

MTD2A_binary_output

MTD2A: Model Train Detection And Action – Arduino library <https://github.com/MTD2A/MTD2A>
Jørgen Bo Madsen / V1.2.1 / 17-07-2026

Model Train Detection And Action er en samling af brugervenlige, avancerede og funktionelle C++ byggeklodser til tidsstyret håndtering af input og output ved hjælp af et tilstandsmaskinesystem til parallel behandling. Biblioteket er beregnet til Arduino-entusiaster uden megen programmeringserfaring, der er interesserede i elektronisk styring og automatisering, samt modeltog.

Fælles for alle byggeklodser:

- Bygger på et tilstandsmaskine system til parallel processering og synkron tidsstyring
- Understøtter en bred vifte af inputsensorer og outputenheder
- Er enkle at bruge til at bygge komplekse løsninger med få kommandoer
- De fungerer ikke-blokerende, procesorienterede og tilstandsdrivne
- Tilbyder omfattende information om styring og fejlfinding
- Grundigt dokumenteret med mange eksempler

Indholdsfortegnelse

MTD2A_binary_output	1
Funktionsbeskrivelse	1
Proces faser	3
Initialisering	4
Aktivering	4
Stop og reset (restart) timer	5
outputValue	6
PWM kurver	7
Skalering	13
outputValue og PWM	14
Eksempler på configuration	16
Set og get funktioner	17
print_conf();	18

Funktionsbeskrivelse

MTD2A_binary_output processen består af 4 funktioner:

1. `MTD2A_binary_output object_name ("object_name",`
2. `outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, { BINARY | PWM }, beginValue, endValue, loopActivate);`
3. `object_name.initialize ( pinNumber, pinWriteMode, startPinValue );`
Kaldes en gang i `void setup ();` og efter `Serial.begin (9600);`
4. `object_name.activate ();` Aktiverer en gang og virker først igen når processen er afsluttet (**COMPLETE**)
5. `MTD2A_loop_execute ();` Kaldes som det sidste i `void loop ();`

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

```
MTD2A_binary_output object_name;  
MTD2A_binary_output object_name  
("object_name");  
("object_name", outputTimeMS);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, outputMode);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, outputMode, beginValue);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, outputMode, beginValue, endValue);  
("object_name", outputTimeMS, beginTimeMS, endTimeMS, outputMode, beginValue, endValue, loopActivate);
```

Defaults:

```
("output_name", 0, 0, 0, BINARY, HIGH, LOW, DISABLE);
```

Eksempel

```
// Two blinking LEDs. One with symmetric interval and another with asymmetric 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, P_W_M, 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() == COMPLETE) {  
        red_LED.activate();  
    }  
    if (green_LED.get_processState() == COMPLETE) {  
        green_LED.activate();  
    }  
  
    MTD2A_loop_execute();  
}
```

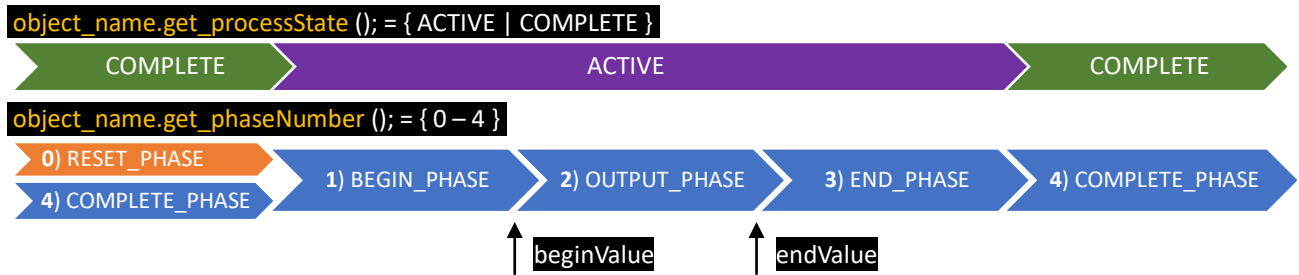
Flere eksempler og youtube video:

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

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

Proces faser

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



0. Den initielle 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 `beginValue` og slutter med `endValue`.
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`

Proces status og debug information

Ved overgang til `BEGIN_PHASE`, `OUTPUT_PHASE` eller `END_PHASE` skifter ProcessState til `ACTIVE`.

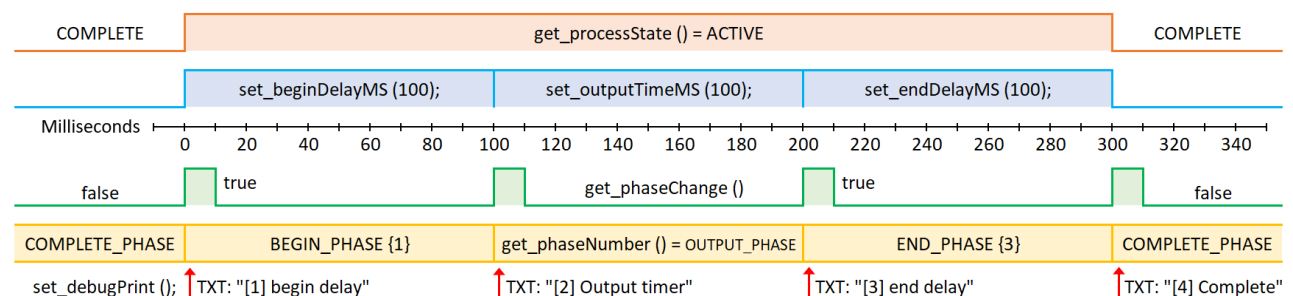
Ved overgang til `COMPLETE_PHASE` eller `RESET_PHASE` skifter processState til `COMPLETE`.

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

Statusinformation kan udskrives med funktionen: `object_name.set_debugPrint (); = { ENABLE | DISABLE }`

Eksempel på forskellige konfigurationsmetoder

```
MTD2A_binary_output relay ("Relay", 100, 100, 100, BINARY, HIGH, LOW);  
// is equivalent to  
MTD2A_binary_output relay ("Relay", 100, 100, 100); // default: BINARY, HIGH, LOW  
// is equivalent to  
MTD2A_binary_output relay ("Relay"); // default: 0, 0, 0, BINARY, HIGH, LOW  
relay.set_outputTimeMS (100);  
relay.set_beginDelayMS (100);  
relay.set_endDelayMS (100);  
// Show phase change information  
relay.set_debugPrint (); // default enable
```



Timing

Se dokumentet MTD2A.pdf og afsnittet "Kadence" og "Synkronisering" samt "Eksekveringshastighed".

Initialisering

`object_name.initialize ( pinNumber, pinWriteMode, startPinValue );` Kaldes en gang i `void setup ();` og efter `Serial.begin (9600);` Dette er vigtigt for at printe mulige fejl og advarsler, herunder fra tidligere instatiering af objekter.

Output skrives til det digitale benforbindelsesnummer, der er specificeret i `object_name.initialize ( pinNumber );` Angives der en benforbindelser der ikke understøttes, bliver benforbindelsen ikke initialiseret, og der kan ikke skrives til benforbindelsen efterfølgende: `pinWriteToggle = DISABLE` og `pinNumber = NO_PIN` `object_name.initialize ();` svarer til `object_name.initialize ( NO_PIN );` `NO_PIN = 255.`

Output på benforbindelsen kan inverteres (omvendes) ved at sætte `pinWriteMode` til `INVERTED` Det betyder at der byttes om på HIGH og LOW og PWM værdi regnes til 255 minus PWM værdi. `object_name.initialize ( pinNumber, {NORMAL | INVERTED} );`

Benforbindelse initialiseres med den værdi der angivet i `startPinValue` `startPinValue` skrives øjeblikkeligt til `pinNumber` Udelades parameteren angives `LOW`

`object_name.initialize ( { pinNumber | NO_PIN }, {NORMAL | INVERTED}, startPinValue | LOW );`

Det er muligt løbende at styre om der skal skrives til benforbindelsen eller ej med funktionen: `object_name.set_pinWriteToggle ( {ENABLE | DISABLE} );`

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

`object_name.set_pinWriteValue ( PinValue );` binary {HIGH | LOW} / PWM {0-255}

`object_name.set_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 ();`

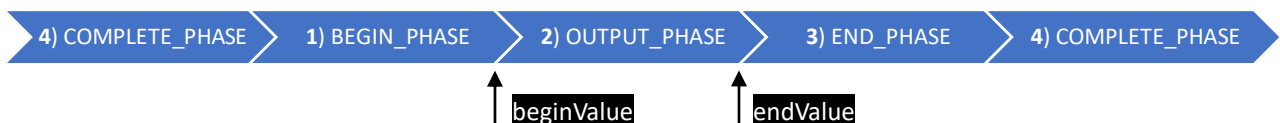
Som udgangspunkt er benforbindelsen **undefineret**. Se [Digital Pins | Arduino Documentation](#)

Aktivering

Processen aktiveres med funktionen: `object_name.activate ();` Dermed skifter `procesState` til **ACTIVE** Så snart `procesState` skifter til **COMPLETE** kan processen aktiveres igen.

