MTD2A binary output

MTD2A: Model Train Detection And Action – arduino library https://github.com/MTD2A/MTD2A Jørgen Bo Madsen / V1.2 / 30-05-2025

MTD2A_binary_output er en brugervenlig avanceret og funktionel C++ klasse til tidsstyret håndtering af output til relæer, LED'er og meget mere.

Klassen er blandt en række logiske byggeklodser, der løser forskellig funktioner. Fælles for dem alle:

- Understøtter en bred vifte af inputsensorer og outputenheder
- · Enkel at bruge til at bygge komplekse løsninger
- Ikke-blokerende, tilstandsdrevet, enkel og effektiv tilstandsmaskine
- Omfattende kontrol- og fejlfindingsinformation

Indholdsfortegnelse

MTD2A_binary_output	. 1
Funktionsbeskrivelse	
Initialisering	
Aktivering	
Eksempler på configuration	. 4
Øvrige funktioner	. 5

Funktionsbeskrivelse

MTD2A_binary_output processen består af 4 funktioner:

- MTD2A_binary_output object_name
 ("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, { BINARY | PWM }, pinBeginValue, pinEndValue);
- object_name.initialize (pinNumber, startPinValue);
 Kaldes i void setup (); og efter Serial.begin (9600);
- 3. object_name.activate (); Aktiver en gang og virker først igen når processen er afsluttet (COMPLETE)
- 4. MTD2A_loop_execute (); Kaldes som det sidste I void loop ();

Alle funktioner benytter default værdier og kan derfor kaldes med ingen og op til max antal parametre. Dog skal parameret angives i stigende rækkefølge startende fra den første. Se eksempl herunder:

```
MTD2A_binary_input object_name ();
MTD2A_binary_input object_name
("object_name");
("object_name" , outputTimeMS);
("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS);
("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS);
("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, pinOutputMode);
("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, pinOutputMode, pinBeginVlaue);
("object_name" , outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, pinOutputMode, pinBeginVlaue, pinEndValue);

Defaults:

("Object_name" , o , o , o , BINARY , HIGH , LOW);
```

Eksempel

```
/ Two blinking LEDs. One with symmetric interval and another with asymetric interval.
#include <MTD2A.h>
using namespace MTD2A_const;
MTD2A_binary_output red_LED ("Red LED", 400, 400); // 0.4 sec light, 0.4 sec no light
MTD2A_binary_output green_LED ("Green LED", 300, 700, 0, PWM, 96); // 0,3 / 0.7 sec PWM dimmed
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 byte RED_LED_PIN = 9; // Arduino board pin number
 byte GREEN_LED_PIN = 10; // Arduino board pin number
 red_LED.initialize (RED_LED_PIN);
 green_LED.initialize (GREEN_LED_PIN);
 Serial.println("Two LED blink");
void loop() {
 if (red_LED.get_processState() == PENDING)
                                               red_LED.activate();
 if (green_LED.get_processState() == PENDING) green_LED.activate();
 MTD2A_loop_execute();
```

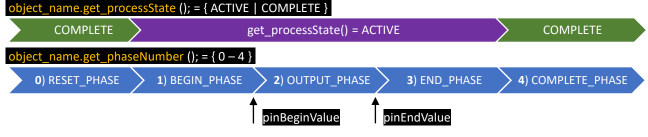
Flere eksempler og youtube video:

https://github.com/MTD2A/MTD2A/tree/main/examples

DEMO video: https://youtu.be/vLySY92JdAM

Proces faser

Afhægig af den aktuelle konfiguration gennemføres processen i mellem 1 og 5 faser.



- 0. Den initelle fase når programmet starter samt når funktion reset (); kaldes.
- 1. Start forsinkelse. Hvis sat til 0 eller ikke defineret springes fasen over.
- 2. Output tidsperiode. Starter med pinBeginValue og slutter med pinEndValue. Hvis sat til 0 eller ikke defineret springes fasen over.
- 3. Slut forsinkelse. Hvis sat til 0 eller ikke defineret springes fasen over.
- 4. Processen er afsluttet COMPLETE og klar til ny aktivering object_name.activate ();

Globale nummerkonstanter: RESET_PHASE, BEGIN_PHASE, OUTPUT_PHASE, END_PHASE & COMPLETE_PHASE

Det øjeblikkelige fasesskift kan identificeres med funktion: object_name.get_phaseChange (); = { true | false }

Proces status

Ved overgang til BEGIN_PHASE, OUTPUT_PHASE eller END_PHASE skifter ProcessState til ACTIVE. Ved overgang til COMPLETE_PHASE eller RESET_PHASE skifter processState til COMPLETE.

Timing

Se dokumentet MTD2A.PDF og asnittet "Kadance og synkronisering" samt "Eksekveringshastighed".

Stop og restart

Det er muligt at sætte et ny start tidspunkt for aktuel timerprocesog stoppe aktuel timerproces i utide.

object_name.set_outputTimer ({STOP_TIMER | RESTART_TIMER});
object_name.set_beginTimer ({STOP_TIMER | RESTART_TIMER});
object_name.set_endTimer ({STOP_TIMER | RESTART_TIMER});

Initialisering

Output skrives til det digitale benforbindelsesnummer, der er specificeret i object_name.initialize (pinNumber); Kaldes funktionen ikke, bliver der ikke skrevet til benforbindelsen pinWrite = DISABLE og pinNumber = 255.

