MTD2A: Mobil Train Detection and Action – arduino libray

MTD2A: Model Train Detection And Action – arduino library https://github.com/MTD2A/MTD2A/MTD2A
Jørgen Bo Madsen / V1.2 / 08-06-2025

MTD2A er en samling af avancerede og funktionelle C++ klasser - byggeklodser - til tidsstyret håntering af input og output. Biblioteket er tiltænkt Arduino interesserede uden større programmeringserfaring, der har elektronikstyring og -automatisering som interesse, samt modeltog som hobby.

Fælles for alle byggeklodser:

- Uunderstøtter en bred vifte af inputsensorer og outputenheder
- Er enkle at bruge til at bygge komplekse løsninger med få kommandoer
- Fungere Ikke-blokerende, procesorienteret og tilstandsdrevet
- Tilbyder omfattende kontrol- og fejlfindingsinformation
- Grundigt dokumenterede med eksempler

Bibliotek

#include <MTD2A.h>
using namespace MTD2A_const;

Nuværende byggeklodser

- MTD2A_binary_input.h
- MTD2A_binary_output.h

Yderligere planlagte byggeklodser

MTD2A_delay	MTD2A_stepper
MTD2A_astable	 MTD2A_display
MTD2A_flip_flop	 MTD2A_ultrasonic
MTD2A_tone	MTD2A_laser
MTD2A_sound	 MTD2A_IR_ranging
MTD2A_servo	 MTD2A_DCC_input

MTD2A_const.h

Indeholde brugervenlig globale konstanter til anvendese som parametre til de forskellige klasser og funktioner.

ENABLE	DISABLE
ACTIVE	COMPLETE
FIRST_TRIGGER	LAST_TRIGGER
TIME_DELAY	MONO_STABLE
NORMAL	INVERTED
PULSE	FIXED
BINARY	PWM
RESTART_TIMER	STOP_TIMER
DELAY1MS	DELAY_10MS

Proces faser tilhørende de nekelet moduler

```
RESET_PHASE = 0

BEGIN_PHASE = 1, OUTPUT_PHASE = 2, END_PHASE = 3

FIRST_TIME_PHASE = 1, LAST_TIME_PHASE = 2, BLOCKING_PHASE = 3

COMPLETE_PHASE = 4
```

MTD2A_base (h og cpp)

Indeholder styringsfunktioner, fælles interne funktioner og globale fælles funktioner.

```
MTD2A_loop_execute (); Opdaterer alle instantierede objekte (Linked list of function pointers) Absolut sidste kommando i void loop (); og skal altid kaldes en - og kun - en gang.
```

MTD2A_globalDebugPrint (); Aktiver fejl og status medddelelser til Arduiono IDE Serial Monitor. Parameter = ({ENABLE | DISABLE})) Udelades parameter sættes default = ENABLE

MTD2A_delayTimeMS (); Sætter kadancen hvormed alle instantierede (aktiverede) objekter opdtateres. Parameter = ({ DELAY_10MS | DELAY_1MS}) Udelades parameter sættes default DELAY_10MS

MTD2A_maxLoopMS (); Funktionen returnerer den maksimale målte tidsforsinkelse for hvert genneløb totalt set, og nulstiller samtidigt målingen. Dvs tidsforsinkelsen for gennemløb void loop (); af instantierede MTD2A objekter (kode), samt den kode som brugeren har tilføjet. Funktionen er primært rettet mod at identificere bruger kode, og de biblioteker brugen benytter, der forsinker genneløbstiden mere end MTD2A delayTimeMS (); Det kan medføre kadance- og synkronisseringsproblemer.

MTD2A_objectCount (); Funktionen returner antallet af instantierede (aktiverede) MTD2A objekter.

Kadance og synkronisering

For at sikre at sikre at alle instantierede (aktiverede) objekter "går i takt", beregner funktionen MTD2A_loop_execute (); gennemløbstiden af alle instantierede MTD2A opbjekter samt den kode som brugeren har tilføjet og de biblioteker bruger benytter. Funktionen modregner op til 10 millisekunder pr. samlet gennemløb void loop ();, ved standard kadance = DELAY 10MS

Hvis beregningstiden går ud over de 10 millisekunder kan der opstår problemer at synkroniseringen. Jo længere beregningstiden går ud over de 10 millisekuner, jo flere objekter vil komme ud af takt, og det kan opstå asynkrone problemer. Især ved tidskritiske og hurtigt eksekverende funktioner. I praksis kan det i mange tilfælde fungere, med mindre variationer, ved en beregningstid på op til 100 millisekunder.

Som udgangspunkt er de mindre kraftige Arduino boards tilstrækkelige Fx MEGA,UNO og NANO. Hvis der benyttes mange instatierede (aktiverede) MTD2A objekter, anbefales at benytte de mere kraftige Arduino boards (MCU) som fx ESP32 serien.

Beregningstiden kan stige betydeligt ved benyttelse af sensore med egen MCU (fx VL53L4CD laser afstandsmåler), kommunikationsprotokoller fx UART og IIC samt skrivning til Arduino IDE Serial Monitor.

Fx tager det 7-8 millisekunder at forspørge VL53L4CD om data er klar, og efterfølgende aflæse data. Kommunikationsprotokoller bør, om muligt, konfigureres til høj hastighed. Det samme gælderfor Serial Monitor, der som standard benytter den relativt langsomme 9600 BAUD hastighed.

Eksekveringshastighed

Hvert faseskift medfører et ekstra gennemløb på 1 - 10 millisekuner. Skal tidstagningen være helt præcis, skal det modregnes i de tider der angives når objektet oprettes (aktiveres).

Eksempel

Der ønskes et præcist samlet tidsforbrug på i alt 1.000 millisekunder.

```
MTD2A_binary_output green_LED ("Green LED", 490, 490); 490 + 10 + 490 + 10 = 1.000 millisekunder.
```

Hvis der er behov for meget hurtig aflæsning og eksekvering, kan DELAY_1MS vælges. Fx hurtige aflæsning infrarød sensore til nødstop. Ulempen er så, at der ikke foretages modregning. Her anbefales det at benytte de mere kraftige Arduino boards (MCU) som fx ESP32 serien.

Eksempel på parallel processering

```
// Two blinking LEDs. One with symmetric interval and another with asymetric interval.
// Jørgen Bo Madsen / may 2025 / https://github.com/jebmdk
#include <MTD2A.h>
using namespace MTD2A_const;
MTD2A_binary_output red_LED ("Red LED", 400, 400);
MTD2A_binary_output green_LED ("Green LED", 300, 700, 0, PWM, 96);
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 red_LED.initialize (9); // Output pin 9
 green_LED.initialize (10); // Output pin 10
 Serial.println("Two LED blink");
void loop() {
 if (red_LED.get_processState() == COMPLETE) red_LED.activate();
 if (green_LED.get_processState() == COMPLETE) green_LED.activate();
 MTD2A_loop_execute();
 // Two blinking LEDs. One with symmetric interval and another with asymetric interval
```