simplex.h by Paco

Una librería para animar nuestras maquetas de forma simple



Muchas veces queremos añadir algún elemento a nuestras maquetas con algún tipo de efecto o pequeña automatización y consultando con nuestros amigos como implementarlo siempre hay alguien que dice: "Eso con Arduino es más sencillo de hacer!".

Puede ser más sencillo pero tiene el pequeño inconveniente que hay que aprender a programar en lenguaje Arduino para sacar provecho de todo su potencial.

Os presento **simplex.h** una librería para Arduino para realizar animaciones y algo más en nuestras maquetas con comandos simples y compatibles con la programación tradicional del lenguaje Arduino.

1. Introducción a simplex.h

simplex.h es una librería para Arduino que aprovechando la potencia del preprocesador del lenguaje Arduino proporciona comandos simples para automatizar nuestras maquetas y es plenamente integrable con el lenguaje Arduino.

La librería permite dar un nombre (SET_NAME) y definir los pines de Arduino como salidas simples (PIN_OUT) por ejemplo para usar relés o LED que se pueden activar normalmente o de forma invertida, o que pueden parpadear. Para activarlos se usa SET y para desactivarlos RESET.

También se pueden definir como salidas para LED con efectos de iluminación (PIN_EFFECT) (encendido/apagado lento, soldadura, fluorescentes,...) o por impulsos (PIN_COIL) para activar las bobinas de los desvíos o para controlar servos (PIN_SERVO).

Los pines también se pueden definir como entradas (PIN_INPUT) para señales digitales o para botones (PIN_BUTTON) o sensores (PIN_SENSOR).

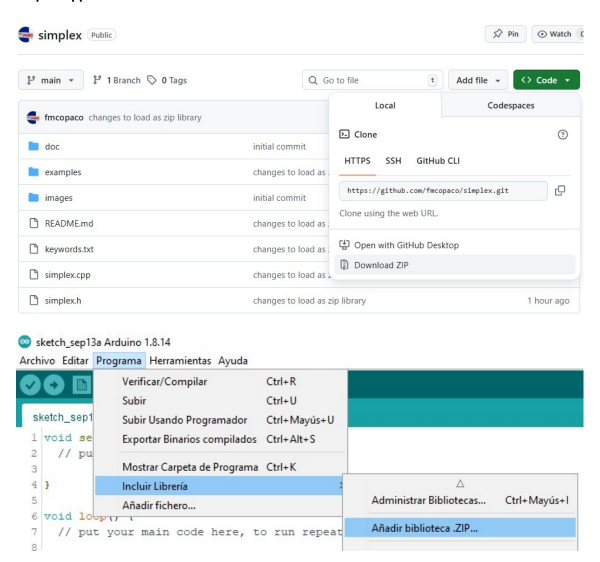
Podemos definir esperas (WAIT) y algunos temporizadores (SET_TIMER) así como repetir acciones (REPEAT) y llamar (CALL) a funciones (FUNCTION) que realizarán más acciones.

Se puede definir de forma simple una maquina de estados finitos (FSM_STATE) y cambiar entre estados (FSM_GO).

Añadiendo el hardware adecuado podemos realizar un decodificador de accesorios que realice acciones al cambiar un accesorio a verde (DCC ACC GREEN) o a rojo (DCC ACC RED).

Para usar la librería sólo hay que copiar los archivos **simplex.h** y **simplex.cpp** al directorio donde se encuentra vuestro *sketch,* incluir la librería y en el loop() poner RUN_SIMPLEX al inicio:

Otra opción es descargar esta librería como archivo .zip y añadirla en el Arduino IDE desde el menú Programa -> Incluir Librería -> **Añadir biblioteca .ZIP ...**, además también estarán disponibles los ejemplos en el menú **Archivo** y no necesitareis copiar los archivos **simplex.h** y **simplex.cpp** al directorio donde se encuentra vuestro sketch.



Comandos de la librería simplex.h

IMPORTANTE Entre el comando y el (no deben escribirse espacios ya que sino el prepocesador generará un error al compilar el código.

Comandos básicos:

Comando	Descripción	
RUN_SIMPLEX	Procesa las acciones de simplex.h	
SET_NAME(n,p)	Asigna un valor (0255) a un nombre de constante (pin, etc.,)	
VAR_NAME(n)	Define el nombre de una variable	
SET_VAR(n,p)	Dar un valor a una variable (entre -32768 a 32767)	
PIN_OUT(p)	Define un pin como salida (relé, luces,)	
PIN_COIL(p)	Define un pin como salida de pulso (Bobina desvío,)	
PIN_EFFECT(p)	Define un pin como efecto de luz	
PIN_SERVO(p)	Define un pin como servo (máx. 12: _MAX_SERVO)	
PIN_INPUT(p)	Define un pin como entrada	
PIN_BUTTON(p)	Define un pin como entrada anti rebote (Pulsador, final carrera)	
PIN_SENSOR(p)	Define un pin como una entrada de sensor	
PIN_MODE(p,n)	Establece el modo de un pin (tipo PIN_OUT/ PIN_EFFECT)	
PIN_TIME(p,n)	Establece el tiempo para un pin o velocidad de un servo	
SET(p)	Activa pin de salida (tipo PIN_OUT/ PIN_EFFECT/ PIN_COIL)	
RESET(p)	Desactiva pin de salida (tipo PIN_OUT/ PIN_EFFECT/ PIN_COIL)	
SERVO(p,n)	Mover el servo a una posición (0180)	
ARRIVED(p)	Comprobar si el servo llegó a la posición	
PRESSED(p)	Comprobar si se pulsó el botón	
ACTIVE(p)	Comprobar si el sensor esta activo	
FREE(p)	Comprobar si el sensor esta libre	
FSM_NEW(n)	FSM, define el nombre de una nueva FSM (Multi FSM)	
FSM_USE(n)	FSM, usar los estados correspondientes al FSM (Multi FSM)	
FSM_NAME(n)	FSM, define el nombre de un nuevo estado	
FSM_STATE(n)	FSM, comprobar estado actual	
FSM_GO(n)	FSM, transición a un nuevo estado	
SET_TIMER(p,n)	Arrancar un temporizador (máx. 4: _MAX_TIMERS)	
TIMEOUT(p)	Comprobar si el temporizador acabó (máx. 4: _MAX_TIMERS)	
WAIT(n)	Espera un tiempo procesando acciones simplex	
WAIT_SERVO(p)	Espera que un servo llegue a la posición procesando acciones simplex	
WAIT_RELEASE(p)	Espera a que se suelte el botón	
FUNCTION(n)	Define una función	
CALL(n)	Llamar a una función	
REPEAT(n)	Repetir comandos (265535 veces, máx. 4 bucles: _MAX_REPEAT)	
AND(x,y)	Comprobar si ambas condiciones son verdaderas	
OR(x,y)	Comprobar si al menos una condición es verdadera	
NOT(x)	Negación lógica	
EQUAL(x,y)	Comprobar si dos valores son iguales	

