## 1 Kompilierungsprozess

- Präprozessor: Führt Direktiven wie #include und #define aus. Erzeugt eine erweiterte Quellcodedatei.
- Compiler: Übersetzt den C++ Quellcode (.cpp) in 6 Definition und Deklaration Assembly-Code (.asm).
- Assembler: Folgt auf den Compiler und übersetzt den Assembly-Code in Maschinencode (Binär - .obj).
- Linker: Kombiniert verschiedene Objektdateien und Bibliotheken (.lib) zu einem einzigen, ausführbaren Programm.

## 2 Typumwandlung

- Implicit Casting: Automatische Typumwandlung durch den Compiler.
- int a = 5.4;  $\implies$  a wird zu einem int (5)
- float b = 7/2; ⇒ Ganzzahlige Division, Ergebnis 3 wird zu double (3.0)
- float c = 7/2.0; ⇒ Einer der Werte ist float, Ergebnis
- double d = 'A'- 12;  $\implies$  char wird zu int (65), dann 12 (53), dann zu double (53.0)
- int e = true + 3;  $\implies$  bool wird zu int (1) + 3 (4), dann
- Allgemein: Der kleinere Typ wird in den größeren umgewandelt
- Explicit Casting: Manuelle Typumwandlung durch den Programmierer.
- int y = static\_cast<int>(3.7); ⇒ Moderner Cast mit static\_cast: Ergebnis ist ebenfalls 3

## 3 Hierarchie von Operatoren

| Priorität    | Operator | Beschreibung                    |  |
|--------------|----------|---------------------------------|--|
| Hoch         | ! * &    | Unär: Log. NICHT, Deref.,       |  |
|              |          | Adresse                         |  |
| $\downarrow$ | * /      | Binär: Multiplikation, Division |  |
| <b>↓</b>     | + -      | Binär: Addition, Subtraktion    |  |
| <b>↓</b>     | « »      | Binär: Bit-Shift Links/Rechts   |  |
| $\downarrow$ | &        | Binär: Bitweises UND            |  |
| <b>1</b>     | 1        | Binär: Bitweises ODER           |  |
| <b>1</b>     | &&       | Binär: Logisches UND            |  |
| Niedrig      | 11       | Binär: Logisches ODER           |  |

# 4 Wertebereiche von Datentypen

| Bytes | Wertebereich   |
|-------|--|
| 1     | true oder false  |
| 1     | -128 bis 127   |
| 1     | 0 bis 255  |
| 2     | -32.768 bis 32.767                                     |
| 2     | 0 bis 65.535   |
| 4     | -2.147.483.648 bis 2.147.483.647                       |
| 4     | 0 bis 4.294.967.295                                    |
| 8     | ca. $-9.2 \times 10^{18}$ bis $9.2 \times 10^{18}$     |
| 4     | ca. $\pm 3.4 \times 10^{38}$ (7 Dezimalstel-           |
| 8     | len) ca. $\pm 1.8 \times 10^{308}$ (15 Dezimalstellen) |
|       | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>4<br>4<br>4<br>8<br>4    |

### 5 Overflow von Zahlen

Overflow = Zugewiesene oder berechnete Zahl liegt außerhalb des darstellbaren Bereichs eines Datentyps.

• Ganzzahlen: Undefiniertes Verhalten. z.B. zu hohe Bits wer10 Nützliche std:: Funktionen den abgeschnitten oder es wird auf den Minimalwert zurückgesetzt.

• Gleitkommazahlen: Im IEEE 754 Standard wird bei Overflow der Wert inf (unendlich) zugewiesen.

- Definition: Reserviert Speicherplatz für eine Variable oder Funktion und kann optional initialisiert werden.
- Beispiel Variable: int x = 5;
- Deklaration: Informiert den Compiler über den Typ und Namen einer Variable oder Funktion, reserviert aber keinen Speicherplatz.
- Beispiel Variable: int x;
- Beispiel Funktion: void foo();
- Prototyp: Funktionsdeklaration ohne Funktionskörper.
- Beispiel: double sum(double[]);
- Wichtig: Jede Definition ist auch eine Deklaration!