Output på benforbindelsen kan inverteres (omvendes) ved at sætte pinOutput til INVERTED Det betyde at der byttes om på HIGH og LOW og PWM værdi regnes til 255 – PWM værdi.

object_name.initialize (pinNumber, {NORMAL | INVERTED});

Benforbindelse initialiseres med den værdi der angivet i startPinValue. Udelades parameteren angives LOW object name.initialize (pinNumber, {NORMAL | INVERTED}, startPinValue);

Hvis benforbindelsenummer er initialiseret korrekt med object_name.initialize (), er det muligt løbende at styre om der skal skrives til benforbinelsen eller ej med funktionen:

object_name.set_pinWrite ({ENABLE | DISABLE});

Det er også muligt at skrive direkte til benforbindelsen med funktionen:

object_name.set_setPinValue (setPinValue); binary {HIGH | LOW} / PWM {0-255}

Som udgangspunkt er benforbindelsen udefineret. Se Digital Pins | Arduino Documentation

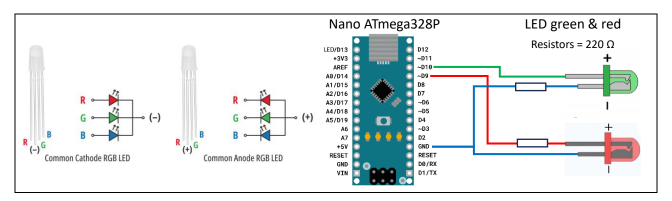
Aktivering

Processen aktiveres med funktionen: object_name.activate (); Dermed skifter procesState til ACTIVE Efterfølgende aktivering har ingen effekt, så længe processen er aktiv. Så snart procesState skifter til COMPLETE kan processen aktiveres igen.

Processen kan til hver en tid nulstilles med funktionen: object_name.reset (); Funktionen nultiller alle styrings- og process variable, og gør klar til ny start. Alle funktionskonfigurerede variable og standard værdier bibeholdes. Endvidere skrives startPinValue til benforbindelsen, hvis benforbindelsen er defineret. Procesfasen skifter til RESET PHASE

Eksempler på configuration

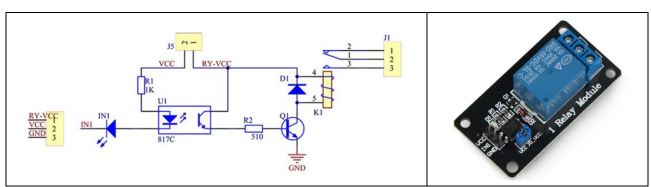
En multifarvet LED med fælles **katode** aktiveres ved at gå fra LOW til HIGH. PWM 0 -> 255 (fuld lys). En multifarvet LED medfælles **anode** aktiveres ved at gå fra HIGH til LOW. PWM 255 -> 0 (fuld lys).



Eksempel på grøn LED der venter et halvt sekund og lyser herefter i et halvt sekund.

- 1. MTD2A_binary_output green_LED ("Green LED", 500, 500);
- 2. green_LED.initialize (10);
- green_LED.activate ();
- 4. MTD2A loop execute ();

Et standard rellæ med optokobler der aktiveres med ved at gå fra HIGH til LOW.



Eksempel på et optokoblet rellæ, der venter et halvt sekund, og aktiveres herefter i et halvt sekund. Alle standard værdier er omvendt af hvad der er default. Derfor skal alle parametre angives.

- 1. MTD2A_binary_output opto_relay ("Opto relay", 500, 500, 0, BINARY, LOW, HIGH);
- opto_relay.initialize (12, NORMAL, HIGH);
- opto_relay.activate ();
- 4. MTD2A loop execute ():

Alternativt INVERTED hvilket inverterer (omvender) alle pin output værdier.

- 1. MTD2A_binary_output opto_relay ("Opto relay", 500, 500);
- opto_relay.initialize (12, INVERTED);
- opto_relay.activate ();
- 4. MTD2A loop execute ();

object_name.print_conf ();

Øvrige funktioner

Set functions	Comment
set_pinWrite ({ENABLE DISABLE});	Enable or disable pin writing
Set_pinOutput ({NORMAL INVERTED});	Invert all output (pin writing)
set_setPinValue ({BINARY {HIGH LOW} / PWM {0-255})	Write directly to output pin (if enabled).
set_outputTimer({ STOP_TIMER RESTART_TIMER})	Stop timer process immediately or restart
set_beginTimer ({ STOP_TIMER RESTART_TIMER})	Stop timer process immediately or restart
set_endTimer ({ STOP_TIMER RESTART_TIMER})	Stop timer process immediately or restart
set_debugPrint ({ENABLE DISABLE});	Activate print phase number and text

Fælles for alle set-funktioner er en ekstra parameter: LoopFastOnce = {ENABLE | DISABLE} disable er default.

Get functions	Comment
get_processtState (); return bool {ACTIVE COMPLETE}	Procedure process state.
get_pinWrite (); return bool {ENABLE DISABLE}	Write to pin is enabled or disabled
get_phaseChange (); return bool {true false}	Momentarily phase change (one loop time)
get_phaseNumber (); return uint8_t {0-4}	Reset = 0, begin = 1, output = 2,
get_priaservumber (), return umto_t {0-4}	end = 3, complete = 4.
get_setBeginMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for begin proces
get_setOutputMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for output proces
get_setEndMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for end proces
get reget error (): return wint() + (0.255)	Get error/warning number and reset
get_reset_error (); return uint8_t {0-255}	number: Error [1 – 127] warning [128 – 255]

Operator overloading	Function
object_name_1 == object_name_2	bool processState_1 == processState_2
object_name_1 != object_name_2	bool processState_1 != processState_2
object_name_1 > object_name_2	bool processState_1 = ACTIVE & processState_2 = COMPLETE
object_name_1 < object_name_2	bool processState_1 = COMPLETE & processState_2 = ACTIVE
object_name_1 >> object_name_2	bool setOutputMS_1 > setOutputMS _2
object_name_1 << object_name_2	bool setOutputMS_1 < setOutputMS _2