Verlässliche Echtzeitsysteme

Übungen zur Vorlesung

Tobias Klaus, Florian Franzmann, Martin Hoffmann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
http://www4.cs.fau.de

4. Juni 2014



Klaus, Franzmann, Hoffmann VEZS (4

VEZS (4. Juni 2014)

1-32

Frage 4

Zu was wird -1L > 1U auf x86-64 ausgewertet? Auf x86?

- 1 heides n
- 2 haides 1
- 3. 0 auf x86-64, 1 auf x86
- 4. 1 auf x86-64, 0 auf x86

Erklärung

- auf x86-64 ist int kürzer als long
- \rightarrow unsigned int wird zu long \rightarrow -1L > 1L \Rightarrow 0
- auf x86 entspricht int dem Datentyp long
- \sim UINT_MAX > 1U \Rightarrow 1



- **C**99
- x86 bzw. x86-64, d. h.
 - vorzeichenbehaftete Integer als Zweierkomplement implementiert
 - char hat 8 Bit
 - short hat 16 Bit
 - int hat 32 Bit
 - long hat 32 Bit auf x86 und 64 Bit auf x86-64



aus, Franzmann, Hoffmann VEZS (4. Juni 2014) C-Quiz Teil II

0 00

Frage 5

Zu was wird schar_max == char_max ausgewertet?

- 1. (
- 2 .
- 3. nicht definiert

Erklärung

- C99 schreibt nicht vor ob char vorzeichenbehaftet ist
- auf x86 und x86-64 ist char für gewöhnlich vorzeichenbehaftet



Frage 6

Zu was wird UINT_MAX + 1 ausgewertet?

- 1. 0

Erklärung

Der C-Standard garantiert, dass UINT_MAX + 1 == 0



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

Verzeichnisstruktur in der Übung

- Quellverzeichnis (source)
- Hier liegen die Quelldateien
 - include ← Schnittstellenbeschreibungen (.h)
 - src ← Implementierung (.c)
 - tests ← Testfallimplementierungen (.c)
 - (cmake) ← (eigene CMake Erweiterungen)
- Binärverzeichnis (build)
- Hier landen ausschließlich(!) generierte Dateien
 - Objektdateien (.o)
 - Bibliotheken (.a)
 - Ausführbare Dateien
- "Out-of-Source Build"
- Beispiel



KISS - Keep it Small and Simple!

- Kleine Softwaremodule mit geringer Kopplung
- Eine (C-)Funktion löst eine Aufgabe
- Bessere Wartbarkeit, Testbarkeit, Verifizierbarkeit

DRY - Don't repeat yourself!

- Code nicht unnötig duplizieren
- Oft benutzten (getesteten) Code wiederverwenden
- Einsatz von Bibliotheken
- Ein Beispiel: libmathe16



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014) Zuverlässig Software entwickeln

Buildsystem

DRY: Befehle (gcc/ar/...) nicht unnötig händisch wiederholen

- Stupides Wiederholen von Befehlen ist fehlerträchtig!
- Lösung: Buildsystem
 - Automatisiertes Bauen
 - Automatisches Auflösen von Abhängigkeiten
 - Viele existierende Lösungen: make, ANT, Maven, u.v.m.
- Wir nutzen CMake



Inhaltsverzeichnis

- 1 C-Quiz Teil II
- 2 Zuverlässig Software entwickeln
- 3 CMake Ein Meta-Buildsystem
- 5 N-Modular Redundancy
- 6 Übungsaufgabe



VEZS (4. Juni 2014) CMake – Ein Meta-Buildsystem

CMake in der Übung

- Konfigurationsdatei(en): CMakeLists.txt
- Separat in jedem Unterverzeichnis
 - $\blacksquare \ \, \text{Ausgehend vom Basisverzeichnis} \to \mathsf{add_subdirectory}(\ldots)$
- Definition von sog. "Targets"
 - add_executable(<Targetname> <Quelldatei1.c> <Quelldatei2.c>)
 - add_library(<Libraryname> <Quelldatei1.c> <Quelldatei2.c>)
- Hinzubinden von Bibliotheken
 - target_link_libraries(<Targetname> <Libraryname>)
 - Abhängigkeiten werden automatisch erkannt
- Manuelle Festlegung von Abhängigkeiten
 - add_dependency(<Targetname1> <Targename2>)



- Ein Meta-Buildsystem!
 - Erzeugt Buildsystemdateien
 - Makefiles (GNU, NMake, ...)