Comandos DCC:

Comando	Descripción	
PIN_DCC()	Usar pin de entrada DCC (_DCC_PIN)	
DCC_ACC_RED(n)	CC_RED(n) Comprobar si el número de accesorio recibido está en rojo	
DCC_ACC_GREEN(n)	Comprobar si el número de accesorio recibido está en verde	

Comandos Xpressnet:

Comando	Descripción	
XNET_ADDR(n)	Inicializa interface Xpressnet (MAX485). Dirección válida: 131	
XNET_RED(n)	Mover el accesorio a rojo (11024)	
XNET_GREEN(n)	Mover el accesorio a verde (11024)	
XNET_TOGGLE(n)	Mover accesorio a la otra posición (1512)	
XNET_ACTIVE(n,p)	Comprobar si la entrada p del módulo RS n está ocupada	
XNET_FREE(n,p)	Comprobar si la entrada p del módulo RS n está libre	

NOTA	•	ano si usamos Serial en nuestro programa no ndos Xpressnet. En el archivo simplex.h modifique gue:
	#define USE_XNET	false

2. Ejemplo básico: Blink

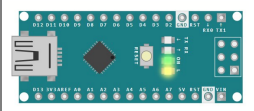
El ejemplo básico de hacer parpadear el LED de la placa del Arduino en el pin 13 con la librería **simplex.h** podría ser así:

```
#include "simplex.h" // Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025

SET_NAME(LED, 13) // Damos el nombre LED el valor 13

void setup() {
    PIN_0UT(LED) // Definimos el pin como una salida
    PIN_TIME(LED, 1808) // La salida será parpadeante
    PIN_TIME(LED, 1000) // El tiempo de parpadeo será 1 segundo
    SET(LED) // activamos la salida
}

void loop() {
    RUN_SIMPLEX // Run Simplex must be at the begining
```



SET_NAME nos permite definir un nombre en este caso para un pin, como parámetros necesita el nombre y el valor (entre 0 y 255) a asociar a ese nombre, así cuando tengamos diferentes salidas podremos dirigirnos a ellas por su nombre en lugar de por su número si así lo deseamos.

PIN_OUT permite definir una salida digital, necesita un parámetro que es el pin.

PIN_MODE permite cambiar el modo de cómo se comporta una salida (NORMAL, INVERT o FLASH), necesita dos parámetros el pin y el modo, en este caso FLASH.

PIN_TIME permite definir el tiempo de parpadeo, necesita dos parámetros, el pin y el tiempo en milisegundos, en este caso un segundo encendido y un segundo apagado (1 segundo = 1000ms).

SET activa la salida, si el modo es NORMAL tendremos 5V en el pin, si el modo es INVERT tendremos 0V y si es FLASH parpadeará con el tiempo definido por PIN TIME.

En el loop() sólo necesitamos incluir RUN_SIMPLEX que se encargará de gestionar las salidas y los tiempos.

No necesitamos nada más, la librería hará su trabajo y pondrá a parpadear el pin como se ha definido.

