

## 9. Beschreibung des Prozessors MSP 430

9.1 Die Eigenschaften des MSP 430

9.2 Die Register des MSP 430

9.3 Der Aufbau des Speichers

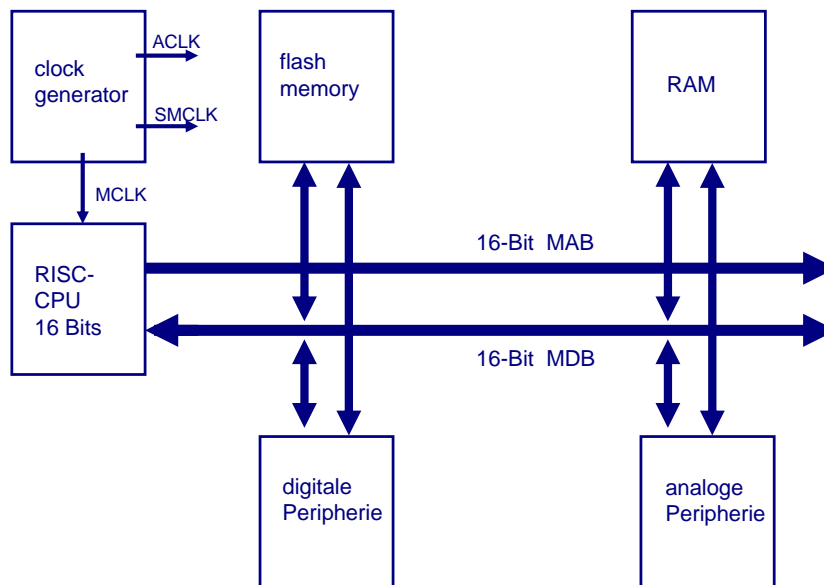
9.4 Interrupts

9.5 Der Watchdog

### 9.1 Die Eigenschaften des MSP 430

- 16-Bit CPU
- niedrige Energieaufnahme (mehrere Jahre Laufzeit mit einer Batterie):
  - 0.1  $\mu\text{A}$  RAM-Auffrischung
  - 0.8  $\mu\text{A}$  real-time clock läuft
  - 250  $\mu\text{A}$
- Von-Neumann-Architektur (Programm und Daten in demselben Adressraum)
- einfache Programmierbarkeit in Assembler und C
- jede Adressierungsart für jeden Operanden in jedem Befehl verwendbar
- Haupt-Anwendungsbereich: embedded systems

# Architektur des MSP 430



## 9.2 Die Register des MSP430

Der MSP 430 hat 16 Register, bezeichnet mit R0 - R15. Davon haben die ersten vier eine spezielle Bedeutung.

**Bemerkung:**

Andere Assembler erlauben die Verwendung der Bezeichnungen PC, SP, SR für solche speziellen Register. Bei den GNU msp430-tools müssen jedoch die Registernamen R0 bis R3 verwendet werden.

## Der Befehlszähler

**R0: Program Counter**, kurz PC. Schreibt man einen Wert in R0, wird dieser vom Prozessor als die Adresse interpretiert, an der der nächste auszuführende Befehl steht. Ein Laden von R0 mit einer Adresse entspricht einem nachfolgenden Sprung an diese Adresse im Speicher.