#### 7 Functional und Lambda

Benötigt #include <functional>

std::function<T> ist nützlich um Funktionen als Objekt zu deklarieren, speichern und übergeben zu können. Bei- • v = Wert, der gesucht wird spiel: std::function<int(int,int)> sum = [](int a, int b){ return a + b; };

#### Lambda Funktionen

Lambda Funktionen sind anonyme Funktionen, die direkt im 11 Konventionen - int x = (int)3.7; ⇒ Klassischer Cast: Ergebnis ist 3 Code definiert werden können. Sie haben die folgende Syntax:

[capture](parameters)-> return\_type { body }

- Capture: Bestimmt, welche Variablen aus dem umgebenden Kontext verwendet werden können.
- []: Keine Variablen werden erfasst.
- [=]: Alle Variablen werden per Wert erfasst.
- [&]: Alle Variablen werden per Referenz erfasst.
- [x, &y]: Variable x per Wert y per Referenz.

#### 8 Iteratoren

Benötigt #include <vector>. Iteratoren sind Objekte, die verwendet werden, um über die Elemente eines Containers (wie std::vector, std::list, etc.) zu iterieren.

- auto it = vec.begin();: Iterator auf Anfang
- • \*it: Zugriff auf Element
- ++it, --it: Vorwärts/Rückwärts bewegen
- it != vec.end(): Vergleich mit Ende
- std::advance(it, n): Iterator um n Positionen bewegen
- std::distance(it1, it2): Abstand zwischen zwei Iteratoren

#### 9 String und Vector API

| string/vector .size() Anzahl Elemente string/vector .empty() Leer? string/vector .clear() Inhalt löschen vector .push_back(val) Am Ende anhängen vector .pop_back() Letztes entfernen string/vector .at(idx) Element an Position string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st string .find(str) Sucht str |   | $\mathbf{Typ}$ | Methode                    | Kurzbeschreibung       |
|--|---|----------------|----------------------------|------------------------|
| string/vector .clear() Inhalt löschen vector .push_back(val) Am Ende anhängen vector .pop_back() Letztes entfernen string/vector .at(idx) Element an Position string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st  |   | string/vector  | .size()                    | Anzahl Elemente        |
| vector .push_back(val) Am Ende anhängen vector .pop_back() Letztes entfernen string/vector .at(idx) Element an Position string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st  |   | string/vector  | .empty()                   | Leer?                  |
| vector .pop_back() Letztes entfernen string/vector .at(idx) Element an Position string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st  |   | string/vector  | .clear()                   | Inhalt löschen         |
| string/vector .at(idx) Element an Position string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st   |   | vector         | .push_back(val)            | Am Ende anhängen       |
| string/vector .front()/back() Erstes/letztes Element<br>string/vector .begin()/end() Iteratoren<br>string .substr(st,len) Teilstring st  |   | vector         | .pop_back()                | Letztes entfernen      |
| string/vector .begin()/end() Iteratoren string .substr(st,len) Teilstring st   |   | string/vector  | .at(idx)                   | Element an Position    |
| string .substr(st,len) Teilstring st   |   | string/vector  | <pre>.front()/back()</pre> | Erstes/letztes Element |
|  | _ | string/vector  | .begin()/end()             | Iteratoren             |
| string .find(str) Sucht str  |   | string         | .substr(st,len)            | Teilstring st          |
|  | ) | string         | .find(str)                 | Sucht str              |

Benötigt #include <algorithm> und #include <functional>

| Methode                | Beschreibung                                  |
|------------------------|---|
| std::sort(b, e)        | void Sortieren                                |
| std::find(b, e, v)     | Iterator Sucht einen Wert                     |
| std::reverse(b, e)     | void Umkehren der Reihenfolge                 |
| std::max(a, b)         | T Gibt das größere von zwei Werten zurück     |
| std::find_if(b, e, p)  | Iterator Sucht das erste Ele-                 |
|                        | ment, das das Prädikat erfüllt                |
| std::count_if(b, e, p) | int Zählt Elemente, die das Prädikat erfüllen |
| std::all_of(b, e, p)   | bool Prüft, ob alle Elemente das              |
| _                      | Prädikat erfüllen                             |
| std::any_of(b, e, p)   | bool Prüft, ob mindestens ein                 |
| , - · · · ·            | Element das Prädikat erfüllt                  |
| std::max_element(b, e) | Iterator auf das größte Element               |
| std::for_each(b, e, f) | void Wendet Funktion f auf jedes <sub>2</sub> |
| _ , , , ,              | Element im Bereich an                         |