3. El perrito

Alfred tiene en su módulo un perrito que al accionar el público un pulsador sale de su caseta y ladra. El perrito se mueve con la ayuda de un servo y el ladrido lo consigue con un módulo con el sonido pregrabado que se activa al dar un pulso en una entrada. En su día lo hizo usando mi decodificador **KDaktion** (https://usuaris.tinet.cat/fmco/dccacc_sp.html#kdaktion). Con la librería **simplex.h** sería así:



```
// Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025
#include "simplex.h"
                           // Define los nombres aquí
SET_NAME(PERRITO, 11)
                                  // Nombre para el pin del servo
SET_NAME(PULSADOR, 10)
                                   // Nombre para el pin del pulsador
SET_NAME(SONIDO, 9)
                                   // Nombre para el pin del módulo de sonido
SET_NAME(LED, 13)
                                   // Nombre para el pin del LED
void setup() {
                          // Define los pines aquí
 PIN SERVO(PERRITO)
                                  // servo que mueve el perrito
 PIN_TIME(PERRITO, 80)
                                   // velocidad del servo
 PIN_BUTTON(PULSADOR)
                                  // pulsador del publico
 PIN COIL(SONIDO)
                                  // salida impulso para modulo sonido
 PIN_TIME(SONIDO, 500)
                                  // tiempo del pulso para modulo de sonido
 PIN_OUT(LED)
                                  // LED para el publico
                          // Estado inicial
 RESET(SONIDO)
                                  // no activar sonido
 SET(LED)
                                   // enciende LED para indicar listo
 SERVO(PERRITO, 0)
                                   // mover el perrito a la caseta
void loop() {
 RUN SIMPLEX
                                   // Run Simplex debe estar al principio
 PRESSED(PULSADOR) {
                                   // Cuando se pulse el botón
   PIN_MODE(LED, FLASH)
                                   // parpadeo del LED para indicar ocupado
   SERVO(PERRITO, 100)
                                   // mover el perrito fuera de la caseta
   WAIT SERVO(PERRITO)
                                   // esperar a que llegue
                                   // activar el ladrido
   SET(SONIDO)
   WAIT(6000)
                                   // esperar 6 segundos
   SERVO(PERRITO, 0)
                                   // mover el perrito a la caseta
   WAIT_SERVO(PERRITO)
                                   // esperar a que llegue
   WAIT(10000)
                                   // esperar 10 segundos para otros espectadores
   PIN_MODE(LED, NORMAL)
                                   // modo LED fijo
   SET(LED)
                                   // enciende LED para indicar listo
```

Inicialmente con SET_NAME definimos los nombres de los pins, no es necesario pero luego el código queda más legible, no siempre recordamos que SET(9) es activar la salida de sonido.

En el setup() definimos qué función tiene cada pin y modificamos los parámetros necesarios para que haga lo que queremos. Con PIN_SERVO definimos la salida para un servo y con PIN_TIME le decimos la velocidad a la que se moverá.

PIN_BUTTON lo usamos para definir la entrada de un pulsador conectado entre el pin y GND, por defecto tiene activada el antirebote y el *pull-up* por lo que no es necesaria una resistencia externa entre el pin y +5V a no ser que los cables sean muy largos.

PIN_COIL es una salida que dará un pulso cuando se active, con PIN_TIME definimos en este caso la duración de ese pulso en **ms**. En esta salida puede que tengamos que usar hardware adicional para activar el modulo de sonido dependiendo del tipo de módulo.

PIN_OUT es una simple salida digital para activar un LED para que el público sepa cuándo puede pulsar el botón.

Después de definir los pines ponemos las condiciones iniciales, con RESET desactivamos la salida y con SET la activamos. Con SERVO hacemos que el correspondiente ángulo del servo coloque al perrito dentro de su caseta. Por defecto la salida del LED es fija así que el LED se encenderá para indicar al público que puede pulsar el botón.

Luego en el loop() que se repetirá indefinidamente, ponemos al principio RUN_SIMPLEX para que la librería se encargue de todo y ponemos las acciones para cuando se pulse el botón.

Para saber cuándo se pulsa el botón usamos PRESSED que ejecutará las acciones que hay entre las { } cuando el botón del pin indicado se pulse.

Al pulsar el botón, con PIN_MODE hacemos que el LED parpadee (FLASH) para indicar que el perrito está ocupado, por defecto parpadea con un ritmo de 500ms pero lo podemos modificar con PIN_TIME.

Hacemos que el perrito salga de la caseta moviendo el servo un ángulo hasta que llegue al patio con SERVO y esperamos a que llegue con WAIT_SERVO antes de activar el sonido del ladrido con SET, esta salida al estar definida como pulso se desactivará automáticamente.

Luego esperamos un tiempo con WAIT a que ladre. Es importante usar WAIT aquí ya que si se usa delay() del lenguaje Arduino entonces no se estaría ejecutando la librería **simplex.h** y las temporizaciones del LED y la salida de sonido se verían afectadas.

Movemos con SERVO y esperamos con WAIT_SERVO a que el perrito entre en la caseta y esperamos un tiempo con WAIT para que el público deje paso a otra persona que anime nuevamente al perrito a salir.

Finalmente hacemos que el LED deje de parpadear poniendo el LED en modo NORMAL con PIN MODE.

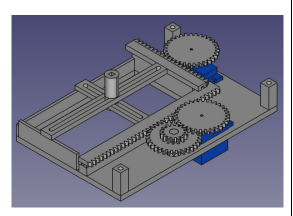
Como el loop() se repetirá la próxima vez que se pulse el botón se ejecutará de nuevo nuestra secuencia.

4. El Almacén

En mi módulo del Almacén de la estación del Carrilet de Salou he colocado dentro una carretilla con un pequeño imán que se mueve mediante un mecanismo accionado por dos servos para obtener movimiento en el eje X y en el eje Y. Al pulsar el botón se enciende la luz del almacén y aparece la carretilla dese el fondo, luego se mueve la grúa del muelle de carga para mover una carga al vagón