Processen kan til hver en tid nulstilles med funktionen: `object_name.reset ();` Funktionen nulstiller 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 `beginValue` og slut værdier `endValue` 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 værdier. Alle eksisterende værdier forbliver de samme, med mindre de angives som parametre i funktionskaldet. Se eksempel herunder:

`object_name.activate ();`

`object_name.activate (beginValue);`

`object_name.activate (beginValue, endValue);`

`object_name.activate (beginValue, endValue, PWMcurveType);`

`object_name.activate (beginValue, endValue, PWMcurveType, outputTimeMS);`

`PWMcurveType` angiver hvilken kurve der skal følges i tidsrummet `outputTimeMS`. Kurven starter med værdien `beginValue` og slutter med værdien `endValue`.
`outputTimeMS` angiver tidsrummet mellem `beginValue` og `endValue` i millisekunder.

Aktivering kan konfigureres til blive gentaget i det uendelige med funktionen:

`object_name.set_loopActivate ( {ENABLE | DISABLE} );` Gentager processen der er startet med `activate ();`. Denne funktion er særligt egnet til blinkende LED og hvor der er behov for et konstant pulserende output.

Når kontinuerlig looping er aktiveret, gennemløber processen alle faser i hver cyklus, inklusive fase `COMPLETE_PHASE`. Complete-fasen varer en fuld loop iteration, hvorefter næste cyklus starter med det samme — cyklostiden påvirkes ikke. Bemærk at `get_processState ();` returnerer `ACTIVE` under hele loop-cyklussen og kun momentant returnerer `COMPLETE` ved hver cyklusgrænse — og permanent efter looping stoppes med `object_name.loopActivate (DISABLE );`, som lader den igangværende cyklus færdiggøres, før der stoppes.

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::get_globalSyncTimeMS ();`

Tidsperioden sættes som standard når objektet instantieres (aktiveres).

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

```
object_name.set_outputTimeMS ( {0 - MAX_TIME_MS } );
object_name.set_beginDelayMS ( {0 - MAX_TIME_MS } );
object_name.set_endDelayMS ( {0 - MAX_TIME_MS } );
```

`object_name.set_timers` samler alle tre timer i en funktion. Der benyttes "function overloading". Det betyder at funktionen kan kaldes med en og op til 3 parametre. Dog skal parametre angives i stigende rækkefølge startende fra den første.

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

```
object_name.set_timers (outputTimeMS);
object_name.set_timers (outputTimeMS, beginDelayMS);
object_name.set_timers (outputTimeMS, beginDelayMS, endDelayMS);
```

outputValue

Der skrives til `outputValue` og benforbindelsen (PIN) i samme millisekund `MTD2A_loop_execute ();` processen er startet. **Men** værdien kan først aflæse med `object_name.get_outputValue ();` efter at `MTD2A_loop_execute ();` er afsluttet, og dermed først ved det efterfølgende gennemløb.

Der er derfor to logiske statusflag der kan benyttes til at identificere hvornår der er data til aflæsning:

1. `object_name.get_outputState ();` Er `true` hver gang der er nye data der kan aflæses.
2. `object_name.get_outputProcess ();` Er `true` når data kan aflæses. Dvs. i hele output perioden.

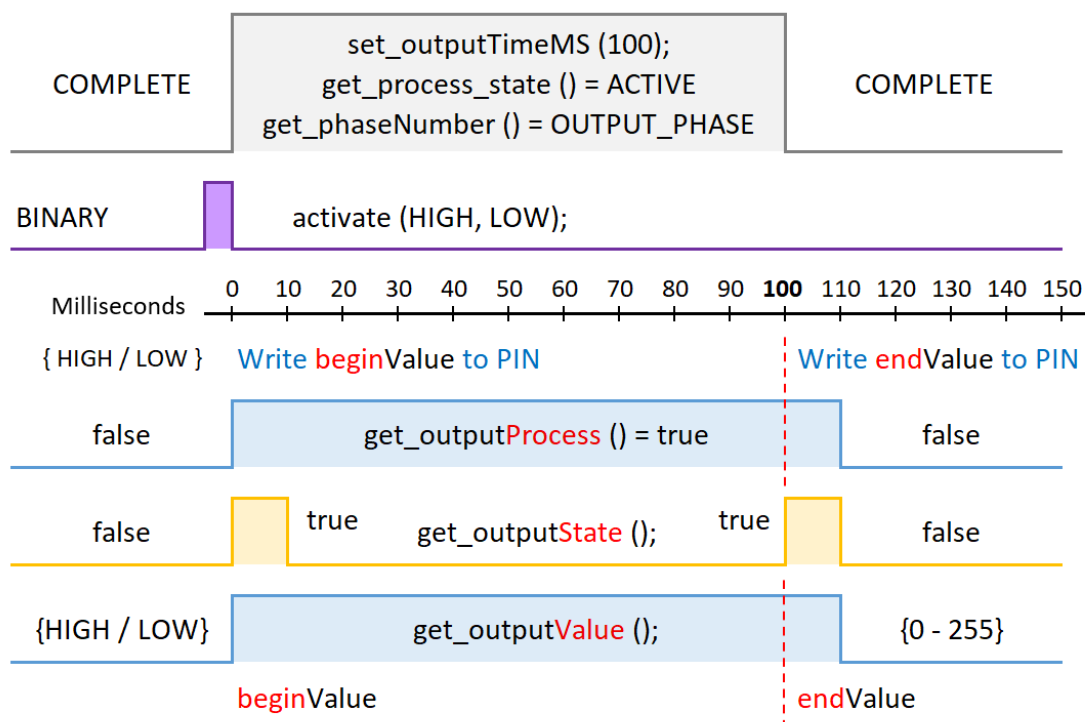
Output værdien til benforbindelsen angives uanset om benforbindelsen (PIN) er defineret eller ej. Se forklaring på initialisering uden angivelse af benforbindelse under afsnittet initialisering.

Den værdi der kan aflæses fra `object_name.get_outputValue ();` er altid den sidste angivne værdi.

NOTE: Hvis `object_name.pinWriteMode` er sat til `INVERTED`, er det den *inverterede* værdi— !værdi in `BINARY` mode og $255 - \text{værdien in P_W_M mode}$ — ikke den værdi der blev angivet i `object_name.activate ();` eller `object_name.get_outputValue ();` Med standardindstillingen `object_name.pinWriteMode ( NORMAL );` er de to identiske.

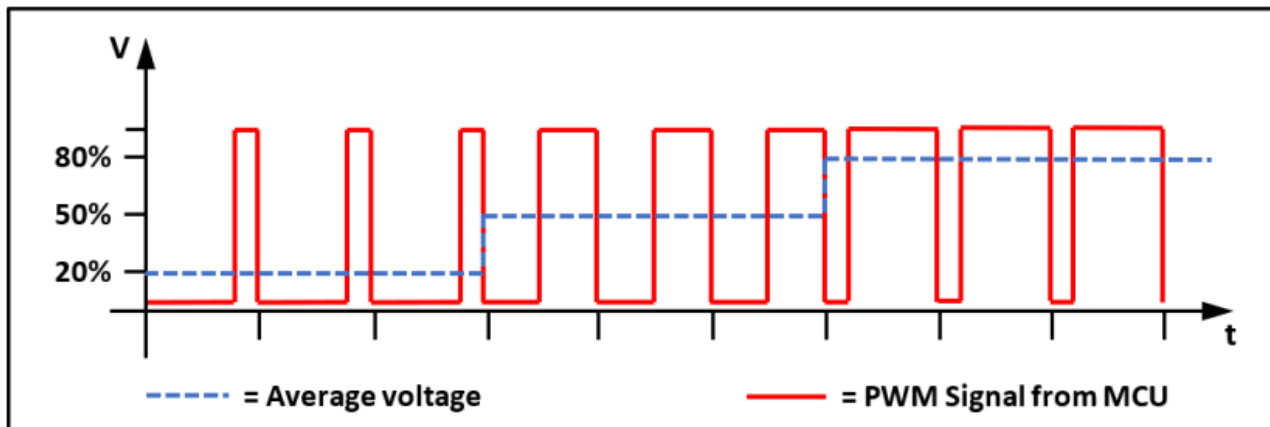
Eksempel:

```
if (relay.get_outputState() == true) {  
    outputValue = relay.get_outputValue();  
    Serial.print("PIN output value: "); Serial.println (outputValue);  
}
```



