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 | 8 |
| 3. | Diseño final | 8 |
| 4. | Aclaraciones | 8 |
| 5. | Glosario | 8 |
| A. | Código fuente común | 8 |
| | A.1. Cabeceras de código | 8 |
| | A.2. Cuerpo del código | 10 |
| В. | Código fuente nodo 1 | 15 |
| | B.1. Cabeceras de código | 15 |
| | B.2. Cuerpo del código | 17 |
| C. | Código fuente nodo 2 | 21 |

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:

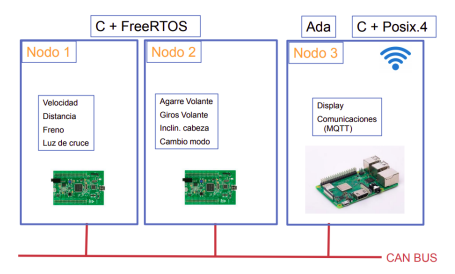


Figura 1: Modelo completo del sistema a implementar. Las tareas van distribuídas entre los dos nodos principales y se comunican entre ellos mediante CANBus.

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:

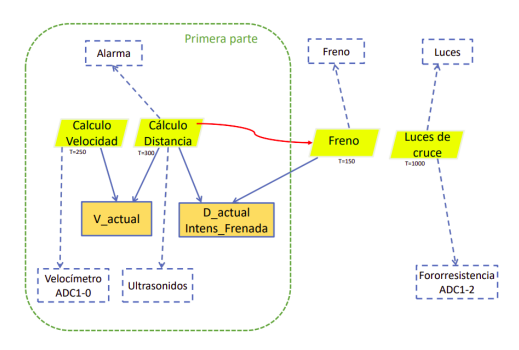


Figura 2: Modelado del nodo 1 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

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:

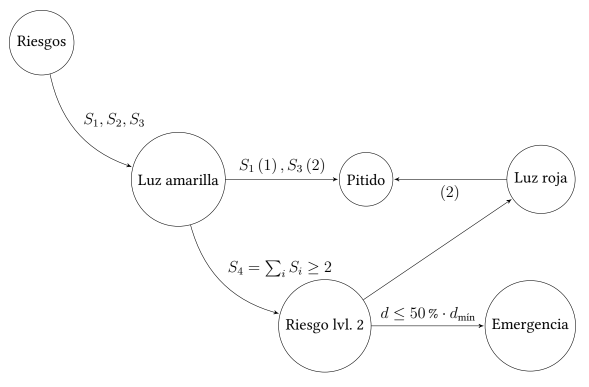


Figura 3: Diagrama que modela la interpretación de los riesgos, descritos en la enumeración anterior (S_i) . La intensidad del pitido va acompañada entre paréntesis del síntoma que lo activa (por ejemplo, S_1 (1) indica una intensidad de pitido nivel 1) o en solitario, si es consecuencia de acciones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

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

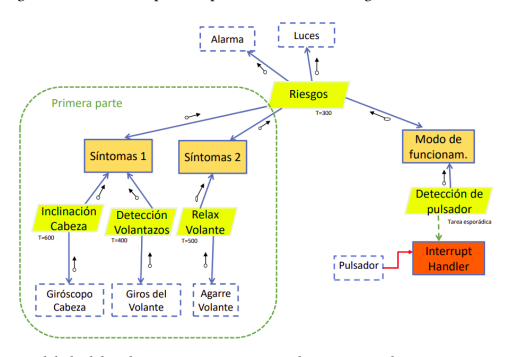


Figura 4: Modelado del nodo 2 junto con sus tareas, objetos protegidos, sensores y actuadores.

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 3 y 5. El objeto protegido SPEED sigue la definición estándar del resto de objetos protegidos y viene definido en los códigos 7 (cabeceras) y 10 (cuerpo).

Por otra parte, el envío de datos mediante el CANBus se realiza mediante la librería can, definida en los códigos 4 y 6.

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 8 y 11) 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 9 y 12); 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).

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.

5. Glosario

A. Código fuente común

A.1. Cabeceras de código

```
/*
   * Copyright © 2021 - present | utils.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,
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
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
```

```
17| * Created by Javinator9889 on 10/04/21 - utils.h.
  */
18
19 #ifndef UTILS H
20 #define UTILS_H
21 #include <stdint.h>
22
23 // Gets the size of an array
24 #define arrsize(array) (sizeof (array) / sizeof *(array))
25
26
  // Iterates through an array
27 #define foreach(idxtype, item, array) \
      idxtype* item; \
28
29
      size t size = arrsize(array); \
30
      for (item = array; item < (array + size); ++item)</pre>
31
32
  /**
   * Obrief Custom datatype representing the union of
33
             a float value and its representation as a
34
35 *
             array of four bytes. Useful when converting
36
             from float to bytes and viceversa.
37
  */
38 typedef union float u {
39
      float float var;
40
      uint8_t bytes_repr[4];
41|} FloatU_t;
42
43
44 int map(int, int, int, int, int);
45
  void f2b(float, uint8_t*);
47
  float b2f(uint8 t*);
48
49 #endif /* UTILS H */
```