https://youtu.be/o2QX1ISs8tc



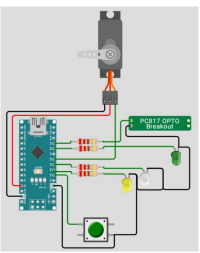
```
#include "simplex.h"
                               // Simple actions library. Paco Cañada 2025
                                    // Define los nombres aquí
SET_NAME(CARRETILLA_X, 5)
SET_NAME(CARRETILLA_Y, 6)
SET NAME(GRUA,
                      9)
SET NAME(PULSADOR,
                      A4)
SET NAME(LUZ.
                      A5)
SET_NAME(LED,
void setup() {
                                    // Define los pines aquí
  PIN_OUT(LUZ)
  PIN_OUT(LED)
  PIN_BUTTON(PULSADOR)
  PIN_SERVO(CARRETILLA_X)
  PIN SERVO(CARRETILLA Y)
  PIN SERVO(GRUA)
  PIN_TIME(CARRETILLA_Y, 60)
  PIN_TIME(GRUA, 80)
                                    // Estado inicial
  RESET(LUZ)
  SERVO(CARRETILLA_X, 90)
 SERVO(CARRETILLA_Y, 90)
 SERVO(GRUA, 135)
void loop() {
 RUN SIMPLEX
                                    // Run Simplex debe estar al principio
  PRESSED(PULSADOR) {
                                    // Cuando se pulse el botón
   PIN_MODE(LED, FLASH)
                                    // parpadeo del LED para indicar ocupado
    SET(LUZ)
                                    // encender luz del almacén
   WAIT(2000)
   SERVO(CARRETILLA_Y, 60)
                                    // mover la carretilla
   WAIT_SERVO(CARRETILLA_Y)
   PIN_TIME(CARRETILLA_X, 60)
   SERVO(CARRETILLA X, 10)
   WAIT SERVO(CARRETILLA X)
   WAIT(2000)
   SERVO(GRUA, 150)
                                    // mover grúa a recoger carga
   WAIT_SERVO(GRUA)
   WAIT(1500)
    SERVO(GRUA, 35)
                                    // mover carga al vagón
   WAIT_SERVO(GRUA)
   WAIT(2500)
   SERVO(GRUA, 135)
                                    // mover grúa a posición inicial
   WAIT SERVO(GRUA)
   WAIT(3000)
   PIN_TIME(CARRETILLA_X, 30)
                                    // mover carretilla a posición inicial
   SERVO(CARRETILLA_X, 90)
   SERVO(CARRETILLA_Y, 90)
   WAIT_SERVO(CARRETILLA_Y)
   RESET(LUZ)
    WAIT(5000)
                                    // esperar 5 segundos para espectadores
   PIN_MODE(LED, NORMAL)
                                    // modo LED fijo
   SET(LED)
                                    // enciende LED para indicar listo
```

Como en el ejemplo anterior aquí movemos los servos con SERVO y variamos su velocidad con PIN_TIME, si queremos movimientos rectos usamos WAIT_SERVO, sino serán movimientos en diagonal.

5. Ermita

Otra animación que Alfred tiene en sus módulos es una ermita con una campana funcional que al pulsar el público un botón se enciende la luz de la ermita, la campana se mueve con un servo y suena gracias a un módulo de sonido, al acabar las campanadas se enciende una vela en la capilla y después de un tiempo se apagan todas las luces. Como principiante en programación en lenguaje Arduino fue una tarea ardua ya que no tenía a su disposición la librería simplex.h:





```
#include "simplex.h"
                            // Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025
                            // Define los nombres aquí
SET_NAME(CAMPANA, 6)
                                   // Nombre para el pin del servo
SET_NAME(PULSADOR, 3)
                                    // Nombre para el pin del pulsador
SET_NAME(VELA, 4)
                                   // Nombre para el pin del LED amarillo
SET_NAME(LUZ, 5)
                                   // Nombre para el pin del LED blanco
SET NAME(SONIDO, 9)
                                   // Nombre para el pin del módulo de sonido
SET_NAME(LED, 8)
                                   // Nombre para el pin del LED verde público
void setup() {
                          // Define los pines aquí
  PIN_SERVO(CAMPANA)
                                   // servo que mueve la campana
  PIN_TIME(CAMPANA, 20)
                                   // velocidad del servo
  PIN_BUTTON(PULSADOR)
                                   // pulsador del publico
  PIN_COIL(SONIDO)
                                   // salida impulso para modulo sonido
  PIN TIME(SONIDO, 500)
                                   // tiempo del pulso para modulo de sonido
  PIN OUT(LED)
                                   // LED verde para el publico
  PIN OUT(LUZ)
                                   // LED blanco luz ermita
  PIN EFFECT(VELA)
                                   // LED amarillo vela
  PIN_MODE(VELA, CANDLE)
                                   // Efecto de vela
                         // Define el estado inicial aquí
  RESET(SONIDO)
                                  // no activar sonido
                                   // enciende LED para indicar listo
  SET(LED)
  SERVO(CAMPANA, 80)
                                   // campana colgando
void loop() {
  RUN SIMPLEX
                                   // Run Simplex debe estar al principio
  PRESSED(PULSADOR) {
                                   // Cuando se pulse el botón
   PIN_MODE(LED, FLASH)
                                   // hacer parpadear el LED para indicar ocupado
    SET(LUZ)
                                   // enciende luz de la ermita
                                   // espera al capellan
    WAIT(2000)
    SET(SONIDO)
                                   // activar el sonido
    REPEAT(6) {
                                   // repetir 6 veces
     SERVO(CAMPANA, 140)
                                    // mover campana a un extremo
      WAIT SERVO(CAMPANA)
                                   // esperar a que llegue
     SERVO(CAMPANA, 20)
                                   // mover campana al otro extremo
     WAIT SERVO(CAMPANA)
                                   // esperar a que llegue
    SERVO(CAMPANA, 80)
                                    // campana colgando
    SET(VELA)
                                   // enciende vela
    WAIT(5000)
                                   // espera 5 segundos
    RESET(VELA)
                                   // apaga vela
    RESET(LUZ)
                                   // apaga luz
    PIN_MODE(LED, NORMAL)
                                    // modo LED fijo
    SET(LED)
                                   // enciende LED para indicar listo
}
```

Esta animación igual que las anteriores espera a que se pulse el botón, hace parpadear el LED del público y enciende la luz de la ermita, espera un tiempo y activa el sonido de la campana y la mueve. En este caso para activar el sonido lo hace activando la entrada del módulo de sonido través de un opto conectado a una salida del Arduino.

