   * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - utils.c.
17
18
   */
19 #include "utils.h"
20
21
  /**
22
   * Obrief Maps a given value in between a given proportional range.
23
```

```
24 * Oparam x
                       the value to map.
25
   * aparam in min
                       the minimum input value to map.
                       the maximum input value to map.
26
  * @param in_max
  * მparam out_min
                       the minimum output value to produce.
27
28 * Oparam out_max
                       the maximum output value to produce.
29
  * @return int - the 'x' value mapped in between [out min, out max].
30 */
31 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) +
      → out_min);
  }
33
34
35
36
   * Obrief With the given float value, produces the equivalent 4 bytes
37
             representing that value.
38
             Notice that this function relies on that a float is 4 bytes
39
             in memory. Higher (or lower) values will require this method
40
   *
41
             to be overwritten.
42
   * aparam value the input float to convert.
43
   * aparam bytes the output bytes array (4) to produce.
44
45
  void f2b(float value, uint8_t bytes[4]) {
46
      FloatU_t u;
47
48
49
      u.float_var = value;
50
      memcpy(bytes, u.bytes_repr, 4);
  }
51
52
  /**
53
   * Obrief With the given bytes array, produces the equivalent float value
54
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
             to be overwritten.
59
60
   * Oparam bytes the input bytes array (4) to read.
61
   * @return float - the converted float data from bytes.
62
63
   */
  float b2f(uint8 t bytes[4]) {
64
      FloatU t u;
65
      memcpy(u.bytes_repr, bytes, 4);
66
67
68
      return u.float_var;
69
  }
```

Listing 9: Cuerpo de las funciones de utilidad.

```
/*

* Copyright © 2021 - present | can.c by Javinator9889

* 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

* (at your option) any later version.

*
```

```
9 * This program is distributed in the hope that it will be useful,
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11
12 * GNU General Public License for more details.
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
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;
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 /**
    * @brief CAN1 Initialization Function - extracted from main.
54
    */
55
  static void MX_CAN1_Init(void) {
56
      hcan1.Instance = CAN1;
57
      hcan1.Init.Prescaler = 21U;
58
      hcan1.Init.Mode = CAN_MODE_NORMAL;
59
60
      hcan1.Init.SyncJumpWidth = CAN_SJW_1TQ;
      hcan1.Init.TimeSeg1 = CAN_BS1_12TQ;
61
      hcan1.Init.TimeSeg2 = CAN_BS2_4TQ;
62
      hcan1.Init.TimeTriggeredMode = DISABLE;
63
      hcan1.Init.AutoBusOff = DISABLE;
64
      hcan1.Init.AutoWakeUp = DISABLE;
65
      hcan1.Init.AutoRetransmission = DISABLE;
66
```

```
hcan1.Init.ReceiveFifoLocked = DISABLE;
67
68
       hcan1.Init.TransmitFifoPriority = DISABLE;
69
70
       configASSERT(HAL CAN Init(&hcan1) = HAL OK);
71
   }
72
73
   /**
    * Obrief 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
   */
   void CAN init(void) {
79
80
       MX CAN1 Init();
   #ifndef NODE_2
81
       // Message size of 1 byte
82
       tx_header.DLC = 1U;
83
       // Identifier to standard
84
85
       tx_header.IDE = CAN_ID_STD;
       // Data type to remote transmission
86
87
       tx_header.RTR = CAN_RTR_DATA;
       // Standard identifier
88
89
       tx_header.StdId = STD_ID1;
90
       // Message size of 4 bytes (float)
91
92
       tx header2.DLC = 4U;
93
       // Identifier to standard
       tx_header2.IDE = CAN_ID_STD;
94
95
       // Data type to remote transmission
       tx_header2.RTR = CAN_RTR_DATA;
96
       // Standard identifier
97
98
       tx header2.StdId = STD ID2;
   #endif
99
100
       // Filter one (stack light blink)
101
       filter_config.FilterFIFOAssignment = CAN_FILTER_FIFO0;
102
       // ID we're looking for
103
104
       filter config.FilterIdHigh = HFILTER ID;
       filter_config.FilterIdLow = 0U;
105
106
   #ifndef NODE 2
107
       filter config.FilterMaskIdHigh = OU;
108
109 #else
110
       filter config.FilterMaskIdHigh = HFILTER MASK;
       filter_config.FilterMode = CAN_FILTERMODE_IDMASK;
111
112
       filter_config.FilterMaskIdLow = 0U;
113
114
115
       filter_config.FilterScale = CAN_FILTERSCALE_32BIT;
116
       filter_config.FilterActivation = ENABLE;
117
       // Setup CAN filter
118
       HAL_CAN_ConfigFilter(&hcan1, &filter_config);
119
120
       HAL_CAN_Start(&hcan1);
       HAL CAN ActivateNotification(&hcan1, CAN IT RX FIF00 MSG PENDING);
121
   }
122
123
124 /**
```

