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 3.5
- 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 zu int (4)
- 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	
↓	+ -	Binär: Addition, Subtraktion	
\downarrow	« »	Binär: Bit-Shift Links/Rechts	
↓	&	Binär: Bitweises UND	
↓	1	Binär: Bitweises ODER	
↓	&&	Binär: Logisches UND	
Niedrig	11	Binär: Logisches ODER	

4 Wertebereiche von Datentypen

Datentyp	Bytes	Wertebereich
bool	1	true oder false
char	1	-128 bis 127
unsigned char	1	0 bis 255
short	2	-32.768 bis 32.767
unsigned short	2	0 bis 65.535
int	4	-2.147.483.648 bis 2.147.483.647
unsigned int	4	0 bis 4.294.967.295
long long	8	ca. -9.2×10^{18} bis 9.2×10^{18}
float	4	ca. $\pm 3.4 \times 10^{38}$ (7 Dezimalstel-
		len)
double	8	ca. $\pm 1.8 \times 10^{308}$ (15 Dezimalstel-
		len)

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){ • d = Zieliterator (z.B. Anfang eines anderen Containers) 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

	Typ	Methode	Kurzbeschreibung
	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	<pre>.front()/back()</pre>	Erstes/letztes Element
	string/vector	.begin()/end()	Iteratoren
	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	
<pre>std::find_if(b, e, p)</pre>	Iterator Sucht das erste Element, 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	
<pre>std::max_element(b, e)</pre>	Iterator auf das größte Element	
std::for_each(b, e, f)	void Wendet Funktion f auf jedes ₂ Element im Bereich an	

- b = begin(), e = end()
- p = Prädikat (Funktion, die bool zurückgibt) z.B. [] (int x) {return x>5;}

- 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.
- Funktionen / Methoden: Nicht komplett inline definieren: int add(int a, int b){return a+b}
- Void als Parameter: Nie void als Parameter verwenden: Hashmap: Datenstruktur, die Schlüssel-Wert-Paare speiint 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 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.

- Erstellt • auto ptr = std::make_unique<T>();: unique_ptr zu einem neuen Objekt vom Typ T.
- auto ptr = std::make_shared<T>();: Erstellt 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);
```

14 Speicherbereiche

Bereich	Beschreibung
Stack	Alle Rücksprungadressen und lokalen Variablen
Heap	Dynamisch alloziierte Objekte mit new oder malloc
Data Segment	Globale Variablen oder mit static; zum Programmstart im Speicher und initiali- siert
BSS Segment	Globale Variablen oder mit static; zum Programmstart im Speicher, aber nicht initialisiert (werden auf 0 gesetzt)
77 .00 .1	1.1 0.1

Zugriffszeiten verschiedener Speicherarten: Register Keine gleichen Namen wie Parameter im Konstruktor ver- des Prozessors > Cache Speicher > Hauptspeicher (RAM) > SSD/HDD (Von schnell nach langsam)

15 Hashing

- chert und schnellen Zugriff auf Werte über ihre Schlüssel er-
- Vorteile: Schneller Zugriff, Einfügen und Löschen in durchschnittlich 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
- Kollisionen: Verkettung (Chaining): Jedes Array-Element enthält
- eine Liste von Einträgen, die auf diese Position abgebildet
- 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: $h_i(k) = (h(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2)$ $\mod m$
- $-c_1, c_2$: 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

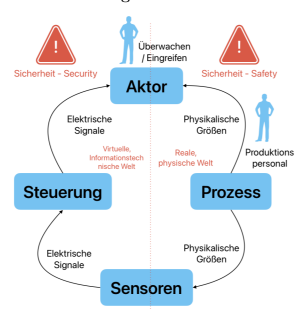
Aspekt	Beschreibung
Speicherstruktur	Vector: Kontinuierlicher Speicher-
	block.
	List: Verkettete Knoten, die nicht
	zusammenhängend im Speicher lie-
	gen.
Zugriffszeit	Vector : $O(1)$ für direkten Zugriff.
	List : O(n) für direkten Zugriff.
Einfügen/Löschen	Vector: O(n) im Durchschnitt, da
	Elemente verschoben werden müs-
	sen.
	List : $O(1)$, wenn der Iterator be-
	kannt ist.
Speicherverbrauch	Vector: 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.
- 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.

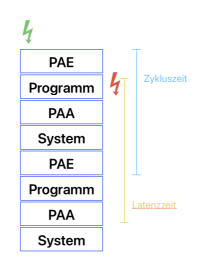
Befehle, paralleler Zugriff möglich.

18 Automatisierungstechnik

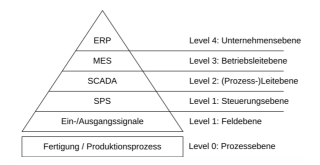


Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS): Industri-_ eller Computer zur Steuerung von Maschinen und Prozessen. SPS-Zyklus:

- 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 • Continuous Function Chart (CFC): Erweiterung der PAA).



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



19 Prozessklassifizierung

zessgrößen (z.B. Temperaturregelung).

- Stück-Prozesse: Verarbeitung einzelner Einheiten (z.B. Parallel: Mehrere Pfade werden gleichzeitig ausgeführt. Syn-Montage von Autos).
- Batch-Prozesse: Verarbeitung in Chargen (z.B. Chemische 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;
   Zykluszeit
                   : TIME := T#5s;
   AlleAmpeln
                   : AmpelArray;
END_VAR
```

