# MTD2A binary output

MTD2A: Model Train Detection And Action – arduino library <a href="https://github.com/MTD2A/MTD2A">https://github.com/MTD2A/MTD2A</a> Jørgen Bo Madsen / V1.6 / 25-10-2025

MTD2A\_binary\_output er en brugervenlig avanceret og funktionel C++ klasse til tidsstyret håndtering af output til relæer, LED'er og meget mere. MTD2A understøtter parallel processering og asynkron eksekvering.

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

- Understøtter 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

# Indholdsfortegnelse

MTD2A_binary_output	1
Funktionsbeskrivelse	
Stop og reset (restart) timer	3
Initialisering	4
Aktivering	4
PWM	5
Eksempler på configuration	9
Øvrige funktioner	10
print_conf();	11

#### 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 (); Aktiverer 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 parametre 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", 0 , 0 , 0 , BINARY , HIGH , LOW);
```

#### Eksempel

```
#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);
 while (!Serial) { delay(10); } // ESP32 Serial Monitor ready delay
 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();
```

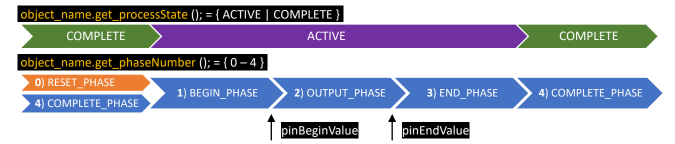
Flere eksempler og youtube video:

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 eller 4) COMPLETE\_PHASE.
- 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, og der skrives en advarsel.
- 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 reset (restart) timer

Det er muligt at sætte det nyt start tidspunkt for aktuel timerproces, og stoppe aktuel timerproces i utide.

RESET\_TIMER
Sætter et nyt starttidspunkt som hentes fra den globalt synkroniserede tid globalSyncTimeMS

STOP\_TIMER afbryder tidskontrol processen

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

Det nye starttidspunkt hentes fra den globalt synkroniserede tid og kan aflæses med funktionen:

MTD2A::globalSyncTimeMS ();

Tidsperioden sættes som standard når objektet instantieres (aktiveres).

Det er muligt at definere nye tidsperider for alle tre tidsperioder:

object\_name.set\_outputTimeMS ( {0 - 4294967295} ); object\_name.set\_beginDelayMS ( {0 - 4294967295} ); object\_name.set\_endDelayMS ( {0 - 4294967295} );

#### **Initialisering**

object\_name.initialize ( pinNumber, startPinValue ); Kaldes i void setup (); og efter
Output skrives til det digitale benforbindelsesnummer, der er specificeret i object\_name.initialize ( pinNumber );
Kaldes funktionen ikke, eller engives der en benforbinelser der ikke understøttes, bliver der ikke skrevet til benforbindelsen: pinWriteToggl = 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 skrives øjeblikkeligt til pinNumber Udelades parameteren angives LOW

object\_name.initialize ( pinNumber, {NORMAL | INVERTED}, startPinValue );

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

object\_name.set\_pinWriteToggl ( {ENABLE | DISABLE} );

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

object\_name.pinWriteValue ( PinValue ); binary {HIGH | LOW} / PWM {0-255}

object\_name.pinWriteValue ( PinValue, {BINARY | P\_W\_M ); Valgfri parameter. Ingen default værdi.

Dette sker øjeblikkeligt, uanset om processen er aktiv eller ej, og uafhængigt af MTD2A\_loop\_execute ();

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

# **Aktivering**

Processen aktiveres med funktionen: <a href="mailto:object\_name.activate">object\_name.activate</a> (); 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 øjeblikkeligt, før MTD2A\_loop\_execute (); og gør klar til ny start. Alle funktionskonfigurerede variable og standard værdier bibeholdes. Procesfasen skifter til RESET\_PHASE Hvis benforbindelsen er defineret korrekt, skrives startPinValue til benforbindelsen øjeblikkeligt.

Der er muligt at skrive begyndelseværdier pinBeginValue og slut værdier pinEndValue til benforbindelsen.



Activate funktioner benytter "function overloading". Det betyder at funktionen kan kaldes med ingen og op til 4 parametre. Dog skal parametre angives i stigende rækkefølge startende fra den første.

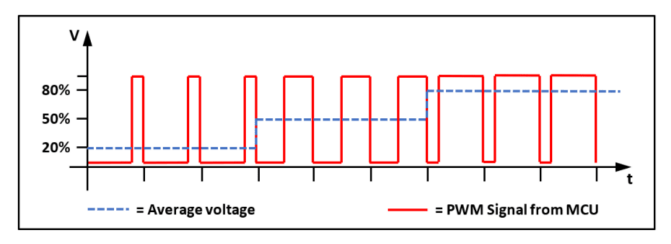
Der benyttes **ikke** default værder. Alle eksisterende værdier forbliver de samme, med mindre de angives værdier som parametre i funktionskaldet. Se eksempel herunder:

```
object_name.activate ();
object_name.activate (setPinBeginValue);
object_name.activate (setPinBeginValue, setPinEndValue);
object_name.activate (setPinBeginValue, setPinEndValue, setPWMcurveType);
```

setPWMcurveType angiver hvilken kurve der skal følges i tidsrummet outputTimeMS Kurven starter med værdien setPinBeginValue og slutter med værdien setPinEndValue

#### **PWM**

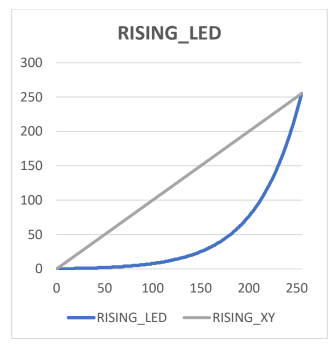
PWM (<u>Pulse Width Modulation</u>) er en teknik, der bruges til at kontrollere den gennemsnitlige effekt, der leveres til en elektrisk enhed ved at variere bredden af en række impulser. I bund og grund er det en digital metode til at skabe en analog effekt ved hurtigt at tænde og slukke for et signal

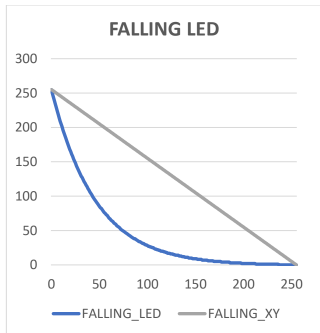


16 forskellige matematiske PWM-kurver er designet: 2 lineære, 4 eksponentielle og 10 potensfunktioner. Funktionerne er beregnet til at udjævne fysiske forhold, der har et ikke-lineært forhold mellem tid og funktion. F.eks. LED fade ind/fade ud og start og stop af DC-motorer (tog).

#### LED fading

PWM er en god måde at kontrollere lysstyrken på LED'er. Forholdet mellem arbejdscyklussen og den opfattede lysstyrke er dog slet ikke lineært. Mennesker opfatter lysstyrkeændringen ikke-lineært. Det menneskelige øje reagerer logaritmisk på lys og har en bedre følsomhed ved lav luminans end høj luminans.



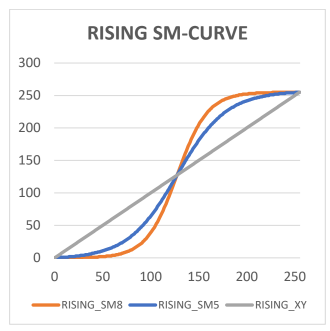


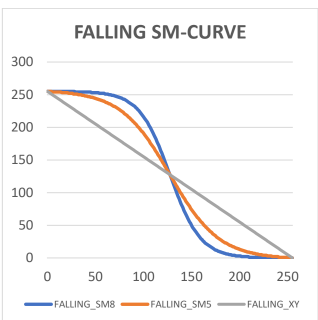
Arduino eksempel: MTD2A/examples/math\_fade\_LED at main · MTD2A/MTD2A

DEMO video: https://youtu.be/8TV6nOdXBno

#### S-kurver

<u>Sigmoid S-kurver</u> Kan bruges, hvor blød acceleration og deceleration er at foretrække. For eksempel, at køre en (tungt belastet) servomotor fra punkt a til b, eller en servomotor, der sænker/rejser bomme op og ned ved en jernbaneoverskæring.





Arduino eksempel: MTD2A/examples/servo\_math\_curve at main · MTD2A/MTD2A

DEMO video: https://youtu.be/rhQtu0iKFl8

#### Potensfunktioner

Potensfunktioner er til udjævning af acceleration og deceleration af tog.

For eksempel er brug af potensfunktioner velegnet til pendulkørsel med modeltog. Lokomotivet accelererer jævnt op i hastighed, kører med en fast hastighed i et stykke tid, deaccelererer jævnt ned i hastighed og stopper helt. Efter en kort pause gentages processen i den modsatte retning.

#### Inerti and friktion

Start og stop af tog (lokomotiv og vogne) involverer både inerti og friktion.

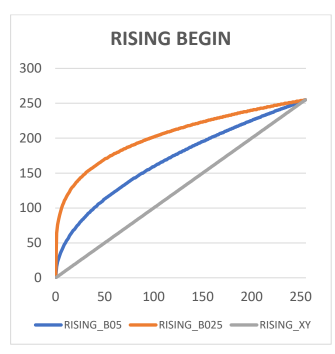