```
* Obrief Sends a byte through the CANBus using the #STD ID1
125
              message identifier.
126
127
    *
              Note: this method will do nothing if NODE_2 is defined.
128
    *
129
130
    * aparam b the byte to send.
    */
131
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
136 #endif
   }
137
138
   /**
139
    * Obrief Sends a float through the CANBus using the #STD ID2
140
              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*)
    * Osee
146
147
   */
148 void CAN sendf(float value) {
149 #ifndef NODE_2
150
       uint8_t bytes[4];
       f2b(value, bytes);
151
       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
158
              a private variable. Use this method to recover its value.
159
              Notice that this value will only be updated when the received
160
161
              message ID matches the #STD_ID1.
162
163
    * @return uint8_t the stored byte.
164
165 uint8_t CAN_recv(void) {
       return byte_recv;
166
   }
167
168
   /**
169
    * Obrief When a message arrives, the received float (if any) is stored
170
       \hookrightarrow in
171
    *
              a private variable. Use this method to recover its value.
172
              Notice that this value will only be updated when the received
173
              message ID matches the #STD_ID2.
174
175
    * @return float - the stored float.
176
    */
177
178 | float CAN_recvf(void) {
179
       return float_recv;
180 }
181
```

```
182 /**
    * Obrief This method must be called if the board wants to receive
183
              CANBus messages during the CANBus interruption routine.
184
    *
185
    *
              By filtering the ID, identifies whether the received array
186
    *
              is either a single byte or a float value.
187
188
              In addition, this method sets a flag at the respective
189
190
              protected objects indicating that a new message is received
191
              and is ready to be used (notice that this method is called
              from an IRQ, so the processing must be as efficient as
192
    *
              possible. In this function, setting a flag is easy and
193
    *
194
              not blocking - at least not as much as changing a lock/
       \hookrightarrow semaphore).
195
    *
              The affected protected objects are the ones that store the
196
197
              SPEED and the DISTANCE.
198
199
    * asee node1.h
200
    */
   void CAN_Handle_IRQ(void) {
201
       HAL CAN IRQHandler(&hcan1);
202
   #ifdef NODE 2
203
204
       uint8_t bytes[4];
205
       HAL_CAN_GetRxMessage(&hcan1, CAN_RX_FIF00, &rx_header, &bytes);
       if (rx_header.StdId = STD_ID1) {
206
207
            byte_recv = bytes[0];
208
            SPEED_set_recv();
209
       if (rx header.StdId = STD_ID2) {
210
            float recv = b2f(&bytes[0]);
211
            DISTANCE_set_recv();
212
213
   #endif
214
   }
215
```

Listing 10: Cuerpo de la librería CANBus.

```
1
   * Copyright © 2021 - present | lock_c by Javinator9889
2
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
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
15
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
17
   * Created by Javinator9889 on 05/03/21 - lock_c.
   */
18
  #include "lock.h"
19
20 #include <FreeRTOS.h>
```

```
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <portmacro.h>
23 #include <projdefs.h>
24 #include <semphr.h>
25 #include "task.h"
26
27
   * Obrief creates a new lock (mutex) using FreeRTOS API. In addition,
28
29
             some health checks are performed in order to return a valid
30
             lock or, in other case, to block the execution forever
             (both configASSERT will block if the condition is not met).
31
   *
32
   *
33
             In addition, the ability to create static mutexes is given
             to the function if #mutexBuffer is not NULL and if
34
35
             #configSUPPORT_STATIC_ALLOCATION equals 1. In other case,
             a lock allocated in heap will be created.
36
   *
37
38
   * Oparam mutexBuffer pointer to the static semaphore memory region.
39
                         NULL if wanna create a heap-based semaphore.
40
   * @return Lock_t - the created lock.
   */
41
  Lock_t LOCK_create(StaticSemaphore_t *mutexBuffer) {
42
       SemaphoreHandle_t xSemaphore = NULL;
43
44
      BaseType_t xReturned;
45
  #if defined(configSUPPORT_STATIC_ALLOCATION) & (config
46
     \rightarrow SUPPORT STATIC ALLOCATION = 1)
      if (mutexBuffer ≠ NULL) xSemaphore = xSemaphoreCreateMutexStatic(
47
      → mutexBuffer);
      else
48
  #endif
49
      xSemaphore = xSemaphoreCreateMutex();
50
51
52
      configASSERT(xSemaphore \neq NULL);
      configASSERT(xSemaphoreGive(xSemaphore) \neq pdTRUE);
53
54
55
      return (Lock t) xSemaphore;
56
  }
57
  /**
58
   * Obrief destroys the given lock (release from memory). After called,
59
             the memory will be empty and the lock cannot be used anymore.
60
61
62
   * Oparam sem the lock to destroy.
63
   */
  inline void LOCK_destroy(Lock_t sem) {
64
      vSemaphoreDelete((SemaphoreHandle_t) sem);
65
66
  }
67
68 /**
   * Obrief tries to acquire the given lock, blocking forever if necessary.
69
70
71
   * Oparam sem the lock to acquire.
   * Oreturn long - #pdTRUE if the semaphore was acquired. #pdFALSE
72

→ otherwise.