PWM kurver

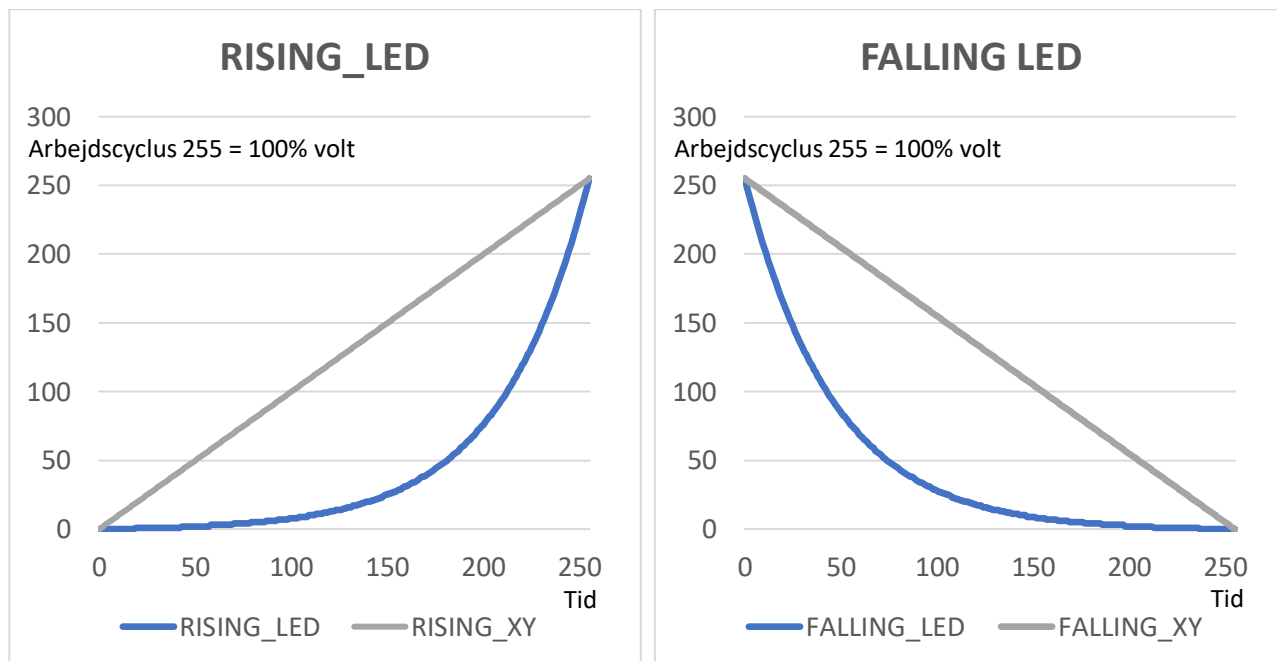
PWM ([Pulse Width Modulation](#)) er en teknik, der bruges til at kontrollere den gennemsnitlige effekt, der leveres til en elektrisk enhed ved at variere bredden af en række impulser. I bund og grund er det en digital metode til at skabe en analog effekt ved hurtigt at tænde og slukke for et signal



Der er designet 24 forskellige matematiske PWM-kurver: 2 lineære, 4 eksponentielle og 10 potens, 4 Bézier og 4 sinus funktioner. De er beregnet til at udjævne fysiske forhold, der har et ikke-lineært forhold mellem tid og funktion. F.eks acceleration og deceleration af DC-motorer (tog) og servo.

LED fading

PWM er en god måde at kontrollere lysstyrken på LED'er. Forholdet mellem arbejds cyklussen 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>

Potensfunktioner

Potensfunktioner er til udjævning af acceleration og deceleration.

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 og friktion

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

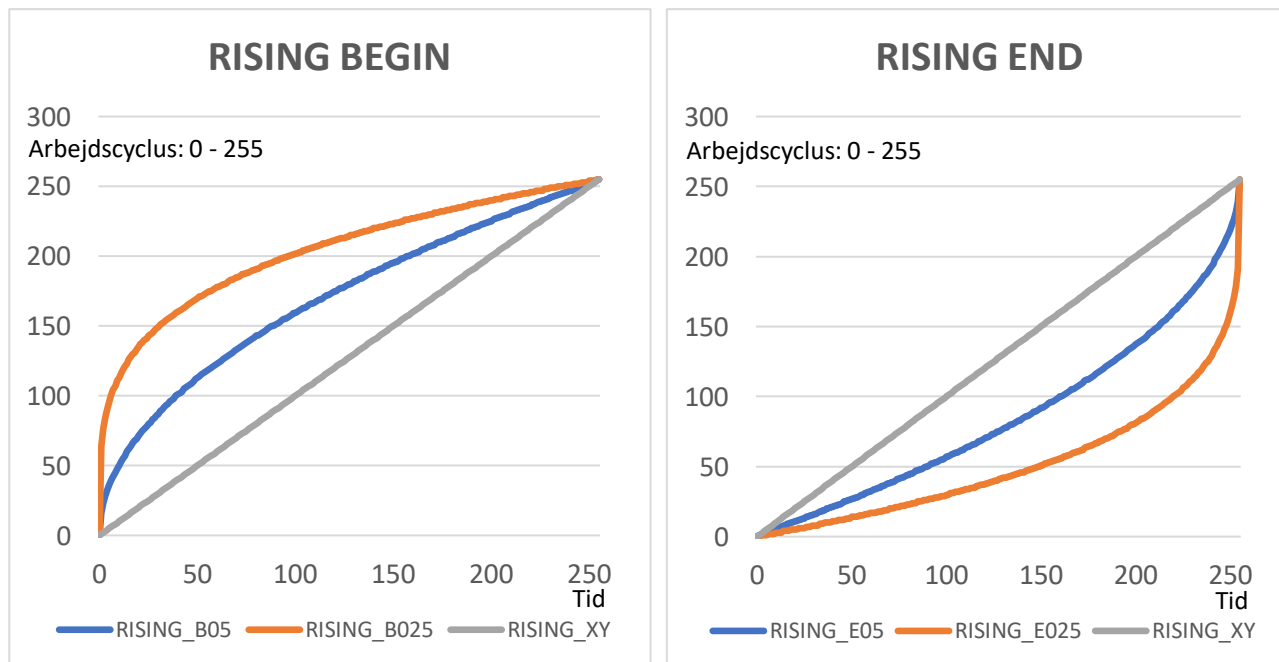
Inerti er egenskaben ved et objekt, der får det til at modstå ændringer i dets bevægelsestilstand. For at starte eller stoppe bevægelse er der brug for en ubalanceret kraft for at overvinde inerti og, i de fleste virkelige scenarier, friktion.