 - Projektdateien (KDevelop, Eclipse, Visual Studio, Xcode)
 - Einfache, skriptähnliche Sprache
 - Plattform-/Betriebssystemunabhängig
 - Ermöglicht "Out-of-Source Builds"
- Weit verbreitet
 - KDE, MySQL, LLVM, u.v.m.



VEZS (4. Juni 2014) CMake – Ein Meta-Buildsystem – Grundlagen

Erzeugen von Makefiles

- Außerhalb des Quellverzeichnisses
- % cmake <Pfad zum Quellverzeichnis>
- % make help zeigt alle möglichen Targets
- % ccmake <Buildverzeichnis> zum Einstellen von Buildparametern
- Beispiel



Inhaltsverzeichnis

- 1 C-Quiz Teil II
- 2 Zuverlässig Software entwickeln
- 3 CMake Ein Meta-Buildsystem
- 4 gdb
- 5 N-Modular Redundancy
- 6 Übungsaufgabe



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

adb

13-32

Befehlsübersicht

- Programmausführung beeinflussen
 - Breakpoints setzen:
 - b [<Dateiname>:]<Funktionsname>
 - b <Dateiname>:<Zeilennummer>
 - Starten des Programms mit run (+ evtl. Befehlszeilenparameter)
 - Fortsetzen der Ausführung bis zum nächsten Stop mit c (continue)
 - schrittweise Abarbeitung auf Ebene der Quellsprache mit
 - s (step: läuft in Funktionen hinein)
 - n (next: behandelt Funktionsaufrufe als einzelne Anweisung)
 - Breakpoints anzeigen: info breakpoints
 - Breakpoint löschen: delete breakpoint#



- Ein Debugger dient zum Suchen und Finden von Fehlern in Programmen
- Im Debugger kann man u.a.
 - das Programm schrittweise abarbeiten
 - Variablen- und Speicherinhalte ansehen und modifizieren
 - core dumps (Speicherabbilder beim Programmabsturz) analysieren
 - Erlauben von core dumps (in der laufenden Shell): z. B. limit coredumpsize 1024k oder limit coredumpsize unlimited
- Programm sollte Debug-Symbole enthalten
 - ccmake . → CMAKE_BUILD_TYPE: Debug
- Aufruf des Debuggers mit gdb <Programmname>
- in der Übungsaufgabe: make cgdb, make gdbtui



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

\ ac

adh

4 20

Befehlsübersicht

- Variableninhalte anzeigen/modifizieren
 - Anzeigen von Variablen mit: p expr
 - expr ist ein C-Ausdruck, im einfachsten Fall der Name einer Variable
 - Automatische Anzeige von Variablen bei jedem Programmstopp (Breakpoint, Step, ...): display expr
 - Setzen von Variablenwerten mit set <variablenname>=<wert>
- Ausgabe des Funktionsaufruf-Stacks (backtrace): bt
- Quellcode an aktueller Position anzeigen: list
- Watchpoints: Stoppt Ausführung bei Zugriff auf eine bestimmte Variable
 - watch expr: Stoppt, wenn sich der Wert des C-Ausdrucks expr ändert
 - rwatch expr: Stoppt, wenn expr gelesen wird
 - awatch expr: Stopp bei jedem Zugriff (kombiniert watch und rwatch)
 - Anzeigen und Löschen analog zu den Breakpoints