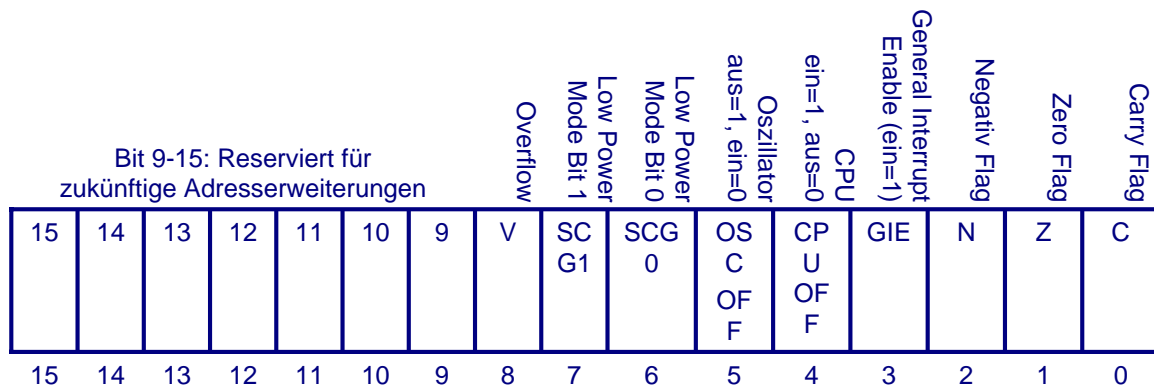
Regel: Der PC ist immer gerade. Befehle stehen im Speicher immer auf 16-Bit-Wortgrenzen.

## Der Stackpointer

**R1: Der Stackpointer**, kurz SP. Er ist ebenfalls immer gerade. Der Stack wird mit seiner höchsten Adresse initialisiert und wächst nach unten. Der Stack steht nicht ausschließlich unter der Kontrolle des Programmes, Interrupt-Routinen können ihn jederzeit verändern ("push"), müssen die Änderungen aber vor der Rückkehr revidieren ("pop").

## Das Statusregister

**R2: Status Register**, kurz SR. Jedes Bit hat hier eine spezielle Bedeutung.



## Das Konstantenregister

**R3: Konstantenregister.** Auslesen des Registers resultiert immer in einer Null. Schreiben ist möglich, hat aber keinen Effekt (wie /dev/null unter Linux).

Das Konstantenregister wird verwendet, um die Konstanten #-1, #0, #1, #2, #4 und #8 effizient bereit zu stellen.

Eine größere Konstante wie #61 muss nach dem Befehlswort im Speicher abgelegt werden. Die sechs genannten Konstanten werden jedoch sehr häufig in Programmen verwendet. Sie finden bei Verwendung des Pseudo-Registers R3 in Form von Flags noch im eigentlichen Befehlswort Platz, erfordern also keinen extra Speicherzugriff.

Folge: Kürzeres Programm und schnellere Ausführung des Befehls

## 9.3 Der Aufbau des Speichers

<b>0xFFE0-0xFFFF</b>	16 Adressen für Unterprogramme	<b>Interrupt-Vektoren</b>
<b>0x1100-0xFFDF</b>	Wird in der Regel einmal vor Inbetriebnahme des Rechners geschrieben, kann jedoch auch in 512- Byte-Bänken während des Betriebes verändert werden.	ca. 60 kByte <b>Flash-ROM</b> für Firmware, Programme, Daten, Tabellen. Bei ausreichend Spannung auch vom Programm aus schreibbar!
<b>0x1000-0x10FF</b>	Zwei kleine Bänke	2x128 Byte <b>Flash-ROM</b>
<b>0x0A00-0x0FFF</b>	für Programme via Scatter Flasher	Boot-Loader <b>ROM</b> (fix)
<b>0x0200-0x09FF</b>	Nur 2kB schnelles RAM	<b>RAM</b> (für Variable, Stack)
<b>0x0100-0x01FF</b>	kein echter Speicher hinter diesen Adressen, sondern Verbindung mit der „Aussenwelt“ (memory-mapped device buffers)	<b>16-Bit-Peripherie</b> (memory-mapped). Nur wortweise (16 Bit) lesen!
<b>0x0000-0x00FF</b>		<b>8-Bit-Peripherie</b> (memory-mapped) Nur byteweise lesen!