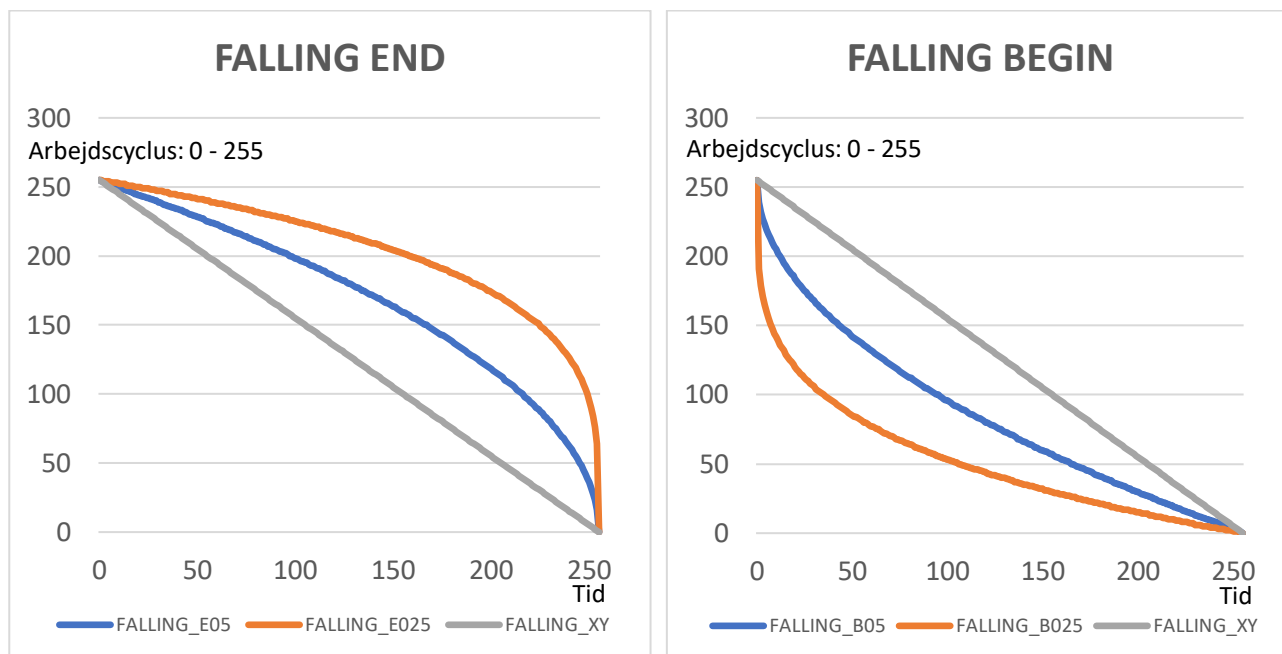
1. En bil, der accelererer, kræver en kraft for at overvinde bilens inerti, som ønsker at forblive stationær.
2. En rullende kugle stopper til sidst på grund af friktion. Uden friktion ville den fortsætte med at rulle.
3. Skubbe en kasse: Du skal skubbe med tilstrækkelig kraft til at overvinde statisk 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.



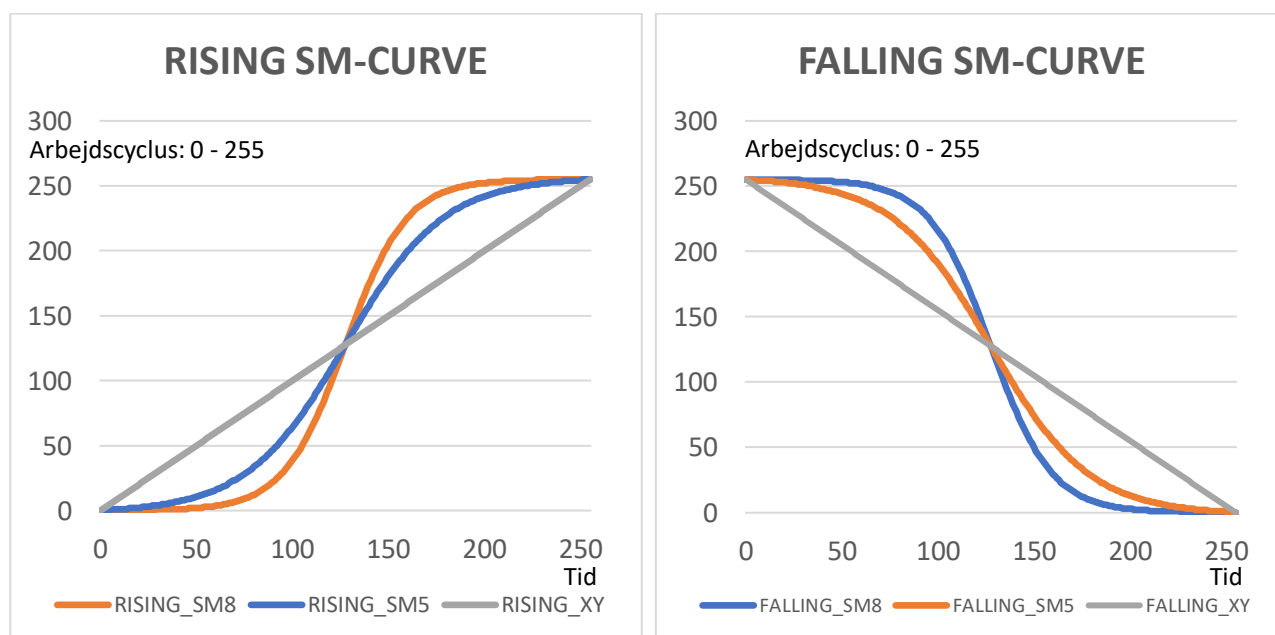


Arduino eksempel: [MTD2A/examples/PWM_power_curves at main · MTD2A/MTD2A](#)

DEMO video: <https://youtu.be/Fi9D1hrzT9M>

S-kurver

[Sigmoid S-kurver](#) Kan bruges, hvor blød acceleration og deceleration er at foretrække. For eksempel, at styre en (tungt belastet) servomotor fra punkt a til b, eller en blød start acceleration af et lokomotiv og en blød slut deceleration til forsat konstant hastighed.

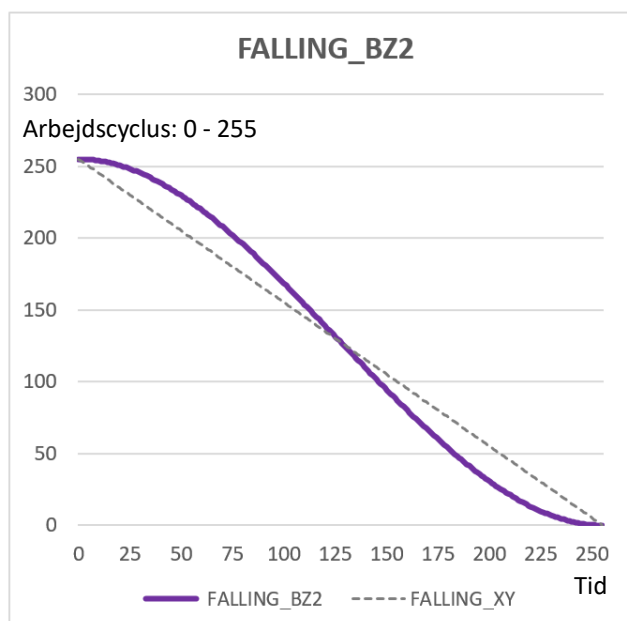
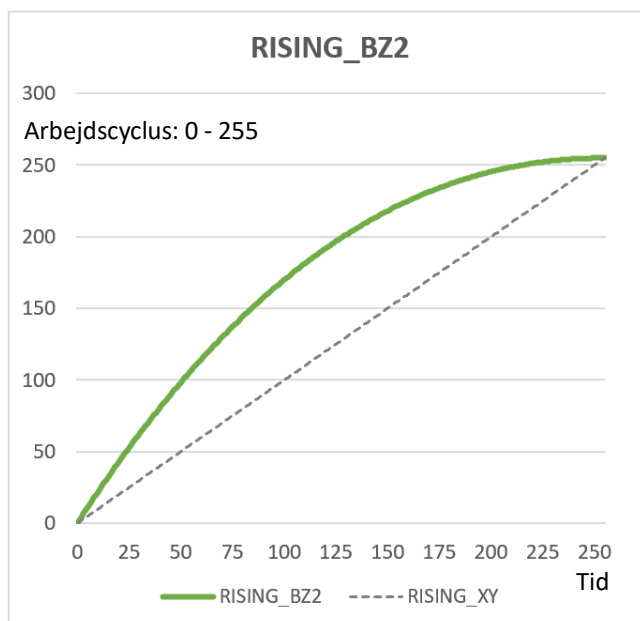
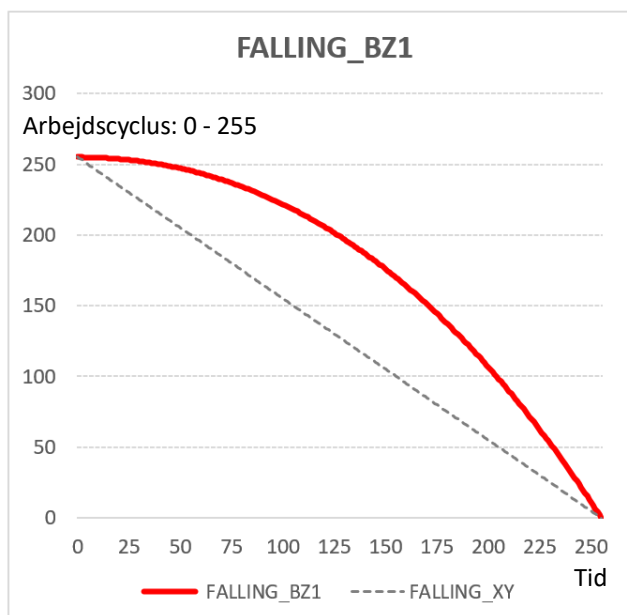
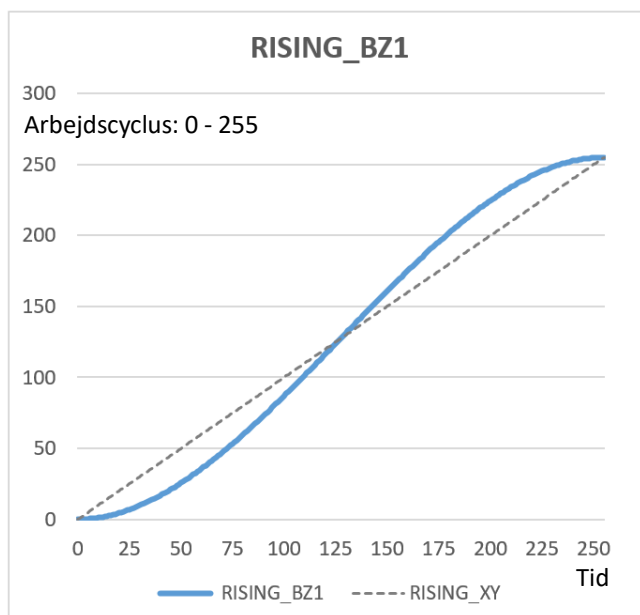