Inhaltsverzeichnis



CMake – Ein Meta-Buildsystem



N-Modular Redundancy



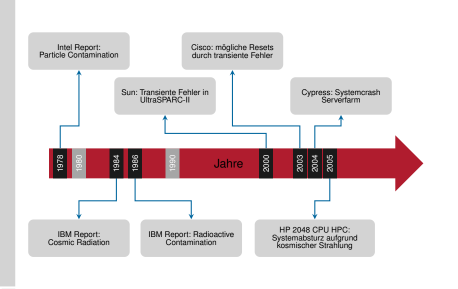
Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

N-Modular Redundancy

17-32

Auswirkungen transienter Fehler



Fehlertoleranz in eingebetteten Systemen



- Hohe Zuverlässigeits- und Sicherheitsanforderungen
 - Safety Integrity Level (SIL), ISO26262, ...
 - Einsatz von Fehlertoleranztechniken
- aber auch hohe Kostensensitivität
 - Trend zu Multiapplikationssystemen
 - Einsatz von Mehrkernarchitekturen

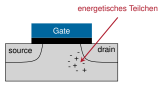


Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4, Juni 2014) N-Modular Redundancy

Fehlermodell - Transienter Hardwarefehler

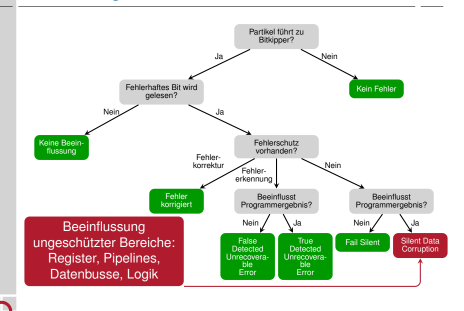
- Steigende Fehleranfälligkeit durch sinkende Strukturgrößen
- Transienter Hardwarefehler (Single Event Upset, Soft-Error)
- Verursacht durch:
 - Ionisierende, elektromagnetische Strahlung
 - Spannungsschwankungen
 - Abgesenkte Versorgungsspannung
 - Rauschen, Übersprechen auf Leitungen



- Auswirkung transienter Fehler
 - Beeinflussung von:
 - Registerinhalten
 - Berechnungen der ALU
 - Daten oder Instruktionen auf dem CPU Bus
 - Daten auf dem Speicher- oder Peripheriebus



Auswirkungen transienter Fehler





N-Modular Redundancy

- Sicherheitskritische Systemkomponenten sind *mehrfach verbaut*:
- Einsatzgebiet: Maskierung von Hardwarefehlern

VEZS (4. Juni 2014)

Klaus, Franzmann, Hoffmann

■ Hardware NMR ~ Toleranz *permanenter* HW Fehler/Ausfälle

Computers in Spaceflight: The NASA Experience¹

(The Space Shuttle's) five general-purpose computers have reliability through redundancy, rather than the expensive quality control employed in the Apollo program. Four of the computers, each loaded with identical software, operate in what is termed the "redundant set" during critical mission phases such as ascent and descent. The fifth (...) is a backup. The four actuators that drive the hydraulics at each of the aerodynamic surfaces are also redundant, as are the pairs of computers that control each of the three main engines.

¹http://history.nasa.gov/computers/Ch4-4.html

Transiente Fehler

Aktuelle Hardware kann bestimmte
 Zuverlässigkeitsanforderungen nicht mehr erfüllen!

International Roadmap for Semiconductors 2002:

Below 100 nm, single event upsets severely impact field-level product reliability, not only for memory, but for logic as well.

Implications of microcontroller software on safety-critical automotive systems (Infineon 2008):

Probability of failures per hour for usual microcontroller core system is not reaching SIL3 requirements.

Chiphersteller empfehlen Einsatz von geeigneten Gegenmaßnahmen



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

N-Modular Redundancy

N-fach modulare Hardware (Forts.)

- "Klassische" unkomplizierte Lösung (~ straightforward)
- Vorteil:
 - Einfache, dennoch effektive Umsetzung
 - Toleranz transienter und *permanenter* Hardwarefehler
- Nachteile:
 - enormer Kostenaufwand im Sinne von:
 - Platz
 - Energie
 - Gewicht
 - Geld...
 - Keine Selektivität (Multiapplikation)
- Dennoch vorgeschrieben für hochsicherheitskritische Systeme:
 - Flugzeuge, Raumfahrzeuge, Atomkraftwerke, etc.



