MTD2A binary input

MTD2A: Mobile Train Detection And Actiona – arduino library https://github.com/MTD2A/MTD2A/MTD2A
Jørgen Bo Madsen / V1.2 / 16-05-2025

MTD2A_binary_input er en avanceret og funktionel C++ klasse til tidsstyret håndtering af input fra sensorer, knapper med mere og programmet selv.

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, begivenhedsdrevet, enkel, men effektiv tilstandsmaskine

Indholdsfortegnelse

MTD	2A_binary_input	. 1
	Funktionsbeskrivelse	. 1
	To typer input	. 2
	Simpel binær funktion	. 4
	Time delay – first trigger	. 5
	Time delay – last trigger	. 6
	Monostable – first trigger	. 7
	Monostable – last trigger	. 8
Funk	tioner	. 9

Funktionsbeskrivelse

MTD2A_binary_input funktionen består af tre funktioner:

- MTD2A_binary_input object_name
 ("object_name", delayTimeMS, { lastTrigger | firstTrigger }, {timeDelay | monoStabile}, pinBlockTimeMS);
- 3. object_name.initialize (pinNumber, {nomal | inverted}, { INPUT_PULLUP | INPUT });.
 Kaldes i void setup (); og efter Serial.begin ("Hastighed");
- 5. object_name.loop_fast ();
 Kaldes som det sidste I void loop (); i den absolut sidste linje tilføjes delay (10);

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");
MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS);
MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode);
MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode, timerMode);
MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode, timerMode, pinBlockTimeMS);
```

Eksempel

```
MTD2A_binary_input FC_51_left ("FC-51 left", 5000, lastTrigger, timeDelay);
// "FC-51 left" = Sensor (object) navn, som vises sammen med tilstandsbeskeder.
// 5000 = Tidsforsinkelse i millisekunder (5 sekunder).
// lastTrigger = Tidspunkt for start på tidtagning. Her sidste impuls i tidsperioden (LOW->HIGH)
// timeDelay = Benyt tidsforsinkelse (timer funktion)

void setup () {
    Serial.begin (9600); // Nødvendigt og først, hvis der skal vises tilstandsbeskeder.
    FC_51_left.initialize (DigitalPin_2); // DigitalPin_2 = Arduino board ben nummer.
    FC_51_left.set_debugPrint (); // Vis tilstandsbeskeder.
}

void loop () {
    // Hver gang sensoren aktiveres vil der udskrives status på Arduino Serial Monitor
    FC_51_left.loop_fast(); // Opdatere state (event) systemet
    delay (10); // Opdatere klasseobjektet. Typisk 1-10 millisekunder
}
```

Flere eksempler og youtybe videoer:

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

Youtube videoer: På vej...

Proces faser

Afhægig af den aktuelle konfiguration gennemføres processen i mellem 3 og 5 faser.

```
0) resetPhase 1) firstTimePhase 2) lastTimePhase 3) blockingPhase 4) pendingPhase
```

- 0. Den initelle fase når programmet starter samt når funktion reset (); kaldes.
- 1. Første gang at der sker en ændring i input (sensor eller programmet selv).
- 2. Sidste gang at der skete en ændring i input. Kan forekommer flere gange.
- 3. Blokering af input fra sensor eller programmet selv i en tidsbestemt periode.
- 4. Afventer ny input (tilstandsændring) fra sensor eller programmet selv.

Ovenstående navne er globale konstanter, der kan benyttes i stedet for numre.

Der er to funktioner der kan oplyser hvilken fase klassen befinder sig i:

```
    object_name.get_phaseChange (); = { true | false }
    object_name.get_phaseNumber (); = { 0 - 4 }
```

Proces status

Ved overgang til firstTimePhase eller lastTimePhase skifter ProcessState til active. Ved overgang til pendingPhase skifter processState til pending.

ProcessState kan aflæses med funktionen object_name.get_processState (); = { active | pending }

Timing

Tidstagningen er ikke præces. Dels tager det ekstra tid at genneløbe koden, og dels tilføjes tiden fra et ekstra loop gennemløb på 1- 10 millisekuner. Skal tidstagningen være mere præcis, skal det modregnes i de tider der angives når objektet oprettes. Fx ønsket tid: 2.000 – modregnet tid ca. 1.985 millisekunder.

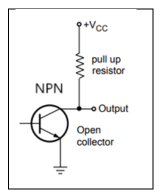
Input detektering og aktivering

MTD2A_binary_input læser input fra en 1) digital benforbindelse og fra 2) programmet selv.

Input fra digital benforbindelse på Arduino board er som standard konfigureret med INPUT_PULLUP. Det betyder at der er tilsluttet en modstand på typisk 10 K ohm mellem input benforbindelsen og + (plus) = HIGH. Aktivering sker ved at forbinde benforbindelsen til – (minus) = LOW.

Se mere her: INPUT | INPUT | PULLUP | OUTPUT | Arduino Documentation

Der kan benyttes alle former for bryde og slutte kontakter, momentan og skifte kontakter, relæer og alle former for kredsløb med Open Collector transistor NPN - binært og analogt. Ved analogt kredsløb skifter status efter spændingsniveauerne som beskrevet her: HIGH | LOW | Arduino Documentation



LOW

Hvis input kredsløbet også benytter egen pullup modstand, vil det som udgangspunkt virke som det skal. I modsat fald kan INPUT_PULLUP vælges fra ved at angive INPUT i funktionen:

object name.initialize (pinNumber, {nomal | inverted}, {INPUT_PULLUP | INPUT });.

Der er to mulige input til funktionen:	pinState	inputState	CurrState
1. Input fra digital benforbindelse på Arduino board	HIGH	HIGH	HIGH
<pre>pinState => {HIGH LOW} pin read only.</pre>	HIGH	LOW	LOW
2. Input fra selve programmet	LOW	HIGH	LOW

Input aflæses fra det digitale benforbindelsesnummer, der er specificeret i object_name.initialize (pinNumber); Kaldes funktionen ikke, bliver benforbindelsen ikke aflæst pinRead = disable og pinNumber = 255.

LOW

LOW

Hvis benforbindelsenummer er initialiseret korrekt med ovenstående funktion, er det muligt løbende at styre om benforbinelsen skal aflæses eller ej med funktionen:

object_name.set_pinRead ({enable | disable});

Input kan også komme fra programmet selv:

object_name.set_inputState ({HIGH | LOW}, {pulse | fixed});

inputState = {HIGH | LOW} write & read.

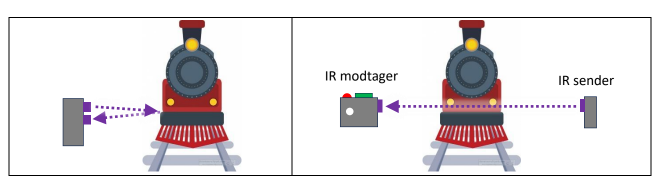
Pulse angiver en enkelt impuls (kort monostabilt) og fixed virker permanent og indtil Pulse angives.

Pin Input mode

Der er to måder af aflæse input på:

- 1. normal Trigger sker ved HIGH -> LOW. Output spejler input. Fx reflektionssensor.