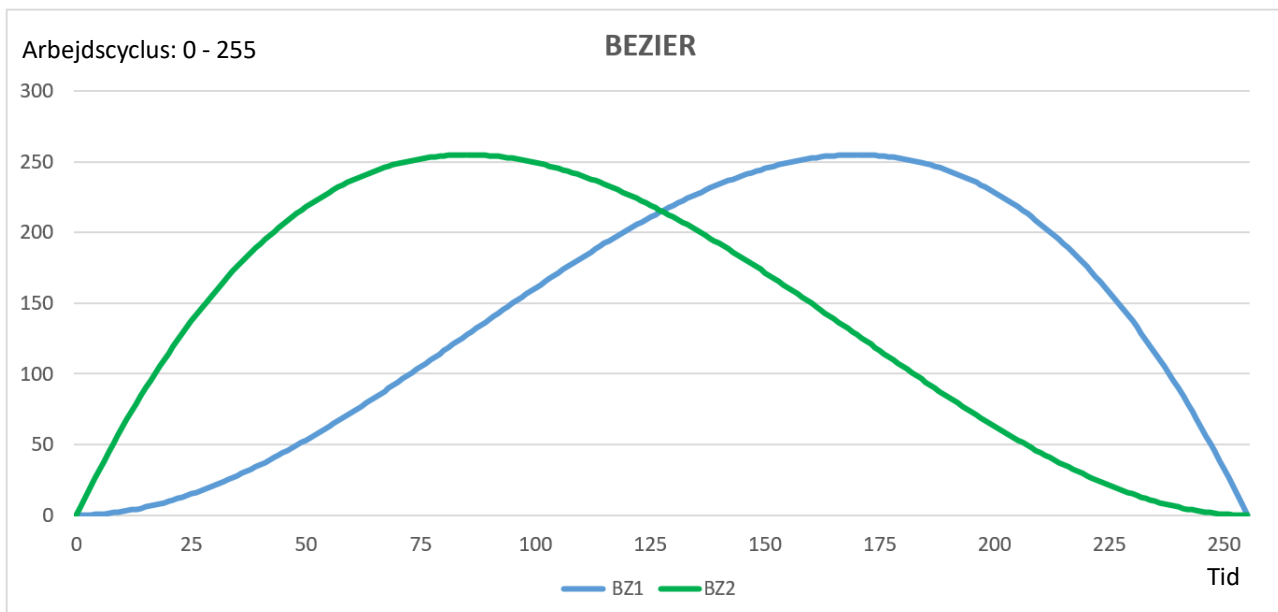
Arduino eksempel: [MTD2A/examples/servo_math_curve at main · MTD2A/MTD2A](#)

DEMO video: <https://youtu.be/rhQtu0iKFI8>

Bézier kurver

[Bézier kurver](#) minder om [Sigmoid S-kurver](#) og kan bruges, hvor en mere blød acceleration og deceleration er at foretrække. For eksempel, at styre en (tungt belastet) servomotor fra punkt a til b, eller en blød start acceleration af et lokomotiv og en blød slut deceleration til forsat konstant hastighed.

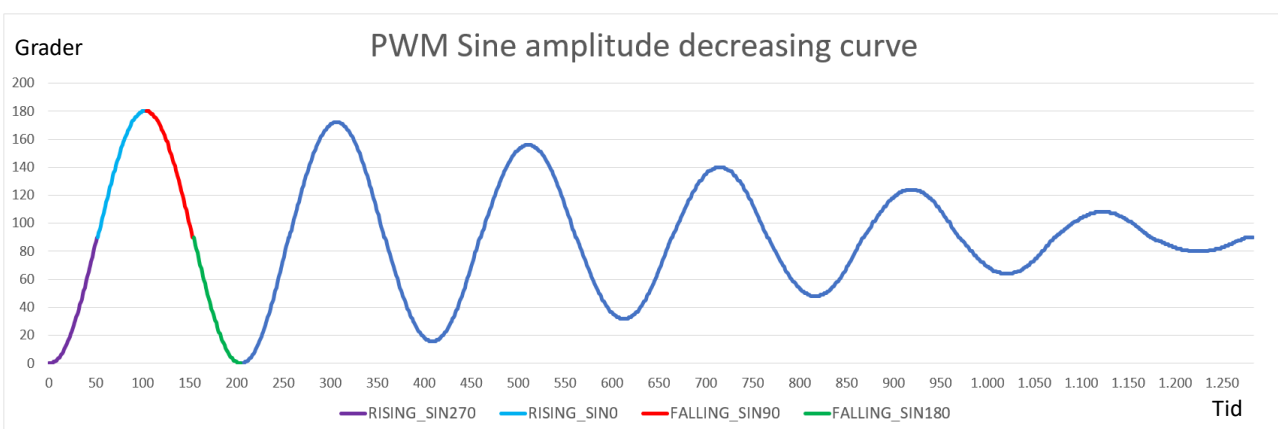
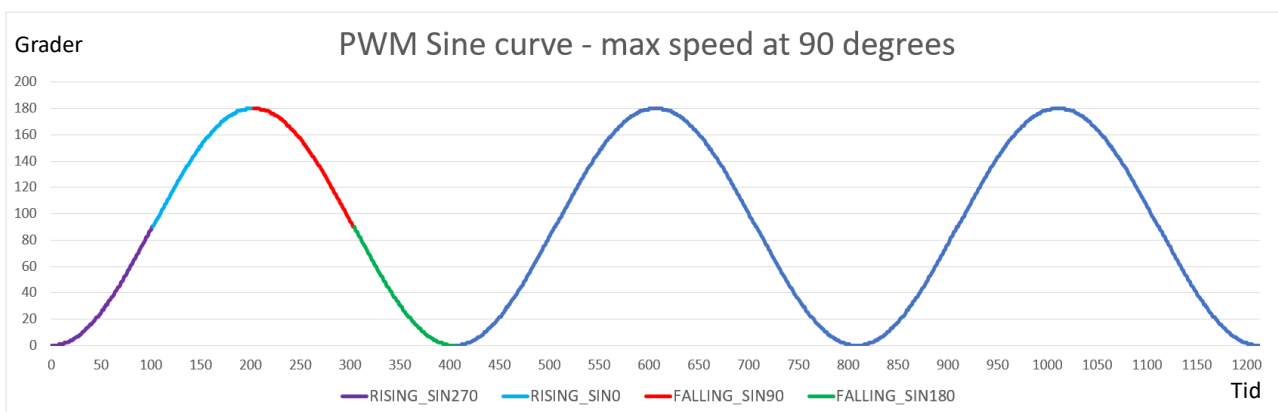