Inerti er egenskaben ved et objekt, der får det til at modstå ændringer i dets bevægelsestilstand. For at starte eller stoppe bevægelse er der brug for en ubalanceret kraft for at overvinde inerti og, i de fleste virkelige scenarier, friktion.

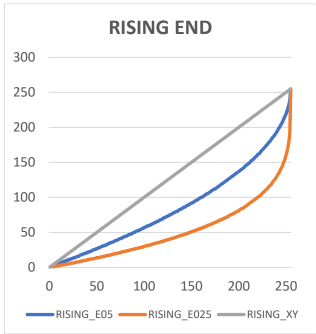
- 1. En bil, der accelererer, kræver en kraft for at overvinde bilens inerti, som ønsker at forblive stationær.
- 2. En rullende kugle stopper til sidst på grund af friktion. Uden friktion ville den fortsætte med at rulle.
- 3. Skubbe en kasse: Du skal skubbe med tilstrækkelig kraft til at overvinde statisk friktion og få kassen i bevægelse. Når du bevæger dig, skal du fortsætte med at anvende kraft for at overvinde kinetisk friktion og opretholde hastigheden.

Inerti og friktion er grundlæggende begreber i fysik, der forklarer, hvorfor objekter bevæger sig (eller ikke bevæger sig), og hvordan bevægelse kan startes og stoppes. Forholdet mellem tid og funktion er **ikke lineært**.

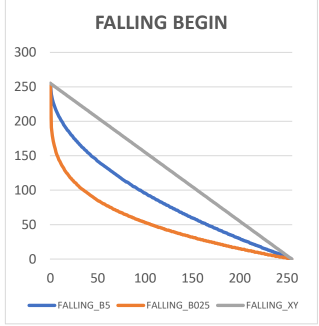
Desuden kan der være en effekt i jævnstrøms motorer kaldet "ankerreaktion". Afhængigt af hvordan motoren er fremstillet, kan der være en asymmetri mellem rotation frem og tilbage.

De følgende 8 effektfunktioner vil resultere i mere jævn togacceleration og -deceleration.









Arduino eksempel: DEMO video:

De forskellige kurver er navngivet som globale konstanter (MTD2A\_const.h):

MIN\_PWM\_VALUE

NO\_CURVE
RISING\_XY
RISING\_LED
RISING\_SM8
RISING\_B05

FALLING\_B05

MAX\_PWM\_VALUE

MAX\_PWM\_VALUE

RALLING\_XY
FALLING\_SY
FALLING\_B05

FALLING\_B05

FALLING\_B05

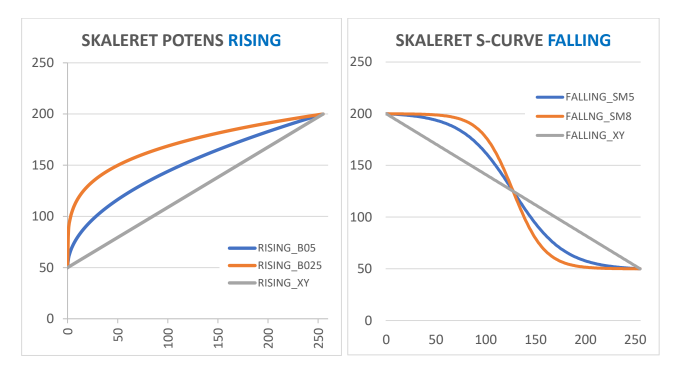
FALLING\_B055

FALLING\_SM8 RISING\_E05 FALLING\_E05 FALLING\_SM5 RISING\_E025 FALLING\_E025 Alle kurver kan skaleres. Hvis værdien setPinBeginValue og værdien setPinEndValue er defineres skaleres hele kurven inden for tidsperioden outputTimeMS

Eksempler på skalering:

motor.activate (50, 200, RISING\_XY);
motor.activate (50, 200, RISING\_B05);
motor.activate (50, 200, RISING\_B025);

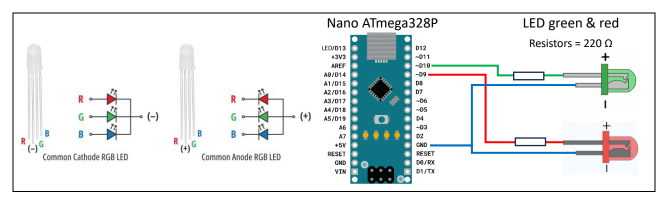
servo.activate (200, 50, RISING\_XY);
servo.activate (200, 50, RISING\_SM8);
servo.activate (200, 50, RISING\_SM5);



De enkelte beregnede punkter på kurven kan aflæses med funktionen: object\_name.getOuputValue ();

# Eksempler på configuration

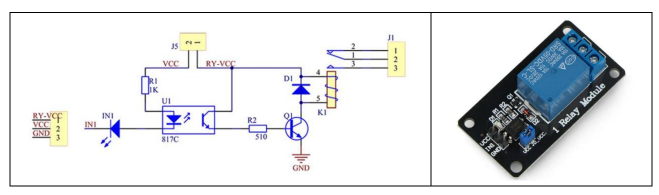
En multifarvet LED med fælles **katode** aktiveres ved at gå fra LOW til HIGH. PWM 0 -> 255 (fuld lys). En multifarvet LED medfælles **anode** aktiveres ved at gå fra HIGH til LOW. PWM 255 -> 0 (fuld lys).



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);
- 2. opto\_relay.initialize (12, INVERTED);
- opto\_relay.activate ();