- b = begin(), e = end()
- p = Prädikat (Funktion, die bool zurückgibt) z.B. [] (int x) {return x>5;}
- d = Zieliterator (z.B. Anfang eines anderen Containers)
- f = Funktion, die auf jedes Element angewendet wird (z.B. [](int x){return x\*2;})

- Zugriffsmodifikatoren: Reihenfolge: public:, protected:,
- Konstruktoren: Immer Explicit angeben
- Destruktoren: Immer Virtual angeben, wenn die Klasse ver-
- Membervariablen: Immer mit m\\_ oder \\_m kennzeichnen. Keine gleichen Namen wie Parameter im Konstruktor ver-
- Funktionen / Methoden: Nicht komplett inline definieren: int add(int a, int b){return a+b}
- Void als Parameter: Nie void als Parameter verwenden: int foo(void);

## 12 Objektorientierung

- Konstruktor / Destruktor: Konstruktoren werden in verschachtelten Klassen von der innersten zur äußersten Klasse aufgerufen. Destruktoren in umgekehrter Reihenfolge.
- Virtual / Overrite: Virtuelle Funktionen werden in der Basisklasse mit virtual deklariert und in der abgeleiteten Klasse mit override überschrieben.
- Wenn eine Methode als virtual deklariert ist, wird zur Laufzeit die passende Methode der abgeleiteten Klasse aufgerufen, auch wenn der Zeiger oder die Referenz den Typ der Basisklasse hat.
- Wenn eine Methode nicht als virtual deklariert ist, wird die Methode abhängig vom Typ des Zeigers oder der Referenz aufgerufen (statischer Bindung).
- Final: Mit final kann verhindert werden, dass eine Klasse weiter vererbt wird oder eine Methode überschrieben wird.

#### 13 Smart Pointer

Smart Pointer sind Klassen, die die Verwaltung von dynamisch allozierten Objekten übernehmen und automatisch den Speicher des Prozessors > Cache Speicher > Hauptspeicher (RAM) > freigeben, wenn der Pointer nicht mehr benötigt wird.

- std::unique\_ptr<T>: Besitzt ein Objekt exklusiv. Kann nicht kopiert, nur verschoben werden. Nutzt std::move() zum Übertragen des Besitzes.
- std::shared\_ptr<T>: Teilt den Besitz eines Objekts mit anderen shared\_ptrs. Verwendet Referenzzählung, um zu wissen,

wann das Objekt gelöscht werden kann.

## make\_shared / make\_unique

Empfohlene Methode zur Erstellung von Smart Pointern, da sie effizienter und sicherer ist als die direkte Verwendung von new.

- auto ptr = std::make\_unique<T>();: Erstellt unique\_ptr zu einem neuen Objekt vom Typ T.
- auto ptr = std::make\_shared<T>();: einen shared\_ptr zu einem neuen Objekt vom Typ T.

#### std::move

std::move markiert ein Objekt als "bewegbar", sodass Ressourcen effizient übernommen werden, statt kopiert zu werden. Das Quellobjekt bleibt gültig, aber sein Zustand ist nicht definiert.

```
std::unique_ptr<int> a = std::make_unique<int
  >(5);
std::unique_ptr<int> b = std::move(a);
```

| Beziehung   | Beschreibung & C++ Implementierung   |
|-------------|--|
| Assoziation | ("kennt-ein") Objekte sind unabhängig.  C++: Roher Zeiger (*) oder Referenz (&), da keine Besitzübernahme.  Bsp: class Kurs; class Student { Kurs* k; };   |
| Aggregation | <pre>("hat-ein") Teil-Ganzes, Lebensdauer der Teile ist unabhängig. C++: std::shared_ptr, um geteilten Besitz darzustellen. Bsp: class Team {   std::vector<std::shared_ptr<spieler>   p; };</std::shared_ptr<spieler></pre> |
| Komposition | (ënthält-ein") Teil-Ganzes, Lebensdauer des Teils ist <b>abhängig</b> .  C++: std::unique_ptr für exklusiven Besitz oder direktes Member-Objekt.  Bsp: class Haus { std::unique_ptr <zimmer> z; };</zimmer>                  |
| Vererbung   | ("st-ein") Eine Klasse erbt von einer anderen.<br>$C++:$ class Student : public Person $\{\ \dots\ \};$  |