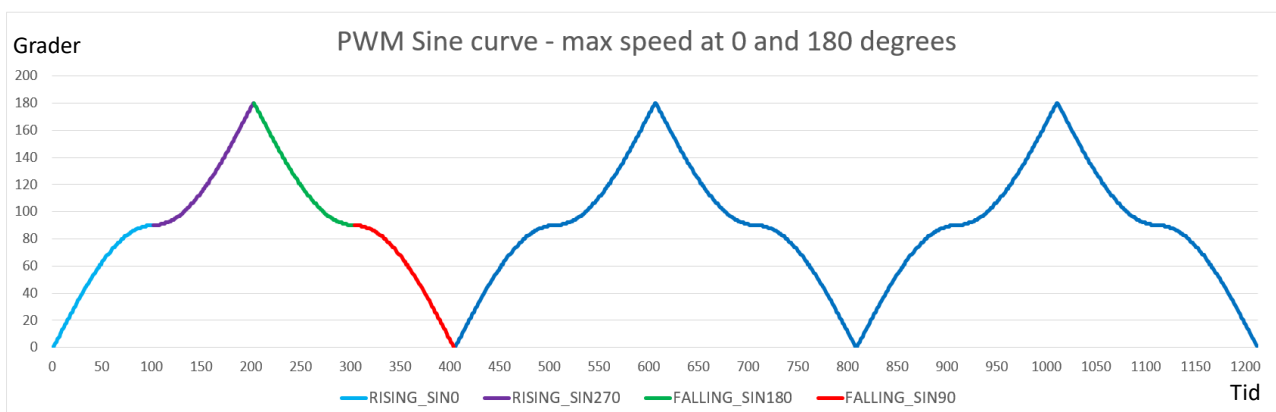
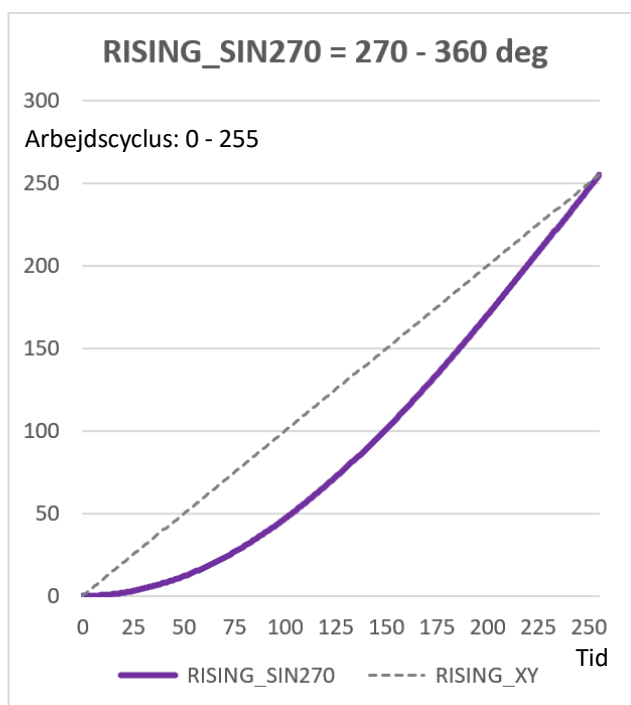
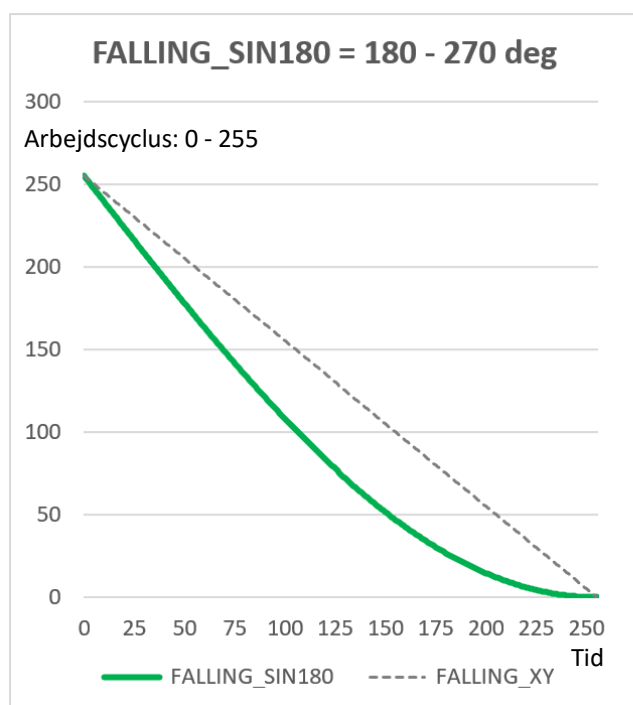
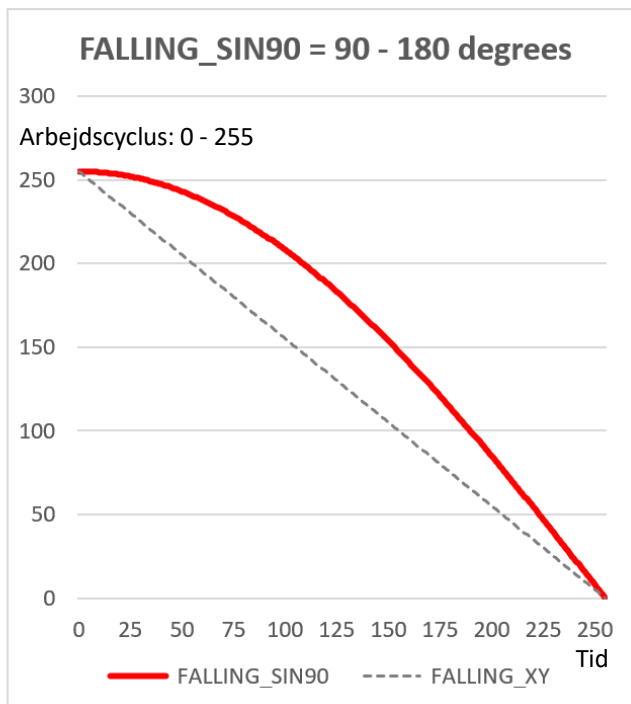
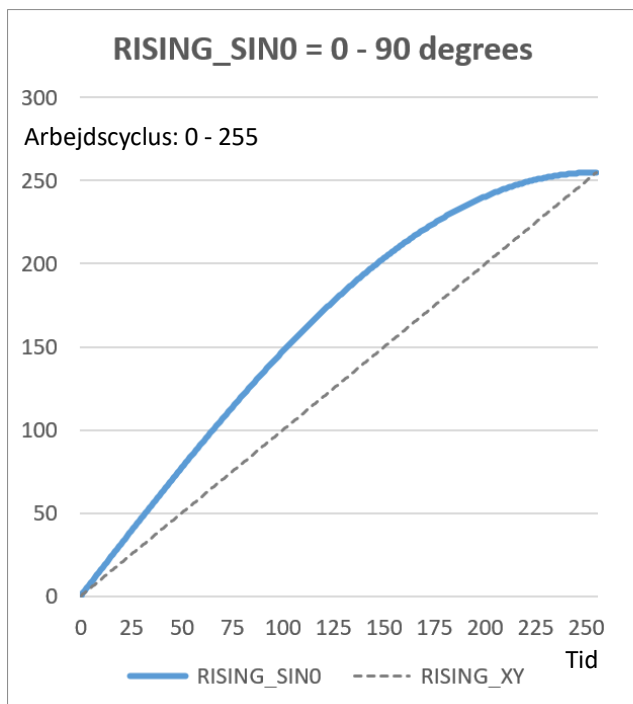


Arduino eksempel:
DEMO video:

Sinus kurve

[Sinus kurven](#) er i opdelt i fire dele på hver på 90 grader, og fordelt samlet i området 0 – 360 grader. På den måde at det muligt at sammensætte de enkelt dele til forskellige nye funktioner.