## Anschluss von Sensoren/Peripherie

- Einfache Datenübergabe durch „memory mapping“ der Register der Peripherie
- direkte Unterstützung für 8-Bit- und 16-Bit-Peripherie vorhanden
- einfache Programmierung von Ausgaben auf externe Geräte ebenfalls durch „memory mapping“; also Schreiben der Steuerbits in Speicheradressen, die in Wirklichkeit externe Register sind

## 9.4 Interrupts

### Zum Vergleich: Klassische “proaktive” Programmierung

Die gesamte Ablaufsteuerung liegt vollständig in der Verantwortung des Hauptprogrammes.

```
void main(...) // wird nach Programmstart zuerst angesprungen
{
    while(endless) // Läuft kontinuierlich bis Programmende
    {
        if hardware_event then HandleHardwareEvent(...);
        if idle           then Sleep(100ms);
    } // end while
} // end main
```

## Interrupts als Alternative zum “busy waiting”

Es ist guter Stil, den Prozessor nicht die gesamte Zeit mit der while-Schleife zu beschäftigen! Dies verbraucht in jedem Fall 100% der Prozessorleistung, egal wie schnell dieser ist.

Im Beispiel entschärft die Anweisung `sleep(100ms)` diesen Sachverhalt, wenn kein Ereignis vorliegt. Der Prozess wird vom Scheduler des Betriebssystems dann für 100 ms nicht bedient, und es können andere Prozesse die Rechenressourcen erhalten. Dadurch verschlechtert sich die Reaktionszeit auf das Ereignis aber auch auf 50 ms im Mittel.

## Interrupt-Struktur

Der MSP 430 hat eine mächtige Interrupt-Unterstützung in Hardware:

- Vektorisierung, kein Abfragen (polling) nötig
- Unterbrechbarkeit während der Interrupt-Bearbeitung ein-/ausschaltbar (Interrupt-Schachtelung möglich)
- Sicherung der Rückkehr an die richtige Stelle über den Stack
- Prioritäten möglich

## Reaktive Programmierung (1)

Das erwarten viele moderne Betriebssysteme:

```
void HandleHardwareEvent(...)
{
    ...
} // end HandleHardwareEvent

void main(...) // wird nach Programmstart angesprungen
{
    InitAllYouNeed(...);

    OperatingSystem.RegisterHWEEventHandler(HandleHardwareEvent);
} // end main
```

## Reaktive Programmierung (2)

Nach dem Programmstart kann die Anwendung alles nötige initialisieren. Ansonsten definiert das Programm Funktionen für Ereignisse, die es abarbeiten möchte. Diese Funktionen werden beim Betriebssystem angemeldet. Tritt später ein Ereignis tatsächlich ein, so ruft das Betriebssystem die zuvor registrierte Programmfunktion auf.

Grundsätzlich funktioniert die Programmierung des MSP 430 reaktiv. Wenn nichts geschieht, schaltet sich der Prozessor so schnell wie möglich ab, um Strom zu sparen.

## 9.5 Der Watchdog

Das Programm kann sich von einer Reihe von Sensor-Zuständen über so genannte **Komparatoren** wecken lassen, wenn z. B. bestimmte Pegel einen Sollwert überschritten haben.

Der **Watchdog** ("Wachhund") hat eine Sonderstellung innerhalb der Interrupt-Logik. Er soll überwachen, ob sich das Programm aufgehängt hat. Nach dem Reset des Prozessors ist er aktiv, kann jedoch vom Programm aus auch deaktiviert werden.

Der Watchdog wartet eine vorgegebene maximale Anzahl von Taktzyklen. Wenn er bis dahin nicht zurückgesetzt wurde, können abhängig vom Modus des Watchdog zwei Dinge passieren: Er kann einen Interrupt oder einen Reset auslösen. Damit soll verhindert werden, dass selten auftretende Probleme zum Totalausfall des Systems führen.

Der Watchdog arbeitet ähnlich wie der "Totmannknopf" in Zügen, der beim Einschlafen des Fahrers Katastrophen verhindern soll.



# Steuerung des Watchdog

Das 16-Bit Word-Register ab Adresse 0x0120 steuert die genaue Funktionsweise des Watchdog. Wird der Watchdog aktiv, so wird der Watchdog-Interrupt ausgelöst.

WD Timer  
(Vec 0xFFFF4)

WG HW Interrupt  
(Vec xFFFE)