## 14 Speicherbereiche

| Bereich      | Beschreibung  |
|--------------|---|
| Stack        | Alle Rücksprungadressen und lokalen Variablen   |
| Неар         | Dynamisch alloziierte Objekte mit new oder malloc   |
| Data Segment | Globale Variablen oder mit static; zum<br>Programmstart im Speicher und initiali-<br>siert                              |
| BSS Segment  | Globale Variablen oder mit static; zum<br>Programmstart im Speicher, aber nicht<br>initialisiert (werden auf 0 gesetzt) |

Zugriffszeiten verschiedener Speicherarten: Register SSD/HDD (Von schnell nach langsam)

#### 15 Hashing

• Hashmap: Datenstruktur, die Schlüssel-Wert-Paare speichert und schnellen Zugriff auf Werte über ihre Schlüssel ermöglicht.

- schnittlich O(1) Zeit.
- Hashfunktion: Berechnet die Position eines Objektes in einer Tabelle (Array). z.B.:
- $-h(k) = k \mod m$ , wobei k der Schlüssel und m die Größe des Arrays ist.
- Kollisionsbehandlung: Methoden zur Behandlung von Befehle, paralleler Zugriff möglich. Kollisionen:
- Verkettung (Chaining): Jedes Array-Element enthält eine Liste von Einträgen, die auf diese Position abgebildet 18 Automatisierungstechnik
- Sondieren (Open Addressing): Lineares, quadratisches Sondieren oder doppeltes Hashing.

### Beispiele

- h(k): Primäre Hashfunktion (z.B.  $k \mod m$ )
- i: Anzahl der Versuche (0, 1, 2, ...)
- m: Größe der Hash-Tabelle
- Lineares Sondieren:  $h_i(k) = (h(k) + i) \mod m$
- Quadratisches Sondieren:  $h_i(k) = (h(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2)$
- $-c_1, c_2$ : Konstanten (z.B. 0.5)
- Doppeltes Hashing:  $h_i(k) = (h(k) + i \cdot h'(k)) \mod m$
- -h'(k): Sekundäre Hashfunktion (z.B.  $1+(k \mod (m'))$  wobei m' eine Primzahl kleiner als m ist)

## C++ Hashmap

Benötigt #include <unordered\_map>. std::unordered\_map<Key, Value> map;. std::pair<Key, Value> pair(key, value);

| Methode                     | Beschreibung                         |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| map[key]                    | Zugriff/Ändern eines Werts           |
| <pre>map.insert(pair)</pre> | Einfügen, falls Schlüssel neu        |
| <pre>map.find(key)</pre>    | Sucht Schlüssel, Iterator oder end() |
| <pre>map.erase(key)</pre>   | Löscht Schlüssel                     |
| <pre>map.size()</pre>       | Anzahl Elemente                      |

#### 16 Vector vs. List

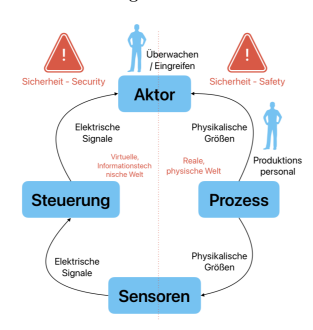
| Aspekt            | Beschreibung                                 |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Speicherstruktur  | Vector: Kontinuierlicher Speicher-           |  |  |
|                   | block.                                       |  |  |
|                   | List: Verkettete Knoten, die nicht           |  |  |
|                   | zusammenhängend im Speicher lie-             |  |  |
|                   | gen.   |  |  |
| Zugriffszeit      | <b>Vector</b> : $O(1)$ für direkten Zugriff. |  |  |
|                   | <b>List</b> : O(n) für direkten Zugriff.     |  |  |
| Einfügen/Löschen  | <b>Vector</b> : O(n) im Durchschnitt, da     |  |  |
|                   | Elemente verschoben werden müs-              |  |  |
|                   | sen.   |  |  |
|                   | <b>List</b> : $O(1)$ , wenn der Iterator be- |  |  |
|                   | kannt ist.                                   |  |  |
| Speicherverbrauch | <b>Vector</b> : Weniger Overhead, da nur     |  |  |
|                   | ein Speicherblock.                           |  |  |
|                   | List: Mehr Overhead durch Zeiger             |  |  |
|                   | in jedem Knoten.                             |  |  |
|                   |  |  |  |

### 17 Von Neumann Zyklus

- Fetch: Der Prozessor holt den nächsten Befehl aus dem Speicher (RAM) und lädt ihn in das Befehlsregister.
- Decode: Der Prozessor dekodiert den Befehl, um zu verstehen, welche Operation ausgeführt werden soll und welche Operanden benötigt werden.
- Fetch Operands: Der Prozessor holt die benötigten Operanden aus dem Speicher oder den Registern.