Arduino eksempel:
DEMO video:

Pendul kørsel med matematiske PWM kurver og H-broer: <https://youtu.be/1i-cGc6Dk4E>

De forskellige kurver er navngivet som globale konstanter (MTD2A_const.h):

MIN_PWM_VALUE

MAX_PWM_VALUE

NO_CURVE

RISING_XY

RISING_LED

RISING_SM8

RISING_B05

FALLING_B05

RISING_BZ1

RISING_SIN0

FALLING_XY

FALLING_LED

RISING_SM5

RISING_B025

FALLING_B025

FALLING_BZ1

FALLING_SIN90

FALLING_SM8

RISING_E05

FALLING_E05

RISING_BZ2

RISING_SIN270

FALLING_SM5

RISING_E025

FALLING_E025

FALLING_BZ2

FALLING_SIN180

Skriv gerne hvis der er ønske om andre PWM kurver: MTD2A@jorgen-madsen.dk

Skalering

Alle kurver kan skaleres. Hvis værdien **beginValue** og værdien **endValue** er defineret skaleres hele kurven inden for tidsperioden **outputTimeMS**

Eksempler på skalering:

motor.activate (50, 200, RISING_XY);

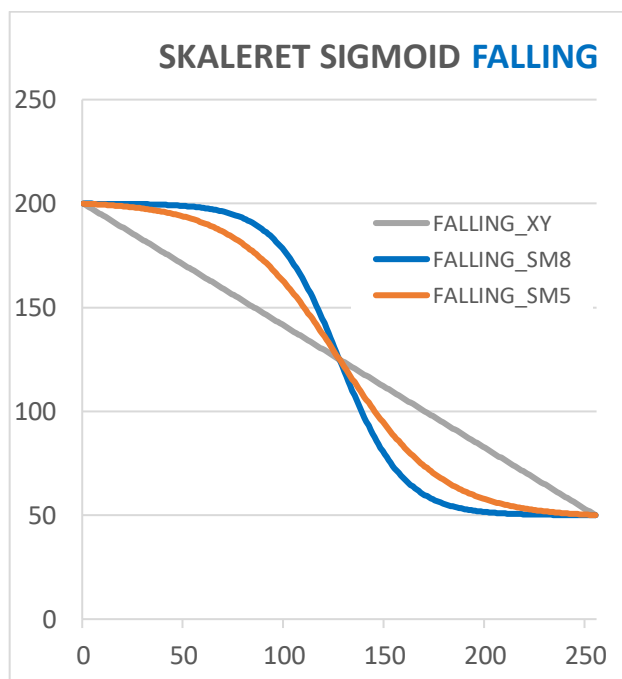
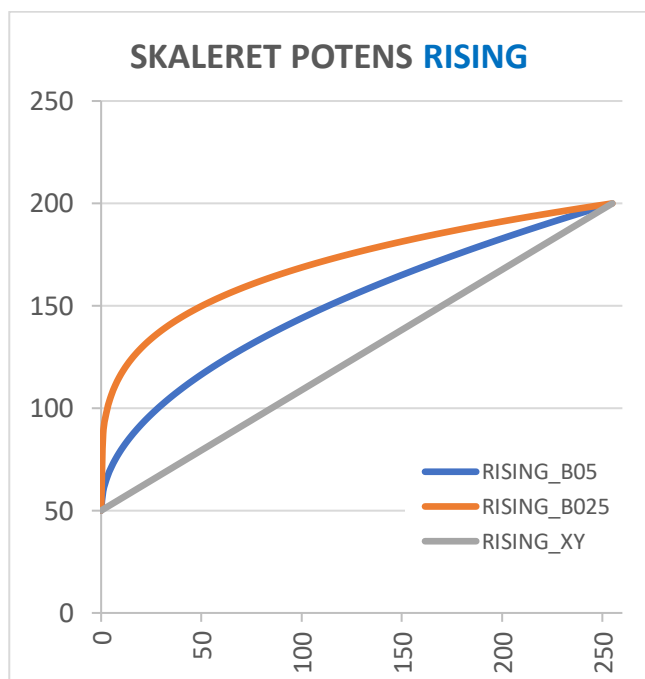
motor.activate (50, 200, RISING_B05);

motor.activate (50, 200, RISING_B025);

servo.activate (200, 50, FALLING_XY);

servo.activate (200, 50, FALLING_SM8);

servo.activate (200, 50, FALLING_SM5);



outputValue og PWM

Der henvises til afsnittet `outputValue` for en introduktion.

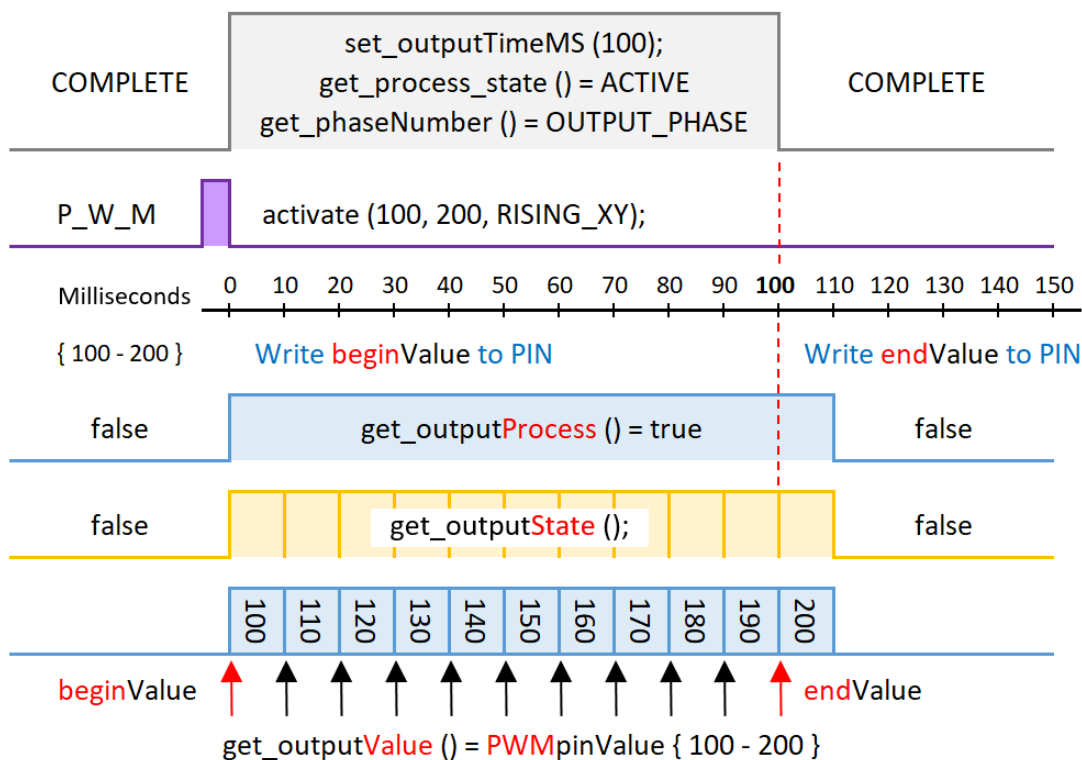
De enkelte PWM kurver beregnes punktvis og ligeligt hen over `outputTimeMS` perioden, og med tidsmæssige trin, der bestemmes af `globalDelayTimeMS`. Se uddybende forklaring om tidsstyring og -synchronisering i dokumentet `MTD2A_base.pdf`.

De enkelte beregnede punkter på kurven kan aflæses med funktionen: `object_name.get_OutputValue ();`

`object_name.get_outputState ();` er `true` når der er nye data til aflæsning. Det betyder, at hvis samme værdi opstår flere gange i træk, returnerer funktionen kun `true` den første gang værdien opstår.

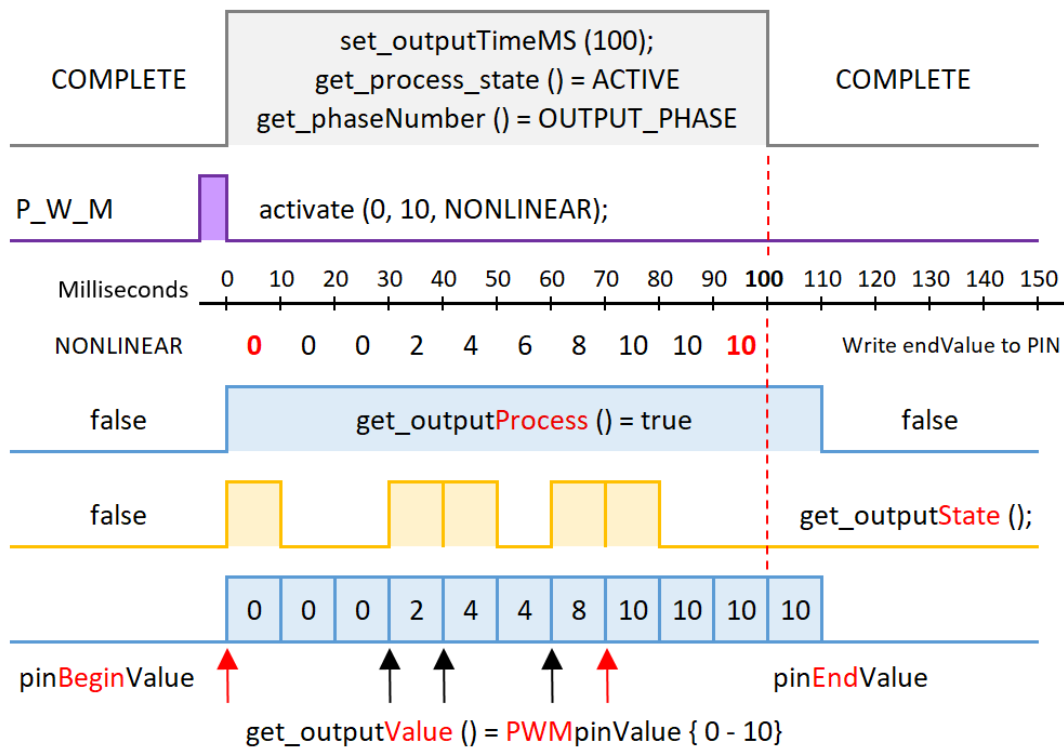
Om der skal optimeres eller ej styres med funktionen: `object_name.set_outputOptimize ( {ENABLE | DISABLE} );`