Para mover la campana repite 6 veces el movimiento del servo de un extremo a otro de la campana. REPEAT repetirá las veces indicadas las acciones que hay entre las { } finalmente volvemos a dejar la campana colgando.

Luego enciende la vela, esta salida la hemos definido como PIN_EFFECT y le hemos asignado el efecto CANDLE con PIN_MODE con lo que la librería **simplex.h** hará el efecto de luz temblorosa como una vela en esta salida. Estos son los efectos que se pueden conseguir con **simplex.h**

Efecto	Descripción	
DIMMER	Encendido / apagado lento	
FLASH	Parpadeo con encendido/apagado lento	
CANDLE	Vela	
FIRE	Fuego	
FLUORESCENT	Luz fluorescente	
WELDING	Soldadura	
PWM	Intensidad 015 (62.5Hz)	

Las salidas están pensadas para conectar un LED con su resistencia entre la salida y GND. El efecto FLASH permite usar INVERT para tener dos salidas parpadeantes alternantes, para ello use primero INVERT y luego FLASH con PIN_MODE con el mismo tiempo de parpadeo para ambas y active con SET las dos salidas a la vez.

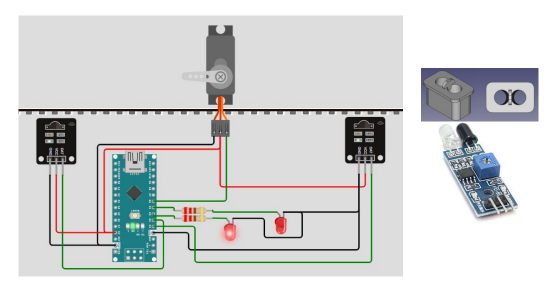
```
PIN_EFFECT(11)  // pin 11 con efecto flash
PIN_MODE(11, FLASH)
PIN_TIME(11, 1200)
PIN_EFFECT(10)  // pin 10 con efecto flash invertido
PIN_MODE(10, INVERT)
PIN_MODE(10, FLASH)
PIN_TIME(10, 1200)  // usar el mismo tiempo de parpadeo

SET(10)  // activar ambas salidas a la vez
SET(11)
```

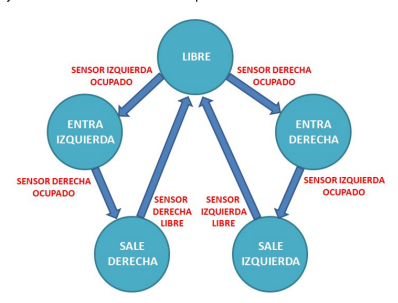
El efecto PWM es para controlar la intensidad de un LED o la velocidad de un motor, este último necesitaría un transistor por la gran corriente que consume. El valor de la intensidad/velocidad se define con PIN_TIME con un valor entre 0 y 15. La frecuencia PWM es bastante baja (62.5 Hz).

6. Paso a nivel

Un automatismo de un paso a nivel en el que se controlen las barreras con un servo y las luces intermitentes alternantes en el que bajen las barreras al llegar un tren y que suban cuando ya ha pasado todo el convoy mediante un par de detectores no es una tarea normalmente sencilla en lenguaje Arduino. Este tipo de automatizaciones se puede implementar con una máquina de estados finitos.



La librería **simplex.h** proporciona unos comandos básicos para la programación mediante una maquina de estados finitos (FSM). En este tipo de programación se definen unos estados en los que el sistema permanece estable y pasa de uno a otro al darse alguna condición, durante esta transición se ejecutan las acciones necesarias para cambiar de estado.



En este caso lo podemos implementar con 5 estados como se ve en el gráfico. En el estado LIBRE no hay tren circulando en el tramo del paso a nivel, las barreras están levantadas y la señal luminosa está apagada.

Cuando un tren llega a uno de los detectores colocados a una distancia que dé tiempo a bajar las barreras, se bajará la barrera y se activará la señal luminosa intermitente y dependiendo del sensor que se active se pasará al estado ENTRA_DERECHA o ENTRA_IZQUIERDA.

Ahora hay que esperar a que llegue al otro detector para que pasemos al estado SALE_IZQUIERDA o SALE_DERECHA. Finalmente, en estos últimos estados hay que esperar a que este libre este segundo detector para subir la barrera y apagar la señal y pasar de nuevo al estado LIBRE.

Con la librería simplex.h lo podemos implementar así:

```
#include "simplex.h"
                          // Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025
                          // Define los nombres aquí
SET_NAME(BARRERA, 6)
                                 // Nombre para el pin del servo
SET_NAME(IZQUIERDA, 3)
                                  // Nombre para el pin del sensor izquierda
SET_NAME(JERECHA, 2)
                                 // Nombre para el pin del sensor derecha
                                 // Nombre para el pin del LED rojo
SET_NAME(LUZ1, 4)
SET_NAME(LUZ2, 5)
                                 // Nombre para el pin del LED rojo
                        // Define los estados aquí
FSM NAME(LIBRE)
                                 // paso a nivel libre
FSM_NAME(ENTRA_DERECHA)
                                 // tren entrando por la derecha
FSM_NAME(ENTRA_IZQUIERDA)
                                 // tren entrando por la izquierda
FSM_NAME(SALE_DERECHA)
                                  // tren saliendo por la derecha
FSM_NAME(SALE_IZQUIERDA)
                                 // tren saliendo por la izquierda
                          // Define funciones adicionales aquí
FUNCTION(BajarBarrera) {
 SET(LUZ1)
  SET(LUZ2)
 SERVO(BARRERA, 0)
}
FUNCTION(SubirBarrera) {
  RESET(LUZ1)
  RESET(LUZ2)
  SERVO(BARRERA, 90)
```

Con SET_NAME definimos un nombre para cada pin, con FSM_NAME definimos un nombre para cada uno de los estados.