- 2. inverted Trigger sker ved LOW -> HIGH. Output følger input. Fx strålebrydning sensor.

Default normal object_name.initialize (pinNumber, inverted);

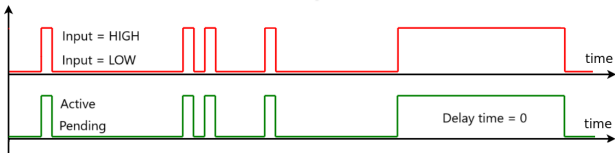


I de følgende eksempler tages der udgangspunkt i FC-51 binær strålebrydning sensor, hvor sender er placeret på den ene side af toget, og modtager erplaceret på den anden side.

Simpel binær funktion

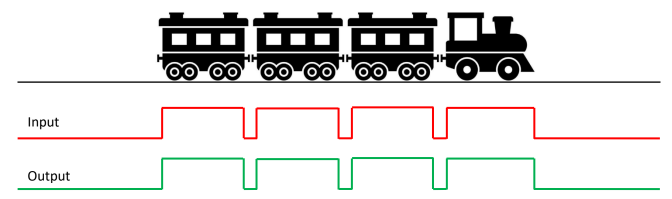
MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC_51_sensor");

Når input går fra LOW til HIGH gør output præcis det samme, og omvendt.



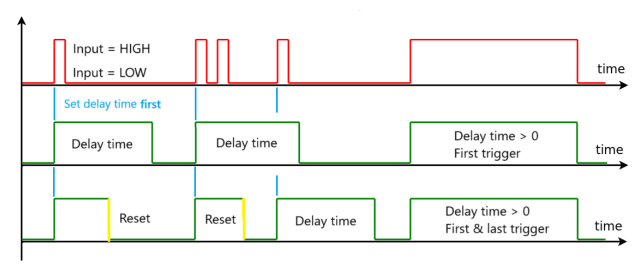
Sensordetektering af et togsæt i bevægelse vil uundgåeligt medføre et antal impulser grundet variationer i opbygning af togvognene og lokomotiv, samt "huller" ved sammenkoblinger med mere. Disse variationer kan medføre uforudsete genaktivering af funktioner og fejl i den efterfølgende logik proces.

Eksempel på kørende tog



Time delay – first trigger

Når input går fra LOW til HIGH fastholdes output HIGH ind til at den definerede tidsperiode ophører. Er input HIGH ved tidsperiodens ophør, forbliver output HIGH, ind til at input går fra HIGH til LOW.



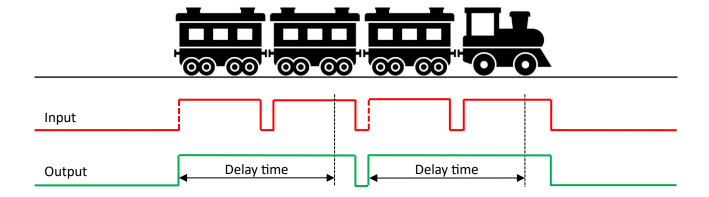
object_name.reset ();

Nulstiller alle styrings og process variable og gør klar til ny start. Alle funktionskonfigurerede variable og standard værdier bibeholdes. Proces fasen skifter til resetPhase

Eksempel på kørende tog

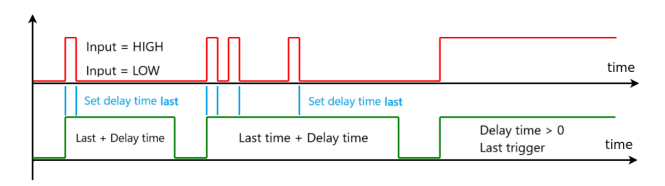
Hvis uhensigtsmæssig genaktivering skal undgås, skal delayTimeMS være lang for at sikre, at det også fungerer ved langsomt kørende tog. I eksemplet herunder er delayTimeMS for kort, hvilket mefører to aktiveringer i stedt for en.

delayTimeMS = 5.000 millisekunder og triggerMode = firstTrigger.
5 sekund forsinkelse målt fra første detektering af tog.
MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC_51_sensor", 5000, firstTrigger);



Time delay – last trigger

Når input går fra LOW til HIGH fastholdes output HIGH ind til at den definerede tidsperiode ophører. Hver gang input går fra LOW til HIGH forskydes starten for tidsperioden til det nye tidspunkt. Er input HIGH ved tidsperiodens ophør, forbliver output HIGH, ind til at input går fra HIGH til LOW.



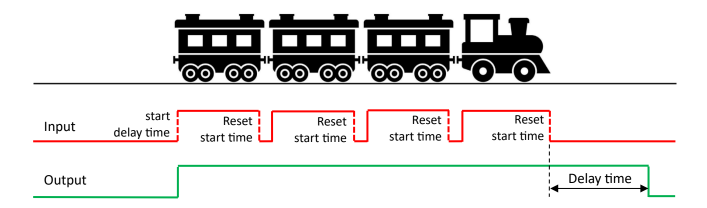
Eksempel på kørende tog

Denne metode er bedst egnet til at detektere hurtigt- og langsomt kørende tog uden uhensigtsmæssige genaktiveringer.

delayTimeMS = 5.000 millisekunder og triggerMode = lastTrigger.

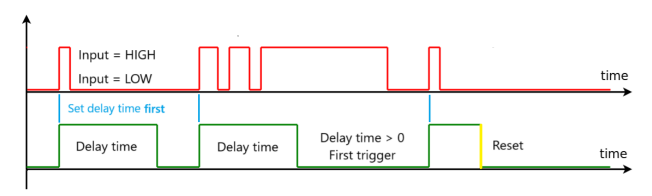
5 sekunder forsinkelse målt fra sidste detektering af tog (HIGH til LOW).

MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC_51_sensor", 5000, lastTrigger);



Monostable – first trigger

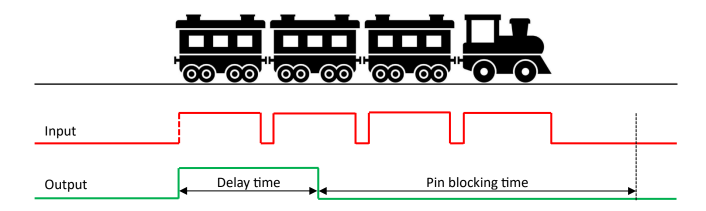