Den aktuelle konfiguration kan aflæses med funktionen `object_name.get_outputOptimize ();`



Eksempel på linær PWM funktion `RISING_XY`

```
MTD2A_binary_output PWM_curve ("PWM_curve", 3000); // 3 seconds slow movement
Servo myServo;
// Initialize and loop etc.
if (PWM_curve.get_processState() == COMPLETE) {
    PWM_curve.activate (0, 180, RISING_XY); // begin 0 and end 180 degrees
}
if (PWM_curve.get_outputState () == true) {
    myServo.write( PWM_curve.get_outputValue() );
}
```



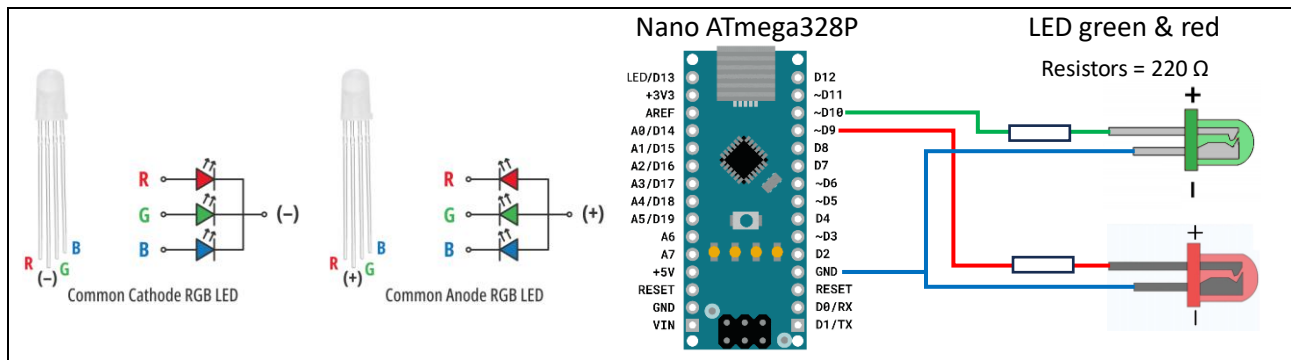
Eksempel på ulineær PMW funktion RISING_SM5

```
MTD2A_binary_output PWM_curve ("PWM_curve", 3000); // 3 seconds slow movement
Servo myServo;
// Initialize and loop etc.
if (PWM_curve.get_processState() == COMPLETE) {
    PWM_curve.activate (0, 180, RISING_SM5); // begin 0 and end 180 degrees
}
if (PWM_curve.get_outputState () == true) {
    myServo.write( PWM_curve.get_outputValue() );
}
```

Eksempler på configuration

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

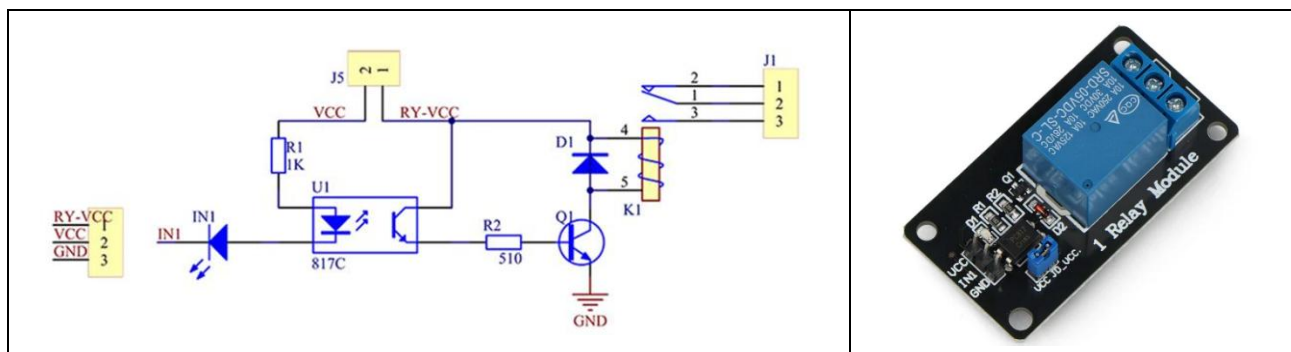
En multifarvet LED med fælles **anode** aktiveres ved at gå fra HIGH til LOW. PWM 255 -> 0 (fuld lys).



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);`
3. `green_LED.activate ();`
4. `MTD2A_loop_execute ();`

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



Eksempel på et optokoblet relæ, 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);`
2. `opto_relay.initialize (12, NORMAL, HIGH);`
3. `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);`
3. `opto_relay.activate ();`
4. `MTD2A_loop_execute ();`

Set og get funktioner

Set functions Grøn er standard, ved ingen parameter	Comment
set_outputMode ({ BINARY P_W_M });	Select binary or PWM output
set_outputOptimize ({ ENABLE DISABLE });	ENABLE : outputState is only when outputValue change from last outputValue DISABLE: outputState always true
set_PWMcurveType (PWM curve number/name)	Select PWM curve to use in PWM mode
set_pinWriteValue ({BINARY {HIGH LOW} / PWM {0-255} } , {BINARY P_W_M});	Write directly to output PIN (if enabled) Optional parameter. No default.
set_pinWriteToggl ({ ENABLE DISABLE });	Enable or disable pin writing
set_pinWriteMode ({ NORMAL INVERTED });	Invert all output (pin writing)
set_outputTimeMS ({0- MAX_TIME_MS })	Set new output time period milliseconds
set_beginDelayMS ({0- MAX_TIME_MS })	Set new begin delay time period millisec.
set_endDelayMS ({0- MAX_TIME_MS })	Set new end delay time period millisec.
set_timers (outputTimeMS, beginDelayMS, endDelayMS)	Set one, two or three timers milliseconds Optional parameters. No defaults.
set_outputTimer ({ STOP_TIMER RESET_TIMER })	Stop timer process immediately or reset
set_beginTimer ({ STOP_TIMER RESET_TIMER })	Stop timer process immediately or reset
set_endTimer ({ STOP_TIMER RESET_TIMER })	Stop timer process immediately or reset
set_loopActivate ({ ENABLE DISABLE });	Repeat the whole process until DISABLE
set_debugPrint ({ ENABLE DISABLE });	Enable print phase number and text
set_errorPrint ({ ENABLE DISABLE });	Enable error messages

Get functions	Comment
get_outputMode (); return bool { BINARY P_W_M }	Currently selected binary or PWM output
get_outputOptimize (); return bool { ENABLE DISABLE }	Currently selected active or not
get_PWMcurveType (); Return uint8_t curve number	Current selected PWM curve
get_processState (); return bool {ACTIVE COMPLETE}	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_outputValue () return uint8_t {HIGH LOW} / {0- 255}	Current output value
get_outputState ();return bool {true false}	Indicates when to call get_outputValue ();
get_outputProcess (); return bool {ACTIVE COMPLETE}	Output process state
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, end = 3, complete = 4.
get_setBeginMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for begin delay proces
get_setOutputMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for output process
get_setEndMS (); return uint32_t milliseconds	Start time for end delay proces
get_loopActivate ({ ENABLE DISABLE })	Repeat the whole process until DISABLE
get_reset_error (); return uint8_t {0-255}	Get error/warning number and reset number: Error [1 – 127] warning [128 – 255]

Operator overloading	Function
object_name & !objectName e.g. if (objectName) { activate };	bool phaseChange == true && phaseNumber == COMPLETE_PHASE
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

```
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
outputMode      : PWM
PWMcurveType    : 0 (NO_CURVE)
PWMloopCount    : 200
beginValue      : 10
endValue        : 0
outputValue     : 255
pinNumber       : 9
pinWriteToggl   : ENABLE
pinWriteMode    : NORMAL
pinStartValue   : 0
PinWriteValue   : 0
setOutputMS     : 2014
setBeginMS      : 0
setEndMS        : 4015
```