   */
73
74 inline long LOCK_acquire(Lock_t sem) {
      configASSERT(sem \neq NULL);
```

```
return xSemaphoreTake((SemaphoreHandle t) sem, portMAX DELAY);
  }
77
78
79
  /**
   * Obrief tries to release the given lock, blocking forever if empty (
80
      → lock is
81
             NULL).
82
83
   * Oparam sem the lock to release.
84
85 inline void LOCK release(Lock t sem) {
      configASSERT(sem \neq NULL);
      xSemaphoreGive((SemaphoreHandle t) sem);
87
88
  }
```

Listing 11: Cuerpo de la librería lock.

B. Código fuente nodo 1

B.1. Cabeceras de código

```
/*
1
2
   * Copyright © 2021 - present | speed.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 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>
25 void SPEED_init(void);
26 void SPEED_set(int);
27 int SPEED_get(void);
28
  #endif /* SPEED H */
```

Listing 12: Cabecera del objeto protegido speed.

```
1 /*
```

```
* Copyright © 2021 - present | uss.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
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
11
   * GNU General Public License for more details.
12
13
   * You should have received a copy of the GNU General Public License
15 * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
17
   * Created by Javinator9889 on 26/03/21 - uss.h.
18
19 #ifndef USS H
20 #define USS_H
21 #include <stdint.h>
22
23 uint32_t USS_read_distance(void);
24
  #endif
```

Listing 13: Cabecera del controlador de ultrasonidos.

```
1
   * Copyright © 2021 - present | distance.h 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
   * 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
15
   * along with this program. If not, see https://www.gnu.org/licenses/.
16
   * Created by Javinator9889 on 13/03/21 - distance.h.
17
   */
18
19 #ifndef DISTANCE H
20 #define DISTANCE H
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 14: Cabecera del objeto protegido distance.

```
* Copyright © 2021 - present | brake.h by Javinator9889
3
   * 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,
   * 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
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
   * Created by Javinator9889 on 26/03/21 - brake.h.
17
  */
18
19 #ifndef BRAKE H
20 #define BRAKE H
21
22 // The BIT flag set used for identifying if the flag
23 // is set or not.
24 #define BIT_SET (0x02UL)
25
26 void BRAKE_init(void);
27
  void BRAKE_wait_event(void);
28 void BRAKE_set_event(void);
29 void BRAKE_clr(void);
31 #endif /* BRAKE H */
```

Listing 15: Cabecera del objeto protegido brake.

B.2. Cuerpo del código

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | speed.c 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
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
   * 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
   * Created by Javinator9889 on 05/03/21 - speed.c.
17
  */
19 #include "speed.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 containing the speed lock.
27
  static Lock_t SPEED_sem = NULL;
  // Private variable containing the speed itself.
29
  static int SPEED_speed = 0;
30
  /**
31
  * Obrief Initializes the speed protected object.
32
33
34
   *
             This method must be called during the early boot as,
             until then, any call to any method will fail and block
35
36
             forever.
37
38
   */
39
  void SPEED_init(void) {
      SPEED_sem = LOCK_create(NULL);
40
  }
41
42
43
  /**
   * Obrief Safely updates the stored speed value.
44
45
   * Oparam speed the new speed.
46
47
   */
48 void SPEED_set(int speed) {
49
      LOCK_acquire(SPEED_sem);
      SPEED_speed = speed;
50
      LOCK release(SPEED sem);
51
52 }
53
  /**
54
  * Obrief Safely obtains the stored speed value.
55
56
   * @return int - the speed. If any error occurs, returns -1.
57
58
   */
  int SPEED_get(void) {
59
60
      int speed = -1;
      LOCK acquire(SPEED sem);
61
      speed = SPEED speed;
62
      LOCK_release(SPEED_sem);
63
64
       return speed;
65
```

Listing 16: Cuerpo del objeto protegido speed.

```
/*

* Copyright © 2021 - present | uss.c by Javinator9889

* 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

* (at your option) any later version.