Para acciones que se repitan podemos definir pequeñas funciones con FUNCTION a las que daremos un nombre para después llamarlas con CALL cuando queramos que se ejecuten. En este caso definimos la función *BajarBarrera* para que el servo baje la barrera y la señal intermitente se encienda y la función *SubirBarrera* para que el servo suba la barrera y la señal intermitente se apague.

```
void setup() {
                          // Define los pines aquí
                           // servo que mueve la campana
 PIN_SERVO(BARRERA)
 PIN_TIME(BARRERA, 10)
                                 // velocidad del servo
 PIN_EFFECT(LUZ1)
                                 // LED rojo señal
 PIN_MODE(LUZ1, INVERT)
 PIN_MODE(LUZ1, FLASH)
 PIN_TIME(LUZ1, 1000)
 PIN EFFECT(LUZ2)
                                 // otro LED rojo señal
 PIN_MODE(LUZ2, FLASH)
 PIN TIME(LUZ2, 1000)
 PIN SENSOR(DERECHA)
                                 // sensor derecha
 PIN_TIME(DERECHA, 2000)
                                 // para sensor infrarrojo aumentar tiempo
 PIN_SENSOR(IZQUIERDA)
                                 // sensor izquierda
 PIN_TIME(IZQUIERDA, 2000)
                                 // para sensor infrarrojo aumentar tiempo
                          // Define el estado inicial aquí
 CALL(SubirBarrera)
 FSM GO(LIBRE)
                                  // estado inicial
```

En el setup() definimos la función de cada uno de los pins tanto de salida como de los sensores de entrada.

Los sensores (infrarrojos, Reed, consumo,..) se definen con PIN_SENSOR. Estos se conectan entre el pin de entrada y GND, **simplex.h** por defecto hace que la ocupación se extienda 500ms más después de desactivarse, con PIN_TIME podemos variar este tiempo. En este caso al usar detectores de infrarrojos lo extendemos hasta 2 segundos para evitar que se informe como libre entre vagón y vagón.

Después ponemos el estado inicial del sistema para empezar por el estado LIBRE. Como estas acciones las hemos definido en la función *SubirBarrera* simplemente la llamamos con CALL y establecemos el estado inicial con FSM_GO a LIBRE.

```
void loop() {
 RUN_SIMPLEX
                                 // Run Simplex debe estar al principio
 FSM_STATE(LIBRE) {
   ACTIVE(DERECHA) {
     CALL(BajarBarrera)
     FSM_GO(ENTRA_DERECHA)
                                            // estado inicial
   ACTIVE(IZQUIERDA) {
     CALL(BajarBarrera)
     FSM_GO(ENTRA_IZQUIERDA)
                                              // estado inicial
 FSM_STATE(ENTRA_DERECHA) {
   ACTIVE(IZQUIERDA) {
     FSM_GO(SALE_IZQUIERDA)
                                             // estado inicial
 FSM_STATE(ENTRA_IZQUIERDA) {
   ACTIVE(DERECHA) {
     FSM_GO(SALE_DERECHA)
                                            // estado inicial
 FSM_STATE(SALE_DERECHA) {
   FREE(DERECHA) {
    CALL(SubirBarrera)
                                   // estado inicial
     FSM_GO(LIBRE)
 }
 FSM STATE(SALE IZQUIERDA) {
   FREE(IZQUIERDA) {
     CALL(SubirBarrera)
     FSM_GO(LIBRE)
                                      // estado inicial
 }
```

En el loop() implementamos la máquina de estados, por cada estado usamos FSM_STATE y entre {} definimos que ocurre en ese estado.

En el estado LIBRE esperamos a que se active un sensor con ACTIVE y entre { } realizamos las acciones para pasar al siguiente estado cuando se active ese sensor. Si se activa el sensor DERECHA ejecutamos las acciones para bajar las barreras y pasamos con FSM_GO al estado ENTRA_DERECHA, si es el izquierdo tras bajar las barreras pasaríamos al estado ENTRA_IZQUIERDA.

En los estados ENTRA_DERECHA y ENTRA_IZQUIERDA esperamos con ACTIVE a que se active el sensor IZQUIERDA o DERECHA respectivamente para saber que el tren está saliendo del paso a nivel y podamos pasar al siguiente estado SALE_IZQUIERDA o SALE_DERECHA.

En estos últimos estados esperamos con FREE a que el sensor este libre, que será dos segundos después de pasar el último vagón ya que hemos definido con PIN_TIME ese tiempo de espera para evitar que se informe de libre entre vagón y vagón.

Cuando se informe de que esta libre el sensor llamamos a la función para subir la barrera y apagar la señal y pasamos de nuevo al estado LIBRE para una nueva secuencia.