Listing 3: Cabecera con funciones de utilidad.

```
1
   * Copyright © 2021 - present | can.h 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
   * 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 10/04/21 - can.h.
17
18
  */
19 #ifndef CAN H
20 #define CAN_H
21 #include <FreeRTOSConfig.h>
22 #include <stdint.h>
```

```
23 #include <stm32f4xx hal.h>
  #ifndef CAN1
  #define CAN1
25
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
  // High filter ID
34
35
  extern const uint32 t HFILTER ID;
37 #ifdef NODE 2
38 // High filter mask for node 2 only
  extern const uint32 t HFILTER MASK;
40
  #endif
41
42
  void CAN_init(void);
43
  void CAN_sendi(uint8_t);
44
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 4: Cabecera de la librería CANBus.

A.2. Cuerpo del código

```
1
   * 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
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 10/04/21 - utils.c.
18
19 #include "utils.h"
```

```
20
21
   * Obrief Maps a given value in between a given proportional range.
22
23
                       the value to map.
24
  * Oparam x
25
  * Oparam in min
                       the minimum input value to map.
  * ᠗param in_max
                       the maximum input value to map.
26
                       the minimum output value to produce.
27
   * @param out_min
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) +
      \hookrightarrow out min);
33 }
34
35
  /**
   * Obrief With the given float value, produces the equivalent 4 bytes
36
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
             to be overwritten.
41
42
   * Oparam value the input float to convert.
43
   * Oparam bytes the output bytes array (4) to produce.
44
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
   * Obrief With the given bytes array, produces the equivalent float value
54
             represented by that 4 bytes.
55
56
57
             Notice that this function relies on that a float is 4 bytes
             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 5: Cuerpo de las funciones de utilidad.

```
/*
2 * Copyright © 2021 - present | can.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
   * (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
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 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;
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;
41 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;
48 static volatile uint8 t byte recv = 0;
49 static volatile float float_recv = .0F;
50
  static volatile CAN_FilterTypeDef filter_config;
51
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
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
65
       hcan1.Init.AutoWakeUp = DISABLE;
       hcan1.Init.AutoRetransmission = DISABLE;
66
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
   * 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
       // Message size of 1 byte
82
       tx_header.DLC = 1U;
83
       // Identifier to standard
84
       tx header.IDE = CAN_ID_STD;
85
86
       // Data type to remote transmission
       tx_header.RTR = CAN_RTR_DATA;
87
       // Standard identifier
88
89
       tx header.StdId = STD ID1;
90
91
       // Message size of 4 bytes (float)
       tx_header2.DLC = 4U;
92
       // Identifier to standard
93
94
       tx header2.IDE = CAN ID STD;
       // Data type to remote transmission
95
96
       tx header2.RTR = CAN RTR DATA;
97
       // Standard identifier
98
       tx_header2.StdId = STD_ID2;
99
   #endif
100
101
       // Filter one (stack light blink)
       filter_config.FilterFIFOAssignment = CAN_FILTER_FIFO0;
102
       // ID we're looking for
103
       filter config.FilterIdHigh = HFILTER ID;
104
105
       filter config.FilterIdLow = 0U;
106
   #ifndef NODE 2
107
108
       filter_config.FilterMaskIdHigh = 0U;
109
   #else
       filter_config.FilterMaskIdHigh = HFILTER_MASK;
110
111
       filter_config.FilterMode = CAN_FILTERMODE_IDMASK;
112
   #endif
       filter_config.FilterMaskIdLow = 0U;
113
114
115
       filter config.FilterScale = CAN FILTERSCALE 32BIT;
       filter config.FilterActivation = ENABLE;
116
117
118
       // Setup CAN filter
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
              Note: this method will do nothing if NODE_2 is defined.
128
129
130
    * Oparam 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 /**
   * @brief 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
145
    * aparam value the float value to send.
              f2b(float, uint8 t*)
   * Osee
146
147
    */
148 void CAN_sendf(float value) {
149 #ifndef NODE_2
       uint8_t bytes[4];
150
       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
              message ID matches the #STD_ID1.
161
162
    * @return uint8_t the stored byte.
163
    */
164
   uint8_t CAN_recv(void) {
165
       return byte_recv;
166
167
168
169 /**
170
    * Obrief When a message arrives, the received float (if any) is stored
       \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
    *
              message ID matches the #STD_ID2.
174
    *
175
176
    * @return float - the stored float.
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
186
              By filtering the ID, identifies whether the received array
187
              is either a single byte or a float value.
188
    *
              In addition, this method sets a flag at the respective
189
190
              protected objects indicating that a new message is received
              and is ready to be used (notice that this method is called
191
192
              from an IRQ, so the processing must be as efficient as
              possible. In this function, setting a flag is easy and
193
    *
              not blocking - at least not as much as changing a lock/
194
       \hookrightarrow semaphore).
195
    *
196
              The affected protected objects are the ones that store the
              SPEED and the DISTANCE.
197
198
    * @see node1.h
199
200
201
   void CAN_Handle_IRQ(void) {
       HAL_CAN_IRQHandler(&hcan1);
202
203
   #ifdef NODE 2
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 6: Cuerpo de la librería CANBus.

B. Código fuente nodo 1

B.1. Cabeceras de código

