

AUFGABE 4: ERWEITERTE ARITHMETISCHE CODIERUNG

In dieser Aufgabe werden Sie die gegen Bitfehler abgesicherten Bereiche Ihrer dreifach redundanten Filterausführung durch den Einsatz von arithmetischer Codierung erweitern.

Die Vorgabe befindet sich im Ordner 04_EAN des Vorgaben-Repositories:

```
git@gitlab.cs.fau.de:ezs/vezs20-vorgabe.git
```

Starten Sie die Anwendung mit `make run` im Build-Verzeichnis, nachdem sie mittels

```
source ./ecosenv.sh && mkdir build && cd build && cmake ..
```

dieses erstellt haben.

Hinweis: Leider kann dieses Semester aufgrund der problematischen Betreuungssituation keine Fehlerinjektion im klassischen Sinne durchgeführt werden. Stattdessen nähern wir uns dem Begriff „Fehleranfälligkeit“ in diesem Semester lediglich durch eine analytische Betrachtung des Fehlerraums. Wir möchten Sie jedoch einladen, sich selbstständig mittels der Materialien der Vorjahre einen Eindruck des Themengebietes „Fehlerinjektion“ und der verknüpften Fragestellungen zu erarbeiten.

1 Aufgabenstellung

Vermerken Sie Ihre Antworten zu den Fragen der einzelnen Aufgaben an den vorgesehenen Stellen in der vorgegebenen `answers.md`. Bitte erstellen Sie, um die Abgabe durch Mergerequests zu vereinfachen, **pro Aufgabe einen eigenen Branch**. Um einen konsistenten Zustand zu gewährleisten, benutzen Sie dazu bitte folgenden Befehl:

```
git fetch git@gitlab.cs.fau.de:ezs/vezs20-vorgabe.git aufgabe4 &&  
git checkout -b aufgabe4 FETCH_HEAD
```

Aufgabe 1 Definition des Fehlerraumes

In dieser Aufgabe fokussieren wir uns auf durch transiente Fehler verursachtes Fehlverhalten. *Woraus setzt sich der Fehlerraum eines solchen Systems unter diesen Bedingungen zusammen? Wie kann dieser für unser System (betrachten Sie vornehmlich Systemkomponenten von der Prozessorebene aufwärts) bestimmt werden?*

Antwort:

Referenz

Aufgabe 2 Basissystem

Die Untersuchung einer Fehlertoleranzmaßnahme kann nur differentiell erfolgen: Durch den Vergleich einer ungehärteten mit einer gehärteten Variante. In dieser Teilaufgabe schaffen Sie zunächst diese Vergleichsgrundlage. Übernehmen Sie hierzu Ihre Implementierung der Ihnen bekannten Signalverarbeitungskette aus dem vorherigen Aufgabenblatt in die Datei `app_tmr.c`. Kopieren Sie diese Lösung ferner in die Datei `app_baseline.c` und entfernen Sie dort sämtliche Redundanzmaßnahmen. Achten Sie dabei auf eine möglichst einfache Implementierung, die dennoch die gleiche Funktionalität erfüllt. Stellen Sie dies durch Vergleich der Ergebnisse der ersten Filterschritte sicher. *Auf welche Abläufe und Betriebssystemmechanismen kann in der „Baseline“-Version verzichtet werden?*

Antwort:

Aufgabe 3 Laufzeitmessung

Unter der Annahme einer konstanten Fehlerrate steigt die Fehleranzahl mit zunehmender Laufzeit. Deshalb ist die Laufzeit eine Komponente des Fehlerraumes. In der Vorgabe findet sich bereits eine Schnittstelle zum Abrufen der Hardwareuhr (des Simulators). Nutzen Sie diese Funktionalität, um die Ausführungszeit der Signalverarbeitungskette zu vermessen. *Was ist bei der Umsetzung der Messung zu beachten? Bedenken Sie dabei den Einsatzzweck: Die approximative Bestimmung eines Fehlerraums. Wie verhalten sich die beiden Implementierungsvarianten im Vergleich zueinander?*

```
ezs_counter_get  
(  
ezs_counter_resolution_us
```

Hinweis: Aufgrund des internen Aufbaus des hier verwendeten Simulators „QE-MU“ kommt es während der ersten Ausführungen der Signalverarbeitungen zu Verzögerungen, welche sich in Form sehr kurzer Antwortzeiten in den Messergebnissen widerspiegeln. Bitte berücksichtigen Sie diesen Umstand in Ihrem Messaufbau (bspw. durch Verwerfen dieser Werte oder statistische Methoden).

