

Anmerkungen

Beim Scheduler haben wir wie bei der Clock letztes mal mit Makros gearbeitet (`threading.a51`). Die Makros werden dann über einen in C# selbst geschriebenen pre-assembler (siehe [GitHub cross-platform releases \(link\)](#)) aufgelöst (`threading-generated.a51`) und das programm kann anschließend wie gewohnt über `AS51 V4.exe` assembled werden.

Die im code verwendeten Makros werden dabei 1:1 durch die im Programm oben definierten Werte ersetzt.

Scheduler

Der Scheduler läuft alle 10 ms und ruft die Funktion `TasksNofityAll()` auf. Dabei wird zu erst der aktuelle `ExecutionContext` durch aufrufen der `EXC_STORE` Funktion in den `SWAP` Bereich geschrieben. anschließend wird der `Reaktions` task aufgerufen. Nachdem der `Reaktions` task beendet wurde wird weiterhin die `Clock` benachrichtigt, dass 10 ms vergangen sind. Abhängig von dem internen `Clock-counter` wird dann eine Sekunde inkrementiert, wobei dann weiterhin der `Temperatur` task benachrichtigt wird.

Nachdem alle Tasks benachrichtigt wurden wird der originale `ExecutionContext` wieder aus dem `SWAP` Bereich geladen (`EXC_RESTORE`) und der interrupt beendet. Somit läuft der `Sort` task nach kurzer Unterbrechung des Schedulers weiter.

```
INIT->SORT                                     --> SORT
      \                                           /
      Interrupt-->EXC_STORE->Reaction->Clock->EXC_RESTORE->reti -
```

Memory layout

| Region | Start | End | Size | Description |
|----------|-------|------|------|--|
| RESERVED | 0x0 | 0x8 | 8 | register bank 0 |
| STACK | 0x8 | 0x2f | 24 | stack |
| RAM 1 | 0x30 | 0x3f | 16 | RAM for Task 1: Scheduler |
| RAM 2 | - | - | 0 | RAM for Task 2: Reaction (allocation free) |
| RAM 3 | 0x40 | 0x4f | 16 | RAM for Task 3: Clock |
| RAM 3B | 0x50 | 0x5f | 16 | RAM for Task 3B: Temperature |
| RAM 4 | 0x60 | 0x67 | 8 | RAM for Task 4: Sorting (not used) |
| SWAP | 0x68 | 0x7f | 24 | swap area for execution context |

Reaction-Task (R-Task)

Der Reaction-Task liest alle 10 ms den Wert aus Port 1 aus und schreibt basierend auf der Größenordnung einen festgelegten Wert in Port 3.

| Speicheradresse | Information |
|-----------------|-----------------------|
| Port 1 | Der auszulesende Wert |
| Port 3 | Der berechnete Wert |

Der Wert in Port 3 wird in den zwei least significant bits folgendermaßen gespeichert:

| Wertebereiche (Port 1) | Resultat (Port 3 / XH, XL) |
|-----------------------------|----------------------------|
| $100 < x < 200$ | 0, 0 |
| $x \geq 200$ | 1, 0 |
| $x < 100$ | 0, 1 |
| $x = 100 \vee \text{error}$ | 1, 1 |

Tests

Die Funktion des Reaktions-Tasks wird im folgenden durch Tests veranschaulicht und verifiziert:

| Wert Port 1 | Wert Port 3 |
|-------------|-------------|
| 0 | 0x1 |
| 99 | 0x1 |
| 100 | 0x3 |
| 101 | 0x0 |
| 150 | 0x0 |
| 199 | 0x0 |
| 200 | 0x2 |
| 255 | 0x2 |

Berechnungs-Task (C-Task)

Der Berechnungs-Task sortiert den gesamten externen RAM aufsteigend nach Größe. Benutzt wird der Bubble-Sort Algorithmus.

Tests

Um die Funktion nachzuweisen, wurde ein Array mit 256 Werten sortiert.

| | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0000 | 00 | 02 | 05 | 05 | 06 | 06 | 07 | 08 | 08 | 0B | 0C | 0E | 0F | 10 | 10 | 11 |
| 0010 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 19 | 19 | 1A | 1C | 1D | 1D | 21 |
| 0020 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 28 | 28 | 2A | 2B | 2C | 2C | 2F | 31 | 31 | 32 |
| 0030 | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 | 37 | 39 | 39 | 39 | 3A | 3A | 3C | 3D | 3D | 3F | 40 |
| 0040 | 41 | 41 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | 4A | 4D |
| 0050 | 4E | 4E | 4F | 4F | 52 | 53 | 54 | 56 | 59 | 5B | 5B | 5B | 5C | 5C | 5C | 5D |
| 0060 | 61 | 61 | 62 | 62 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 66 | 66 | 68 | 6A | 6A | 6B | 6B |
| 0070 | 6D | 6E | 6E | 6E | 6F | 70 | 73 | 73 | 74 | 74 | 75 | 75 | 77 | 7A | 7A | 7B |
| 0080 | 7C | 7D | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 | 85 | 87 | 8A |
| 0090 | 8C | 8C | 8E | 91 | 92 | 92 | 93 | 95 | 98 | 99 | 9A | 9F | 9F | A1 | A2 | A3 |
| 00A0 | A6 | A7 | A8 | A8 | A9 | A9 | AA | AA | AB | AC | AD | AE | AE | AF | AF | B1 |
| 00B0 | B1 | B2 | B2 | B5 | B7 | B8 | B9 | B9 | BA | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BF |
| 00C0 | C0 | C0 | C1 | C1 | C2 | C4 | C7 | C7 | C8 | C8 | C9 | CA | CC | CF | D0 | D3 |
| 00D0 | D4 | D4 | D5 | D6 | D6 | D8 | D8 | D9 | D9 | DC | DE | DF | DF | DF | E0 | E0 |
| 00E0 | E1 | E2 | E3 | E4 | E6 | E7 | E8 | EA | EB | EC | ED | ED | EE | EF | F0 | F0 |
| 00F0 | F1 | F1 | F2 | F2 | F3 | F4 | F6 | F7 | F8 | F9 | FB | FB | FC | FF | FF | FF |

Thermometer

Das Thermometer liest alle 10 Sekunden einen Wert aus Port 2 aus.

| Speicheradresse | Information |
|-----------------|---|
| 0x50-59 | Die 10 letzten Messungen (ausgelesen aus Port 2) |
| 0x5A | Ticks |
| 0x5B | Mittelwert |
| 0x5C | Tendenz |
| 0x5D | Pointer auf die aktuelle Adresse ausgehend von 0x50 |
| 0x5E-5F | High- und Low-Nibble der Summe für die Mittelwertberechnung |

Die Tendenz kann folgende Werte betragen:

| Wert | Bedeutung |
|------|-----------|
| 0x0 | Fallend |
| 0x1 | Steigend |

| Wert | Bedeutung |
|------|----------------|
| 0xFF | Keine Änderung |

Tests

Tests für die Mittelwertberechnung Es wurden 10 Messungen $M_1 \dots M_{10}$ durchgeführt:

| M_1 | M_2 | M_3 | M_4 | M_5 | M_6 | M_7 | M_8 | M_9 | M_{10} | Mittelwert |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5d |
| 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10d |
| 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 0 | 30d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 0 | 35d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 0 | 40d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 0 | 45d |
| 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d | 50d |

Tests für die Tendenzberechnung Die Tests werden anhand von nur zwei Messungen veranschaulicht um die Übersichtlichkeit zu gewährleisten:

| Mittelwert | \Rightarrow | Mittelwert | Tendenz |
|------------|---------------|------------|---------|
| 0 | \Rightarrow | 0 | 0xFF |
| 0 | \Rightarrow | 0xA | 0x1 |
| 0xA | \Rightarrow | 0 | 0 |

Clock

| Speicheradresse | Information |
|-----------------|--------------|
| 0x40 | Stunden |
| 0x41 | Minuten |
| 0x42 | Sekunden |
| 0x43 | Max-Stunden |
| 0x44 | Max-Minuten |
| 0x45 | Max-Sekunden |

Manuelles Stellen der Clock

Das lower nibble des Ports 0 wird genutzt um den Modus der Clock auszuwählen:
- Die niedrigeren 2 bit kontrollieren den Modus - Die oberen 2 bit selektieren die zu setzenden Werte

| Modus | Beschreibung |
|-------|--------------|
| 0 | normal |
| 1 | increment |
| 2 | decrement |
| 3 | invalid |

| Selektion | Beschreibung |
|-----------|--------------|
| 0 | hours |
| 1 | minutes |
| 2 | seconds |
| 3 | invalid |

Port 0 wird jede Sekunde abgefragt und die jeweilige Operation wird anschließend ausgeführt. Das Stellen der einzelnen Spalten geschieht unabhängig von den anderen. Es werden keine ‘carries’ erzeugt.

Tests

Die Übergänge unserer Uhr wurden in folgenden Szenarien für den normalen Modus (die zwei least significant bits aus Port 0 = 00) geprüft:

BEACHTEN: Auf der linken Seite von “ \Rightarrow ” sind Werte zum Zeitpunkt t angegeben. Auf der rechten Seite von “ \Rightarrow ” sind Werte zum Zeitpunkt t+1 angegeben.

| Stunden | Minuten | Sekunden | \Rightarrow | Stunden | Minuten | Sekunden |
|---------|---------|----------|---------------|---------|---------|----------|
| 0 | 0 | 0 | \Rightarrow | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 59 | \Rightarrow | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 59 | 59 | \Rightarrow | 1 | 0 | 0 |
| 23 | 59 | 59 | \Rightarrow | 0 | 0 | 0 |