Monostabilt fastholder altid den definerede tidsperiode, uanset om input skifter mellem HIGH og LOW i tidsperioden, og forbliver input enten HIGH eller LOW, ændre det ikke tidsperioden.



Eksempel på kørende tog

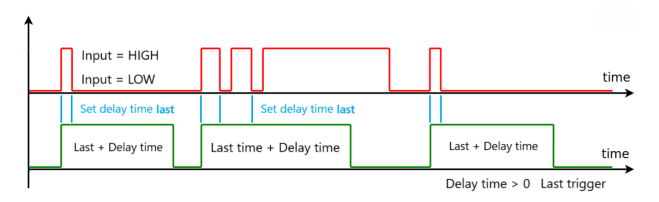
delayTimeMS = 5.000 millisekunder, triggerMode = firstTrigger, timerMode = monoStable, pinBlockMS = 12.000 millisekunder (tidsperiode hvor input fra benforbindelsen blokeres ved monostabil afslutning). 5 sekunder forsinkelse målt fra første detektering af tog (LOW til HIGH).

MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC_51_sensor", 5000, firstTrigger, monoStable, 12000);



Monostable – last trigger

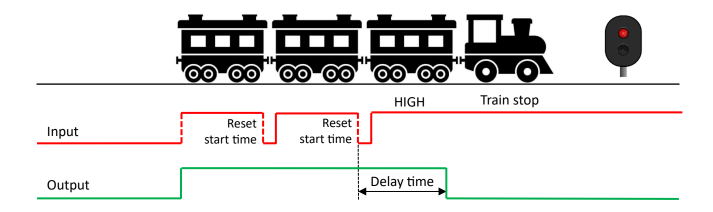
Monostabilt fastholder altid den definerede tidsperiode, men skifter input i mellem HIGH og LOW i tidsperioden, forlænges tidsperioden hver gang. Efter den samlede tidsperiode skifter output til LOW, uanset om input enten er HIGH eller LOW.



Eksempel på kørende tog der standser over sensor

delayTimeMS = 3.000 millisekunder, triggerMode = lastTrigger, timerMode = monoStable. 3 sekunder forsinkelse målt fra første detektering af tog (LOW til HIGH).

MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC_51_sensor", 3000, lastTrigger, monoStable);



Funktioner

Set functions	Comment
set_pinRead ({enable disable});	Enable and disable pin reading
set_pinInput ({normal inverted});	Configure pin trigger input
set_InputState ({HIGH LOW}, {pulse fixed});	Activate input state and set input mode
set_debugPrint ({enable disable});	Activate print phase number and text

Fælles for alle set-funktioner er en akstra parameter: LoopFastOnce = {enable | disable} disable er default.

Get functions	Comment
<pre>get_processtState (); return bool {active pending}</pre>	Procedure process state.
get_pinState (); return bool {HIGH LOW}	Current pin input state
get_phaseChange (); return bool {true false}	Phase change (one loop time)
get phospNumber (), return uint() + (0, 4)	Initialize & reset = 0, firstTime =1, lastTime = 2,
get_phaseNumber (); return uint8_t {0 - 4}	blocking = 3, pending = 4;
<pre>get_firstTimeMS (); return uint32_t milliseconds</pre>	First time trigger time (falling edge)
get_lastTimeMS (); return uint32_t milliseconds	Last time trigger time (rising edge)
get_endTimeMS (); return uint32_t milliseconds	End time (total delay time)
get_inputGoLow (); return bool {true false}	Falling edge detected
get_inputGoHigh (); return bool {true false}	Rising edge detected
get_reset_error (); return uint8_t {0-255}	Get error/warning number and reset number:
get_reset_error (), return unito_t (0-255)	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 = pending
object_name_1 < object_name_2	bool processState_1 = pending & processState_2 = active
object_name_1 >> object_name_2	uint32_t lastTimeMS_1 >> lastTimeMS_2
object_name_1 << object_name_2	uint32_t lastTimeMS_1 << lastTimeMS_2

object_name.print_conf ();