Antwort:

Aufgabe 4 Ort (I)

Eine weitere Komponente des Fehlerraumes stellt der Ort des Fehlers da. Bestimmen Sie zunächst, wo dieser Parameter sich zwischen Ihren beiden Systemvarianten *nur für ihren Anwendungscode (ohne Betriebssystem) allein* unterscheidet.

Hinweis: Beachten Sie, dass nicht benötigte Funktionen selbstverständlich keine Angriffsfläche darstellen.

Hinweis: Zur Beantwortung dieser Frage sind möglicherweise die Programme `size(1)`, `nm(1)`, `objdump(1)` sowie ggf. `diff(1)` hilfreich. Ferner bieten wir Ihnen durch ein entsprechendes Target die Möglichkeit, einen Aufrufgraphen Ihres Programms zu erstellen. Die Objektdateien ihres Kompilats finden Sie nach dem Übersetzen in `build/CMakeFiles/{baseline,tmr,ean}.dir/src/.../*.o` (je nach Anwendungsvariante); die vollständig gebundene Anwendung (ELF) liegt jeweils unter `build/{baseline,tmr,ean}.elf`.

Hinweis: Da es im gebundenen ELF schwierig fällt, Daten eindeutig Betriebssystem bzw. Anwendung zuzuordnen, lohnt es sich für die Speicherplatzanalyse von Anwendungen die Objektdateien zu betrachten. Zur Anzeige der Aufrufbäume in den Targets `make callgraph_*` wird ferner eine laufende graphische Oberfläche benötigt.

Dokumentieren Sie unbedingt auch Ihr Vorgehen. Falls Sie selbst erstellte Skripte zur Analyse einsetzen, so können Sie diese auch als Dokumentation Ihres Vorgehens Ihrer Abgabe beifügen.

```
make
callgraph_{baseline,tmr,ean}
```

```
remote.cip.
cs.fau.de,
Xpra
```

Antwort:

Aufgabe 5 Ort (Gesamtsystem)

Welchen Anteil steuert dabei die Anwendung jeweils zum gesamten Speicherbedarf des Systems/ELFs (d.h. inklusive Betriebssystem) bei? Interpretieren Sie diese Werte auch bezüglich Fehleranfälligkeit und der Planung potentieller Härtungsvorhaben.

```
size(1), {  
baseline, tmr}.  
elf
```

Antwort:

Aufgabe 6 Fehlerraum (I)

Errechnen Sie unter der Annahme eines Einbitfehlers aus Ihren Werten aus den Aufgaben 3 und 4 rein kombinatorisch eine (zugegebenermaßen sehr krude) Abschätzung des Fehlerraumes für ihre Anwendung. Ordnen Sie Ihre Messwerte ein: Inwiefern korrespondieren die ermittelten Größen mit Ihrer tatsächlich vermuteten Zunahme des Fehlerraums? Woraus ergeben sich Fehler in dieser approximativen Abschätzung?