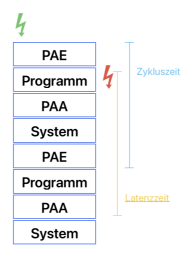
- Vorteile: Schneller Zugriff, Einfügen und Löschen in durch- Execute: Der Prozessor führt die dekodierte Operation aus, indem er die erforderlichen Berechnungen durchführt oder Daten verarbeitet.
  - Write Back: Das Ergebnis der Operation wird zurück in den Speicher oder die Register geschrieben.

Harvard-Architektur: Getrennte Speicher für Daten und

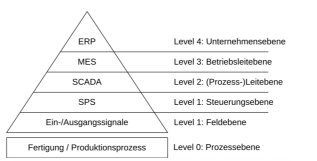


Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS): Industrieller Computer zur Steuerung von Maschinen und Prozessen. SPS-Zyklus:

- Eingabe lesen: Alle Eingänge (Sensoren, Taster) werden eingelesen (Vom PAE).
- Programm ausführen: Das Steuerungsprogramm wird basierend auf den Eingaben ausgeführt.
- Ausgabe schreiben: Alle Ausgänge (Aktoren, Lampen) werden entsprechend dem Programmzustand gesetzt (Vom PAA).



Worst-Case: Doppelte der Zykluszeit (Eingabe lesen + Programm ausführen + Ausgabe schreiben).



### 19 Prozessklassifizierung

- Kontinuierliche Prozesse: Ständige Veränderung der Prozessgrößen (z.B. Temperaturregelung).
- Stück-Prozesse: Verarbeitung einzelner Einheiten (z.B. Montage von Autos).
- Batch-Prozesse: Verarbeitung in Chargen (z.B. Chemische 21 Objektorientierung (AT) Produktion).

#### 20 IEC 61131-3

Deklaration von Variablen:

```
TYPE Ampel:
STRUCT
   AKTIV
                  : BOOL;
END STRUCT
END_TYPE
TYPE AmpelArray: ARRAY[1..3] OF Ampel; END_TYPE
   Hauptstr_Ampel : Ampel;
                   : TIME := T#5s;
   Zykluszeit
   AlleAmpeln
                   : AmpelArray;
END VAR
```

Blöcken deklariert werden, um sie in mehreren Programmen verfügbar zu machen.

- Kontaktplan: Grafische Programmiersprache, die elektri- Hierarchisch: Steuerung auf mehreren Ebenen. sche Schaltpläne nachbildet.
- -] [-: Öffner
- -] \ [-: Schließer
- ()-: Spule (Aktor)
- Funktionsbausteinsprache (FBS): Logik-Gatter, Flip-Flops, TON, TOF werden als Bausteine dargestellt und verbunden.
- Continuous Function Chart (CFC): Erweiterung der FBS mit freier Anordnung der Bausteine. Keine strikte Abarbeitung von links nach rechts.
- Strukturierter Text (ST): Hochsprachliche Programmier- 24 Sicherheits-Integritätslevel sprache ähnlich zu Pascal/C. Syntax:
- Variablen mit VAR ... END\_VAR deklarieren
- Anweisungen mit := für Zuweisung
- Kontrollstrukturen: IF ... THEN ... ELSE ... END\_IF; FOR ... TO ... DO ... END\_FOR;
- Funktionen und Funktionsbausteine mit FUNCTION ... END\_FUNCTION FUNCTION\_BLOCK ... bzw. END\_FUNCTION\_BLOCK

```
FOR i := 1 TO 3 BY 1 DO
   AlleAmpeln[i].AKTIV := FALSE;;
END_FOR;
IF Hauptstr_Ampel.AKTIV THEN
   Nebenstr_Ampel.L_ROT := TRUE;
ELSIF NOT Hauptstr_Ampel.AKTIV THEN
    Nebenstr_Ampel.L_GRUEN := TRUE;
END_IF;
```