Hinweis: Variablen können auch in VAR_GLOBAL ... END_VAR 22 Automatisierungsarchitekturen Blöcken deklariert werden, um sie in mehreren Programmen verfügbar zu machen.

- sche Schaltpläne nachbildet.
- -] [-: Öffner
- -] \ [-: Schließer
- ()-: Spule (Aktor)
- Funktionsbausteinsprache (FBS): Logik-Gatter, Flip- 23 Redundanz und Fehler Flops, TON, TOF werden als Bausteine dargestellt und ver-
- FBS mit freier Anordnung der Bausteine. Keine strikte Abarbeitung von links nach rechts.
- Strukturierter Text (ST): Hochsprachliche Programmiersprache ähnlich zu Pascal/C. Svntax:
- 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 Das SIL gibt die erforderliche Risikominderung für sicherheits-... END FUNCTION 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;
```

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

_]	BZ	Beschreibung
]	N	1 im aktuellen Zustand
]	R	Reset (auf 0 setzen)
	\mathbf{S}	Set (auf 1 setzen)
]	P	1 nach einem Übergang von 0 zu 1
]	L	1 bis Zeit abgelaufen
_1	D	1 nach Zeitverzögerung

Alternativ vs. Parallel

Bedingungen.

chronisation durch spezielle Übergänge.

21 Objektorientierung (AT)

- 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);
```

- Zentral: Eine SPS steuert alles.
- Kontaktplan: Grafische Programmiersprache, die elektri- Dezentral: Mehrere SPS teilen Aufgaben (Hohe verlässigkeit ⇒ Kein Gesamtausfall).
 - Verteilt: Steuerung über Netzwerk verteilt.
 - Hierarchisch: Steuerung auf mehreren Ebenen.

- 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.

24 Sicherheits-Integritätslevel

FUNCTION_BLOCK ... bezogene Systeme an.

SIL	Beschreibung
SIL 1	Niedrigste Stufe. Relativ hohe Fehlerwahrschein-
	lichkeit akzeptiert. Für geringe Risiken, z.B. einfa-
	che 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. Sicherheitsbar-
	rieren, Zugsteuerungen.
SIL 4	Höchste Stufe. Extrem geringe Fehlerwahrschein-
	lichkeit. Für extrem kritische Systeme, z.B. Kern-
	kraftwerke, 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 kor-Harvard-Architektur: Getrennte Speicher für Daten und • Kontinuierliche Prozesse: Ständige Veränderung der Pro- • Alternativ: Nur ein Pfad wird ausgeführt. Übergänge mit rekt funktionieren, damit das System eine sicherheitsrelevante Aktion ausführt.

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