Antwort:

Hinweis: Sichern Sie ihren aktuellen Zustand für Vergleichszwecke , und kopieren Sie ihre Lösung aus `app_tmr.c` nach `app_ean.c`. Arbeiten sie fortan auf dieser Datei.

```
git commit
```

Kombinierter Ansatz**Aufgabe 7 Redundanzbereich**

Wie Sie bereits im letzten Aufgabenblatt festgestellt haben, deckt der durch TMR aufgespannte Redundanzbereich Ihre Anwendung nicht vollständig ab. *An welchen Stellen Ihrer Anwendung ist die strukturelle Redundanz nicht mehr gegeben?*

Antwort:

Aufgabe 8 Codierung

Sichern Sie zumindest die Ausgangsseite Ihres Systems durch den Einsatz von ANB-Codes ab. Nutzen Sie die vorgegebenen Funktionen um diese Stellen zu schützen. Wählen Sie die Signaturen so, dass Sie keine Überläufe bei der Berechnung der Signaturen erhalten. Beachten Sie: Da wir nur Ein-Bit-Fehler injizieren, hat die Wahl der Konstanten keinen Einfluss auf die Fehlertoleranz Ihrer Lösung. Vermeiden Sie Berechnungen mit kodierte Werten falls strukturelle Redundanz vorliegt und de- bzw- enkodieren Sie immer nur an den Übergängen.

Hinweis: Beachten sie für Ihre Implementierung den vorgegebenen Header `include/cored_vote.h` und die Funktionsrumpfe in der Datei `cored_vote.c`. Gegebenenfalls müssen Sie ferner auch Datentypen und Schnittstellen zwischen Replikaten und Entscheidern entsprechend anpassen.

Aufgabe 9 CoRed-Voter

Implementieren Sie den in der Übung besprochenen CoRed-Voter innerhalb der Funktion `CoRedVote`. Vergessen Sie nicht die Überprüfung des berechneten Wertes und der *dynamischen Sprungsignaturen* in der Funktion `perform_encoded_voting`. Markieren Sie durch passende Rückgabewerte im Feld `output_t.vote` fehlerhafte sowie erfolgreiche Berechnungen. Im Fehlerfall sind mögliche Reparaturen am Replikatzustand nur in dem auf dem letzten Aufgabenblatt geforderten Umfang nötig (Datenfehler eines einzelnen Replikats), andere Fehlerszenarien müssen lediglich toleriert und maskiert, jedoch nicht dauerhaft behoben werden.

Weshalb ist die `equals_`-„Funktion“ (in der Datei `src/cored_vote.c`) als Präprozessor-Makro und nicht als C-Funktion vorgegeben? Achten Sie darauf, statische Werte zur

Compile-Zeit vom Compiler berechnen zu lassen und dass dynamische Berechnungen nicht wegoptimiert werden.

objdump

Sie können mittels der Funktion `ezs_ean_test` die grundlegende Funktionalität ihrer Lösung überprüfen. Rufen Sie anschließend `perform_encoded_voting` an geeigneter Stelle in Ihrer bisherigen Implementierung auf.

Antwort:

Aufgabe 10 Fehlerraum (II)

Bestimmen Sie nun wieder wie schon in Teilaufgabe 6 eine Abschätzung des Fehler-
raumes für diese Anwendungsvariante und vergleichen Sie auch hier wieder die
Anwendungsvarianten. Ordnen Sie die Messergebnisse ein.

Antwort:

Aufgabe 11 Analyse & Diskussion

Mit der Einführung der Redundanzmaßnahmen ist der geschätzte Fehlerraum (hoffentlich auch in Ihrer Berechnung) beständig gestiegen. Was muss für die Effektivität einer Maßnahme gelten, damit ihr Einsatz sinnvoll erscheint?

Antwort:

Während regulärer Semester zeigen die Ergebnisse der Fehlerinjektionsexperimente häufig den folgenden Verlauf: Nach Einführung der TMR-Maßnahmen steigt die Fehleranfälligkeit des Systems zunächst an. Durch Codierung und begleitende Maßnahmen kann sie dann jedoch deutlich unter den Wert der ungehärteten Version gedrückt werden. Begründen Sie dieses Verhalten. Ferner: Wieso ist der Einsatz von TMR in diesem Szenario trotz der initialen Zunahme sinnvoll?

Antwort:

Hinweise

- Bearbeitung: Gruppenarbeit
- Abgabefrist: 22.12.2020
- Fragen bitte an i4ezs@lists.cs.fau.de