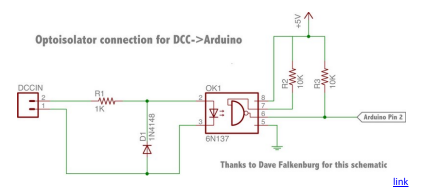
Si en lugar de detectores infrarrojos usáramos Reed para una detección efectiva no deberíamos circular a velocidades excesivamente elevadas ya que la librería **simplex.h** además de la detección realiza muchas otras tareas por lo que con pulsos muy cortos en la entrada del sensor podría no responder como esperamos.

Extra

En los ejemplos encontrarás una posible implementación de un paso a nivel con doble vía siguiendo este mismo ejemplo.

7. Decodificador de accesorios DCC

simplex.h facilita la realización de sencillos decodificadores de accesorios DCC de una forma directa y sin tratar con CV o con funciones de librerías complejas. Para ello necesitamos añadir un pequeño circuito con un opto acoplador que nos proteja de las tensiones de la señal DCC y nos la proporcione en el pin 2 del Arduino.



Para una pequeña estación secundaria haremos un decodificador para una señal de tres focos y su avanzada, otra señal de dos focos y una señal mecánica accionada por un servo:



La relación entre la señal de entrada a la estación y su avanzada es esta:

Señal entrada estación	Señal avanzada
	•

Como siempre definimos los nombres de los pines para cada una de las señales para facilitar la lectura del programa:

```
#include "simplex.h" // Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025

// Define los nombres aquí

SET_NAME(ROJO_1, 3) // Nombres para los pines de la señal de tres focos

SET_NAME(VERDE_1, 4) // SET_NAME(AMARILLO_1, 5) // SET_NAME(VERDE_AV, 6) // Nombres para los pines de la señal avanzada

SET_NAME(ROJO_2, 8) // Nombres para los pines de la señal de dos focos

SET_NAME(VERDE_2, 9) // Nombres para el pin del servo de la señal mecánica
```

En el setup() Definimos el tipo de cada pin, los de las señales luminosas con PIN_EFFECT y efecto DIMMER para un encendido y apagado progresivo, el de la señal mecánica como PIN_SERVO y el pin de entrada DCC como PIN_DCC además ponemos todas las señales en aspecto rojo al iniciar el decodificador.

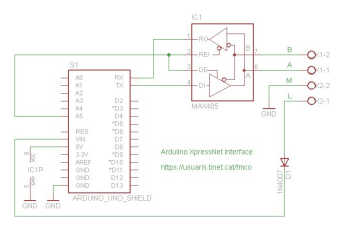
```
void setup() {
                           // Define los pines aquí
 PIN_EFFECT(ROJO_1)
                                   // pines de salida de luces con efecto
 PIN_EFFECT(VERDE_1)
 PIN EFFECT(AMARILLO 1)
 PIN_EFFECT(VERDE_AV)
 PIN_EFFECT(AMARILLO_AV)
 PIN EFFECT(ROJO 2)
 PIN EFFECT(VERDE 2)
 PIN_MODE(ROJO_1, DIMMER)
                                  // efecto de encendido y apagado lento
 PIN_MODE(VERDE_1, DIMMER)
 PIN_MODE(AMARILLO_1, DIMMER)
 PIN_MODE(VERDE_AV, DIMMER)
 PIN_MODE(AMARILLO_AV, DIMMER)
 PIN_MODE(ROJO_2, DIMMER)
 PIN_MODE(VERDE_2, DIMMER)
 PIN SERVO(MECANICA)
                                   // pin del servo de la señal mecánica
 PIN_DCC()
                                   // pin de entrada DCC
                        // Define el estado inicial aquí
 SET(ROJO_1)
                                    // señal principal y avanzada
 SET(AMARILLO_AV)
 SET(ROJO_2)
                                    // señal de dos focos
 SERVO(MECANICA, 45)
                                    // señal mecánica, ángulo para aspecto de parada
```

En el loop() usamos DCC_ACC_RED y DCC_ACC_GREEN con la dirección de accesorio a la que queremos que obedezca y entre { } las acciones que queremos realizar cuando se reciba esa orden DCC de movimiento de accesorio.

```
void loop() {
 RUN_SIMPLEX
                                  // Run Simplex debe estar al principio
 DCC_ACC_RED(20) {
                                  // accesorio 20 ROJO: principal parada, avanzada anuncio parada
   SET(ROJO_1)
   RESET(VERDE_1)
   RESET(AMARILLO_1)
   RESET(VERDE_AV)
   SET(AMARILLO AV)
                                // accesorio 20 VERDE: principal vía libre, avanzada vía libre
 DCC ACC GREEN(20) {
   RESET(ROJO 1)
   SET(VERDE_1)
   RESET(AMARILLO_1)
   SET(VERDE_AV)
   RESET(AMARILLO_AV)
 DCC_ACC_RED(21) {
                                // accesorio 21 ROJO: principal anuncio parada, avanzada anuncio precaución
   RESET(ROJO_1)
   RESET(VERDE 1)
   SET(AMARILLO 1)
   SET(VERDE AV)
   SET(AMARILLO AV)
 DCC_ACC_GREEN(21) {
                                // accesorio 21 VERDE: principal anuncio precaución, avanzada anuncio precaución
   RESET(ROJO_1)
   SET(VERDE_1)
   SET(AMARILLO_1)
   SET(VERDE_AV)
   SET(AMARILLO_AV)
 DCC ACC RED(25) {
                                  // accesorio 25 ROJO: señal 2: parada
   SET(ROJO 2)
   RESET(VERDE 2)
 DCC_ACC_GREEN(25) {
                                // accesorio 25 VERDE: señal 2: via libre
   RESET(ROJO_2)
   SET(VERDE_2)
 DCC_ACC_RED(28) {
                                  // accesorio 28 ROJO: señal mecánica: parada
   SERVO(MECANICA, 45)
 DCC ACC GREEN(28) {
                                   // accesorio 28 VERDE: señal mecánica: vía libre
   SERVO(MECANICA, 135)
```