N-fach modulare Software

- Teure NMR-Hardware in vielen Systemen nicht umsetzbar
 - → Hohe Kostensensitivät im Automobilbereich
- Lösung: Softwarebasierte NMR
 - Mehrfache Ausführung sicherheitskritischer Softwarekomponenten
 - Vergleich der Ergebnisse (Voting)
 - Idealerweise unter Einhaltung der ursprünglichen Schnittstelle
- Aber: Nur Maskierung transienter Hardwarefehler



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

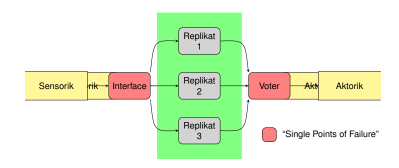
N-Modular Redundancy

25-3

Inhaltsverzeichnis

- 1 C-Quiz Teil II
- 2 Zuverlässig Software entwickeln
- 3 CMake Ein Meta-Buildsystem
- 4 gdb
- 5 N-Modular Redundancy
- 6 Übungsaufgabe

O



- Schnittstelle sammelt Eingangsdaten (Replikationsdeterminismus)
- Verteilt Daten und aktiviert Replikate
- Mehrheitsentscheider (Voter) wählt Ergebnis
- Ergebnis wird an Aktor versendet



Redundanzbereich

Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

N-Modular Redundan

26-35

28-32

Aufgabe 2 - Vorgabe holen

- Vorherige Aufgabe in Unterordner aufgabe1 verschieben
- Änderung ins Repository hochladen (git add, commit push)
- Vorgabe herunterladen:
 - git remote add vorgabe gitosis@i4git:vezs_ss14_vorgabe
 - git pull vorgabe master
- Einrichten der MySQL Zugangsdaten in: ~/.my.cnf
 - Gruppennummer bei user, database setzen (z.B., vezs1)
 - Datenbankpasswort setzen

cat ~/.my.cnf

[client]
user=vezs1
database=vezs1
host=faui48d
password=YourMySQLPassword



Hands on: System bauen ...

- Am Anfang: source aufgabe2/ecosenv.sh
 - Einmal nach starten der Shell genügt → setzt Umgebungsvariablen
- Implementierung befindet sich in app_plain.c
- Build Ordner betreten und System kompilieren:
 - cd <your_repo>/aufgabe2/build
 - cmake ..
 - make
- Auflistung der existierenden Targets: make help
- Einrichten des Fail* Variantennamens
 - lacksquare ccmake . o FAILVARIANT
 - Sichern und beenden mit Shortcut c, g



Klaus, Franzmann, Hoffmann

VEZS (4. Juni 2014)

Hands on: Untersuchung des Binaries

- Erzeugen des ISO images: make iso
- Jetzt gibt es eine .dis Datei (objdump -CDS tt_scope.elf > tt_scope.dis)
- Enthält Disassembly vermischt mit C-Code

Hands on: ... und Fehler injizieren

- 1. Ausführung des *golden run*: make fail-1-trace
- 2. Importieren der Injektionsziele: make fail-2-import
- ACHTUNG: Setzen von FAILVARIANT nicht vergessen!
- ACHTUNG: Vorherige Ergebnisse werden gelöscht!
- 3. Starten des Servers zum Verteilen der Einzelexperimente: make fail-3-server
- 4. Parallelausführung der Clients: make fail-4-client-parallel
- Hierfür eigenes Terminalfenster verwenden
- 5. Auswertung der Ergebnisse: make fail-5-browse
- Browser nur lokal: localhost: 5000

Fehlermodell

Einzelbitkipper im gesamten (tatsächlich verwendeten) RAM! Register werden nicht injiziert!



Klaus, Franzmann, Hoffmann VEZS (4, Juni 2014)

30-32

Fragen?