• Ablaufsprache (AS): Grafische Sprache für Zustände und Übergänge; ideal für Ablaufsteuerungen. Aktionen:

```
BZ Beschreibung
\mathbf{N}
      1 im aktuellen Zustand
      Reset (auf 0 setzen)
\mathbf{R}
       Set (auf 1 setzen)
\mathbf{P}
       1 nach einem Übergang von 0 zu 1
{f L}
       1 bis Zeit abgelaufen
\mathbf{D}
       1 nach Zeitverzögerung
```

#### Alternativ vs. Parallel

- Alternativ: Nur ein Pfad wird ausgeführt. Übergänge mit Bedingungen.
- Parallel: Mehrere Pfade werden gleichzeitig ausgeführt. Synchronisation durch spezielle Übergänge.

- Datenkapselung: mit GET und SET Methoden.
- Vererbung: Mit EXTENDS Schlüsselwort.
- Interfaces: Mit Interface ... END\_INTERFACE Blöcken.
- Funktionsblöcke: Mit FUNCTION\_BLOCK END\_FUNCTION\_BLOCK Blöcken.

```
FUNCTION_BLOCK Fun
VAR_INPUT in : INT; END_VAR
VAR_OUTPUT out : INT; END_VAR
out = in * 2;
END_FUNCTION_BLOCK
Fun(in := 5, out => result);
```

## 22 Automatisierungsarchitekturen

- Zentral: Eine SPS steuert alles.
- Hinweis: Variablen können auch in VAR\_GLOBAL ... END\_VAR Dezentral: Mehrere SPS teilen Aufgaben (Hohe verlässigkeit ⇒ Kein Gesamtausfall).
  - Verteilt: Steuerung über Netzwerk verteilt.

## 23 Redundanz und Fehler

- Redundanz: Mehrfache Ausführung von kritischen Kompo-
- Hardware-Redundanz: Mehrere SPS, Sensoren, Akto-
- Software-Redundanz: Mehrere Programme oder Algorithmen für dieselbe Aufgabe.
- Zeit-Redundanz: mehrfache Abfrage des gleichen Messwertes in bestimmten Zeitabständen.

Das SIL gibt die erforderliche Risikominderung für sicherheitsbezogene Systeme an.

# $\mathbf{SIL}$ Beschreibung

- SIL 1 Niedrigste Stufe. Relativ hohe Fehlerwahrscheinlichkeit akzeptiert. Für geringe Risiken, z.B. einfache Alarmsysteme.
- SIL 2 Mittlere Stufe. Erhöhte Zuverlässigkeit nötig. Für Anwendungen mit moderatem Gefahrenpotenzial, z.B. Not-Aus-Schalter.
- **SIL 3** Hohe Stufe. Sehr geringe Fehlerwahrscheinlichkeit. Für schwere Verletzungsgefahr, z.B. Sicherheitsbarrieren, Zugsteuerungen.
- SIL 4 Höchste Stufe. Extrem geringe Fehlerwahrscheinlichkeit. Für extrem kritische Systeme, z.B. Kernkraftwerke, Flugzeugsteuerungen.

Das SIL ergibt sich aus einer Risikoanalyse: Schwere (S), Häufigkeit (F), Wahrscheinlichkeit (W), Vermeidbarkeit (P). **Safty Inegrated Function**: Besteht aus: Sensorik (Fehler erkennen), Logik (SPS - Fehler bewerten) und Aktorik (Sicheren Zustand einleiten).

# 25 MooN Architektur

Es müssen mindestens M von insgesamt N Komponenten korrekt funktionieren, damit das System eine sicherheitsrelevante Aktion ausführt.

| Architektur | Sicherheit / Ver-<br>fügbarkeit | Typische Anwendung              |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1001        | Niedrig / Hoch                  | Einfache Steuerungen            |
| 1002        | Mittel / Hoch                   | Prozessüberwachung<br>mit Alarm |
| 1002D       | Hoch / Hoch                     | SIL 2-3 Anwendungen             |
| 2002        | Sehr Hoch / Niedrig             | Not-Aus,<br>Reaktorschutz       |
| 2003        | Hoch / Hoch                     | Kritische Systeme mit           |
| 3003        | Extrem Hoch / Sehr niedrig      | Voting<br>SIL-4 Anwendungen     |