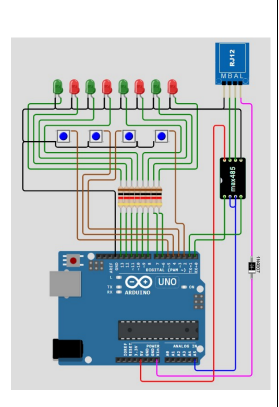
8. Pequeño TCO Xpressnet

Con la librería **simplex.h** es bastante fácil realizar un TCO (Tablero de Control Óptico) para el bus Xpressnet. Necesitaremos un circuito con el MAX485 como interface que se conecta a TX, RX y A5:



A L Not used TPin #1 B M Not used				
Pin	Nombre	Descripción		
1	С	DCC+		
2	М	GND		
3	В	RS485-		
4	Α	RS485+		
5	L	+12V		
6	D	DCC-		

Nuestro TCO tendrá cuatro pulsadores para mover los desvíos 1 al 4 y LEDs de color rojo y verde para cada desvío para mostrar la posición. Cuando pulsemos un botón se enviará la orden por Xpressnet para cambiar la posición del desvío. Para usar el interface Xpressnet con **simplex.h** tenemos que añadir XNET_ADDR en el setup() con la dirección del bus de nuestro TCO entre 1 y 31 que no coincida con la de otro dispositivo conectado al bus.



```
#include "simplex.h" // Librería de acciones simples de Paco Cañada 2025
                            // Define los nombres aquí
SET_NAME(PULSADOR1, 2)
SET_NAME(PULSADOR2, 3)
SET_NAME(PULSADOR3, 4)
SET_NAME(PULSADOR4, 5)
SET NAME(ROJO1, 6)
SET NAME(VERDE1, 7)
SET NAME(ROJO2, 8)
SET NAME(VERDE2, 9)
SET_NAME(ROJO3, 10)
SET_NAME(VERDE3, 11)
SET_NAME(ROJO4, 12)
SET_NAME(VERDE4, 13)
                            // Define los estados aquí
                            // Define las variables aquí
                            // Define funciones adicionales aquí
void setup() {
                            // Define los pines aquí
 PIN_OUT(ROJO1)
 PIN_OUT(VERDE1)
 PIN_OUT(ROJO2)
 PIN_OUT(VERDE3)
 PIN_OUT(ROJO3)
 PIN OUT(VERDE3)
 PIN OUT(ROJO4)
 PIN_OUT(VERDE4)
 PIN_BUTTON(PULSADOR1)
 PIN_BUTTON(PULSADOR2)
 PIN_BUTTON(PULSADOR3)
 PIN_BUTTON(PULSADOR4)
 XNET_ADDR(5)
                           // Dirección del dispositivo en el bus Xpressnet
                           // Define el estado inicial aquí
```

En el loop() cuando se pulse un botón con PRESSED mandamos la orden de cambiar la posición del desvío correspondiente con XNET_TOGGLE y esperamos a soltar el botón con WAIT_RELEASE para que no vaya cambiando la posición del desvío continuamente.

Con un solo botón no sabríamos a priori la posición en la que está para encender o apagar los LED correspondientes pero la central nos informará del cambio de posición del desvío tanto si lo movemos nosotros como si se mueve desde otro mando mediante la retro señalización por lo que consultamos la retro señalización RS correspondiente a cada desvío con XNET_ACTIVE para encender o apagar el LED de cada posición.

```
void loop() {
 RUN SIMPLEX
                          // Run Simplex debe estar al principio
PRESSED(PULSADOR1) {
  XNET_TOGGLE(1)
   WAIT_RELEASE(PULSADOR1)
PRESSED(PULSADOR2) {
  XNET TOGGLE(2)
                          // Cambia desvío numero 2
  WAIT_RELEASE(PULSADOR2)
PRESSED(PULSADOR3) {
  XNET_TOGGLE(3)
                          // Cambia desvío numero 3
  WAIT_RELEASE(PULSADOR3)
PRESSED(PULSADOR4) {
  XNET_TOGGLE(4)
                          // Cambia desvío numero 4
   WAIT_RELEASE(PULSADOR4)
XNET_ACTIVE(1, 1) {
                         // Modulo RS 1, entradas 1 y 2 corresponden al desvío numero 1
  SET(ROJO1)
  RESET(VERDE1)
 XNET_ACTIVE(1, 2) {
  RESET(ROJO1)
   SET(VERDE1)
 XNET_ACTIVE(1, 3) {
                         // Modulo RS 1, entradas 3 y 4 corresponden al desvío numero 2
  SET(ROJO2)
  RESET(VERDE2)
 XNET_ACTIVE(1, 4) {
  RESET(ROJO2)
   SET(VERDE2)
XNET_ACTIVE(1, 5) {
                         // Modulo RS 1, entradas 5 y 6 corresponden al desvío numero 3
  SET(ROJO3)
  RESET(VERDE3)
 XNET_ACTIVE(1, 6) {
  RESET(ROJO3)
  SET(VERDE3)
XNET_ACTIVE(1, 7) {
                         // Modulo RS 1, entradas 7 y 8 corresponden al desvío numero 4
  SET(ROJO4)
   RESET(VERDE4)
XNET_ACTIVE(1, 8) {
  RESET(ROJO4)
   SET(VERDE4)
```