* 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
12
  * GNU General Public License for more details.
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
   * Obrief Reads the measured distance from the ultrasonic sensor.
27
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);
      DWT_Delay_us(10);
36
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
41
               disTime++:
42
               flag = 1;
43
      }
44
      return disTime;
45
  }
46
```

Listing 17: Cuerpo del controlador de ultrasonidos.

```
1
   * Copyright © 2021 - present | distance.c 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. 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 13/03/21 - distance.c.
18
   */
```

```
19 #include "distance.h"
20 #include <lock.h>
  #include <semphr.h>
21
22 #include <FreeRTOS.h>
23 #include <FreeRTOSConfig.h>
24 #include <task.h>
25
26 // Private variable for locking distance instance
  static Lock_t INSTANCE_sem = NULL;
28 // Private variable that stores the distance itself.
  static volatile float DISTANCE_distance = 0;
30 // Private variable that stores the brake intensity itself.
31 static volatile int BRAKE intensity = 0;
32
33
  /**
   * Obrief Initializes the distance protected object alongside
34
35
             the brake intensity one (both share the same lock).
36
             This method must be called during the early boot as,
37
   *
38
   *
             until then, any call to any method will fail and block
39
   *
             forever.
40
   */
  void DISTANCE init(void) {
41
42
       INSTANCE_sem = LOCK_create(NULL);
43
  }
44
  /**
45
  * Obrief Safely updates the stored distance value.
46
47
48
   * aparam distance the new distance.
49
  void DISTANCE_set(float distance) {
50
       LOCK acquire(INSTANCE sem);
51
52
       DISTANCE_distance = distance;
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
53
  }
54
55
56
  /**
57
   * Obrief Safely obtains the stored distance value.
58
   * @return float - the stored distance.
59
60
  float DISTANCE_get(void) {
61
       float distance = -1;
62
       LOCK acquire(INSTANCE sem);
63
       distance = DISTANCE_distance;
64
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
65
66
       return distance;
  }
67
68
69
  /**
70
   * Obrief Deletes all stored objects and resets the
             distance value. After this method call,
71
72
   *
             all subsequent calls will fail until
   *
73
             #DISTANCE_init is called again.
74
   *
   */
75
76 void DISTANCE_delete(void) {
```

```
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
    * Oparam intensity the new intensity.
87
   void BRAKE_intensity_set(int intensity) {
88
       LOCK acquire(INSTANCE sem);
89
90
       BRAKE_intensity = intensity;
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
91
92
   }
93
94
   /**
95
   * Obrief Safely obtains the stored brake intensity value.
96
    * @return int - the stored intensity value.
97
   */
98
   int BRAKE intensity get(void) {
99
       int intensity = -1;
100
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
101
       intensity = BRAKE_intensity;
102
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
103
104
       return intensity;
105
```

Listing 18: Cuerpo del objeto protegido distance.

```
* Copyright © 2021 - present | brake.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,
10
   * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
   * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
   * 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 13/03/21 - brake.c.
  */
18
19 #include "brake.h"
20 #include <FreeRTOS.h>
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <task.h>
23 #include <event_groups.h>
24
25/// Private variable storing the BRAKE flag
26|static EventGroupHandle_t BRAKE_event = NULL;
```

```
27
28
  /**
   * @brief Initializes BRAKE protected object. This method must be called
29
             during the early boot of the application in order to be able
30
31
             to use the object's methods.
32
33
   */
  void BRAKE_init(void) {
34
       BRAKE_event = xEventGroupCreate();
35
36
  }
37
  /**
38
39
   * Obrief Waits until the BRAKE event flag is set. Then, resets
40
             the event itself so it can wait for it again.
   */
41
  void BRAKE wait event(void) {
42
       configASSERT(BRAKE_event ≠ NULL);
43
      xEventGroupWaitBits(BRAKE_event, BIT_SET, pdTRUE, pdFALSE,
44

→ portMAX DELAY);

  }
45
46
  /**
47
48
   * Obrief Updates the flag #BRAKE event indicating that the
49
             brake intensity has changed so the brake task must run.
   *
   *
50
             Notice that this method is not intended to be called from
51
             an ISR.
52
53
   *
   */
54
  void BRAKE_set_event(void) {
55
56
       configASSERT(BRAKE event ≠ NULL);
       xEventGroupSetBits(BRAKE_event, BIT_SET);
57
  }
58
59
  /**
60
   * Obrief Clears the BRAKE protected object, making all
61
             further calls to protected object's methods
62
             fail and block forever.
63
   *
64
             A successful call to #BRAKE_init will allow
65
             new tasks to access these methods.
66
67
   */
68
  void BRAKE clr(void) {
69
       xEventGroupClearBits(BRAKE_event, BIT_SET);
70
71
       vEventGroupDelete(BRAKE_event);
72 }
```

Listing 19: Cuerpo del objeto protegido brake.

C. Código fuente nodo 2