- 4. MTD2A loop execute ();

# Set og get funktioner

Set functions Green is default when no parameter	Comment
set_PinOutputMode ( { BINARY   P_W_M } );	Select binary og PWM output
set_pinWriteToggl ( {ENABLE   DISABLE} );	Enable or disable pin writing
<pre>set_pinWriteMode ( {NORMAL   INVERTED} );</pre>	Invert all output (pin writing)
set_pinWriteValue ( {BINARY {HIGH   LOW} / PWM {0-255} )	Write directly to output pin (if enabled)
, {BINARY   P_W_M} );	Optinal parameter. No default
set_outputTimeMS ( {0 - 4294967295} )	Set new <b>output</b> time period milliseconds
set_beginDelayMS ( {0 - 4294967295} )	Set new <b>begin</b> delay time period millisec.
set_endDelayMS ( {0 - 4294967295} )	Set new <b>end</b> delay time period millisec.
set_outputTimer( { STOP_TIMER   RESET_TIMER} )	Stop timer process immediately or reset
<pre>set_beginTimer ({ STOP_TIMER   RESET_TIMER})</pre>	Stop timer process immediately or reset
set_endTimer ({ STOP_TIMER   RESET_TIMER})	Stop timer process immediately or reset
set_debugPrint ( {ENABLE   DISABLE} );	Enable print phase number and text
set_errorPrint ({ENABLE   DISABLE});	Enable error messages

Get functions	Comment
get_processtState (); return bool {ACTIVE   COMPLETE}	Procedure process state.
get_pinWriteMode (); return bool {NORMAL   INVERTED}	Output is normal or inverted
get_pinWriteToggl (); return bool {ENABLE   DISABLE}	Write to pin is enabled or disabled
get_pinOutputValue() return uint8_t {HIGH   LOW} / {0 - 255}	Current output value
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_phaseNumber (), return unito_t (0 - 4)	end = 3, complete = 4.
get_setBeginMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for <b>begin</b> proces
get_setOutputMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for <b>output</b> proces
get_setEndMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for <b>end</b> proces
get_reset_error (); return uint8_t {0-255}	Get error/warning number and reset
get_reset_error (), return unito_t (0-200)	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

# print\_conf();

## object\_name.print\_conf ();

```
MTD2A_binary_output:
  objectName : LED 1
  processState : ACTIVE
 phaseText : [3] End delay
debugPrint : DISABLE
  globalDebugPr: DISABLE
  errorPrint : DISABLE
  globalErrorPr: ENABLE
  errorNumber : 0 OK
  outputTimeMS : 2000
  beginDelayMS : 0
  endDelayMS : 2000
  pinOutputMode: PWM
  PWMcurveType : 0
  pinBeginValue: 10
  pinEndValue : 0 pinNumber : 9
  pinWriteToggl: ENABLE
  pinOutput : NORMAL
  PinWriteValue: 0
  setOutputMS : 2014
setBeginMS : 0
setEndMS : 4028
```