```
/*

* Copyright © 2021 - present | speed.h 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

7 * (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
  * 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>
24
  void SPEED init(void);
25
26 void SPEED_set(int);
27 int SPEED_get(void);
28
29 #endif /* SPEED_H */
```

Listing 7: Cabecera del objeto protegido speed.

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | uss.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.
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 26/03/21 - uss.h.
  */
18
19 #ifndef USS H
20 #define USS H
  #include <stdint.h>
21
22
  uint32_t USS_read_distance(void);
23
24
25
  #endif
```

Listing 8: Cabecera del controlador de ultrasonidos.

```
/*

2 * Copyright © 2021 - present | distance.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 13/03/21 - distance.h.
17
18
19 #ifndef DISTANCE H
20 #define DISTANCE H
21
  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 9: Cabecera del objeto protegido distance.

B.2. Cuerpo del código

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | speed.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.
   * 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 - speed.c.
  */
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>
26 // Private variable containing the speed lock.
  static Lock_t SPEED_sem = NULL;
28 // Private variable containing the speed itself.
```

```
29 static int SPEED speed = 0;
30
  /**
31
   * Obrief Initializes the speed protected object.
32
33
             This method must be called during the early boot as,
34
35
             until then, any call to any method will fail and block
             forever.
36
37
38
   */
  void SPEED_init(void) {
39
      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
   */
  void SPEED set(int speed) {
48
       LOCK acquire(SPEED sem);
49
       SPEED speed = speed;
50
       LOCK release(SPEED sem);
51
52
  }
53
  /**
54
   * Obrief Safely obtains the stored speed value.
55
56
57
   * @return int - the speed. If any error occurs, returns -1.
58
   */
  int SPEED_get(void) {
59
       int speed = -1;
60
       LOCK_acquire(SPEED_sem);
61
62
       speed = SPEED speed;
       LOCK_release(SPEED_sem);
63
64
       return speed;
65
  }
```

Listing 10: Cuerpo del objeto protegido speed.

```
/*
1
   * Copyright © 2021 - present | uss.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
5
   * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
   * (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
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 26/03/21 - uss.c.
18
   */
```

```
19 #include "uss.h"
20 #include <FreeRTOS.h>
  #include <FreeRTOSConfig.h>
21
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
31
  uint32 t USS read distance(void) {
        _IO uint8_t flag = 0;
32
33
       __IO uint32_t disTime = 0;
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 11: 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
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
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
   * 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.
  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
             the brake intensity one (both share the same lock).
35
36
37
             This method must be called during the early boot as,
             until then, any call to any method will fail and block
38
   *
             forever.
39
   *
40
   */
  void DISTANCE_init(void) {
41
       INSTANCE_sem = LOCK_create(NULL);
42
  }
43
44
  /**
45
46
  * @brief Safely updates the stored distance value.
47
  * Oparam distance the new distance.
48
49
   */
  void DISTANCE set(float distance) {
50
51
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
       DISTANCE_distance = distance;
52
       LOCK_release(INSTANCE_sem);
53
  }
54
55
  /**
56
   * Obrief Safely obtains the stored distance value.
57
58
59
   * @return float - the stored distance.
   */
60
  float DISTANCE_get(void) {
61
62
       float distance = -1;
       LOCK_acquire(INSTANCE_sem);
63
       distance = DISTANCE_distance;
64
65
       LOCK release(INSTANCE sem);
       return distance;
66
  }
67
68
69
   * Obrief Deletes all stored objects and resets the
70
             distance value. After this method call,
71
             all subsequent calls will fail until
72
73
   *
             #DISTANCE_init is called again.
74
   *
75
   */
  void DISTANCE_delete(void) {
76
77
       LOCK_destroy(INSTANCE_sem);
       INSTANCE sem = NULL;
78
79
       DISTANCE distance = 0;
80
       BRAKE intensity = 0;
  }
81
82
83
   * Obrief Safely updates the brake intensity value.
84
85
```

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

Listing 12: Cuerpo del objeto protegido distance.

C. Código fuente nodo 2