

Bedeutung und Korrektheit von C Programmen
Vorlesung vom 02.07.2008:
C in sicherheitskritischen Systemen und der
MISRA-Standard

Christoph Lüth & Lutz Schröder

SS 08



Fahrplan

- Software in sicherheitskritischen Systemen
- Normen und Standards
- MISRA-C

Sicherheitskritische Systeme

- Sicherheitskritisch: Ausfall bringt Gefahr für Leib und Leben
- Gesetzlich reguliert:
 - Maschinenrichtlinie (Direktive 2006/42/EC)
 - Luftfahrt (FAA, EASA)
 - Autoverkehr (Gesetzliche Regelungen)
 - Bahn (nationale Normen)

Normen und Standards

- Normen und Standards zur Einhaltung der Regularien
- Keine Vorschriften, keine Gesetzeskraft
- IEC DIN EN 61508 für Maschinenrichtlinie
 - “Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems (E/E/PES)”
 - Risiko & Schadensanalyse → Safety Integrity Level 1 – 4
- Einhaltung der Norm wird zertifiziert

Zertifizierung

- Zertifizierungsbehörde als **drittes Auge**
- Prüft Einhaltung von **Prozeduren**
- Prüft **Adäquatheit** von Methoden
- Garantiert **keine** Korrektheit

IEC DIN EN 61508

Table A. 3a — Recommendations for specific programming languages

Technique/Measure*	See IEC 61508-7	SIL1	SIL2	SIL3	SIL4
1 <u>ADA</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	R	<u>R</u>
2 <u>ADA with subset</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	HR	<u>HR</u>
3 <u>MODULA-2</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	R	<u>R</u>
4 <u>MODULA -2 with subset</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	HR	<u>HR</u>
5 <u>PASCAL</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	R	<u>R</u>
6 <u>PASCAL with subset</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	HR	<u>HR</u>
7 <u>FORTRAN 77</u>	C1	<u>R</u>	<u>R</u>	R	<u>R</u>
8 <u>FORTRAN 77 with subset</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	HR	<u>HR</u>
9 <u>C</u>	C1	<u>R</u>	-	NR	<u>NR</u>
10 <u>C with subset and coding standard, and use of static analysis tools</u>	C1	<u>HR</u>	<u>HR</u>	HR	<u>HR</u>
11 <u>PL/M</u>	C1	<u>R</u>	-	NR	<u>NR</u>
12 <u>PLM with subset and coding standard</u>	C1	<u>HR</u>	<u>R</u>	R	<u>R</u>
13 <u>Assembler</u>	C1	<u>R</u>	<u>R</u>	-	-
14 <u>Assembler with subset and coding standard</u>	C1	<u>R</u>	<u>R</u>	R	<u>R</u>

IEC DIN EN 61508

6	Dynamic reconfiguration	--- / °	NR / --	NR / --	NR / --
7a	Structured methods including for example, JSD, MASCOT, SADT and Yourdon.	HR / ++	HR / ++	HR / ++	HR / ++
7b	Semi-formal methods	R / +	R / +	HR / ++	HR / ++
7c	Formal methods including for example, CCS, CSP, HOL, LOTOS, OBJ, temporal logic, VDM and Z	--- / °	R / +	R / +	HR / ++
8	Computer-aided specification tools	R / +	R / +	HR / ++	HR / ++

MISRA-Standard

- Beispiel für eine **Codierrichtlinie**
- Erste Version 1998, letzte Auflage 2004
- Kostenpflichtig (£40,-/£10,-)
- Regeln: 121 **verbindlich** (required), 20 **empfohlen** (advisory)

Zusammenfassung

- Sicherheitskritische Systeme: reguliert durch **Normen** und **Standards**
- C nur mit **Richtlinie** und **Werkzeugunterstützung**
- MISRA-C: Beispiel für **anerkannte** Richtlinie