

Verlässliche Echtzeitsysteme

Übungen zur Vorlesung

Florian Franzmann, Tobias Klaus

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

2. Juni 2015



- 1 C-Quiz Teil III
- 2 Abstrakte Interpretation mit Astrée
- 3 Aufgabenstellung
- 4 Hinweise zur Implementierung



- C99
- 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



Frage 7

Zu was wird `INT_MAX + 1` ausgewertet?

1. `0`
2. `1`
3. `INT_MAX`
4. `UINT_MAX`
5. nicht definiert

Erklärung

`signed int`-Überlauf ist nicht definiert.



Frage 8

Zu was wird `-INT_MIN` ausgewertet?

1. 0
2. 1
3. INT_MAX
4. UINT_MAX
5. INT_MIN
6. nicht definiert

Erklärung

Es gibt keine Zweierkomplementdarstellung für `-INT_MIN`



Frage 9

Angenommen x hat Typ `int`. Ist $x \ll 0 \dots$

1. definiert für alle Werte
2. definiert für manche Werte
3. definiert für keinen Wert

von x ?

Erklärung

- negative Werte können nicht nach links verschoben werden
- noch nicht einmal um 0 Bit



- Ziel: Nachweis der Abwesenheit von Laufzeitfehlern
- findet *alle* potentiellen Laufzeitfehler
- leider auch *falsch-positive*
→ wegen Gödelschem Unvollständigkeitstheorem (1931)
Jedes hinreichend mächtige formale System ist entweder widersprüchlich oder unvollständig.

Programm ist korrekt, wenn

- Astrée keine Alarme meldet
- oder für alle Alarme nachgewiesen, dass falsch-positiv



- Überschreitung von Array-Grenzen
- Ganzzahldivision durch Null
- ungültige Dereferenzierung, arithmetische Überläufe
- ungültige Gleitkommaoperationen
- dass Code nicht erreichbar ist
- Lesezugriff auf nicht initialisierte Variablen
- Verletzung benutzerdefinierter Zusicherungen
~> `assert()`



Einschränkungen

- Rekursionen prinzipiell erlaubt, werden aber nicht analysiert
 - ↪ für Rekursionsergebnis werden keine Einschränkungen ermittelt
- Auswertungsreihenfolge in C nicht vollständig spezifiziert
 - ↪ *eine* bestimmte Ordnung wird angenommen
 - stimmt nicht notwendigerweise mit Compiler überein
 - optionale Warnung durch Astrée
- Funktionen der Standard-C-Bibliothek werden nicht erkannt
 - ↪ Stubs anlegen
- dynamischer Speicher nicht erlaubt
 - ↪ kein `malloc()`
 - keine Einschränkung im sicherheitskritischen Echtzeitbereich



Astrée nimmt an, dass folgende semantische Regeln gelten:

1. der C99-Standard
2. implementierungsabhängiges Verhalten
 - Größe von Datentypen
 - Gleitkommastandard
 - ...
3. benutzerdefinierte Einschränkungen
 - z. B. ob statische Variablen mit 0 initialisiert werden
4. außerdem *benutzerspezifizierte Zusicherungen*
↪ und da wird es interessant 😊



Benutzerdefinierte Zusicherungen

```
__ASTREE_known_fact((B))
```

- Analyser warnt, falls B *nie wahr werden kann*

```
assert((B))
```

- alternativ auch `__ASTREE_assert((B))`
- Analyser erzeugt Alarm, falls B *nicht immer wahr ist*
- B kann nicht von der Form `e1 ? e2 : e3` sein

- Analyser nimmt danach an, dass B wahr ist
- B muss seiteneffektfrei sein
- *die doppelten Klammern sind wichtig!*



Beispiel

```
1 #include <astree.h> // Astree-Makros ggf. abschalten
2
3 float filter(Alpha_State *s, float val) {
4     __ASTREE_known_fact((val == val));
5     __ASTREE_known_fact((-10.0f < val && val < 10.0f));
6     __ASTREE_known_fact((s->val == s->val));
7     __ASTREE_known_fact((FLT_MIN < s->val
8         && s->val < FLT_MAX));
9     __ASTREE_assert((0.0f < s->alpha));
10    __ASTREE_assert((s->alpha < 1.0f));
11
12    float residual = val - s->val;
13    s->val = s->val + s->alpha * residual;
14
15    __ASTREE_assert((s->val == s->val));
16    // ...
17    return s->val;
18 }
```



```
__ASTREE_modify((V1, ..., Vn))
```

- zeigt an, dass Variablen V1 bis Vn unbekanntes Wert haben
- ↪ braucht man um Stubs zu bauen
- z. B. um Sensoren zu emulieren

Beispiel

```
1 #ifdef __ASTREE__
2 __ASTREE_modify((x));
3 __ASTREE_known_fact((x >= 0));
4 #else
5 // ... Implementierung
6 #endif
```



Synchrone Programme

- Viele Echtzeitsysteme Endlosschleifenbasiert ☹️
- ↳ Astrée modelliert dies

```
__ASTREE_max_clock((N))
```

beschränkt Schleifendurchläufe

```
__ASTREE_wait_for_clock(())
```

wartet auf nächsten Tick

```
1 __ASTREE_max_clock((10)); // sonst evt. keine Schleifeninvariante
2 void main(void) {
3     while (1) {
4         // 1. 'volatile'-Werte lesen
5         // 2. Zustand und Ausgabe berechnen
6         // 3. Ausgabe schreiben
7         __ASTREE_wait_for_clock(()); // auf naechsten Clock-Tick warten
8     }
9 }
```



Asynchrone Programme

- Astrée modelliert auch asynchrone Ausführung von Aufgaben
- Keine Annahmen über Scheduler oder Prioritäten
- `automatic-shared-variables` muss auf `yes` stehen

```
1  int x, y;
2  volatile int s;
3
4  void t1(void) {
5      x = 1; s = 1; x = 0;
6  }
7
8  void t2(void) {
9      if (s > 0) {
10         y = -1;
11     } else {
12         y = 1;
13     }
14 }
15
16 void main(void) {
17     x = y; // synchroner Teil
18     __ASTREE_asynchronous_loop((t1(), t2()));
19 }
```



`__ASTREE_volatile_input((V))`

- zeigt an, dass V sich jederzeit ändern kann
- ↳ modelliert Eingabe von außen

`__ASTREE_volatile_input((Vp, r))`

- p ist Pfad in der Variablen, z. B. $V.a[3-4].b \rightsquigarrow$ Variable V , Arrayelemente $a[3]$ und $a[4]$, Struct-Element b
 - $[i] \rightsquigarrow$ Element i
 - $[i-j] \rightsquigarrow$ Elemente i bis j
 - $[] \rightsquigarrow$ alle Elemente
- r schränkt Wertebereich ein $[i, j] \rightsquigarrow$ von i bis j




```
__ASTREE_analysis_log(()
```

- gibt Zustand der Analyse an dieser Stelle aus

```
__ASTREE_log_vars((V1, ..., Vn))
```

- zeigt Zustand der Analyse in Bezug auf einzelne Variablen an

```
__ASTREE_print(("text"))
```

- gibt Text aus



- Astrée im CIP:

 - % /proj/i4ezs/tools/astree_c-b240070/bin/astreec

- Anmeldung mit Benutzername und Passwort

 - ↪ Passwort wird bei der ersten Anmeldung festgelegt

 - Wir wissen nicht, wie man es nachträglich ändert

 - ↪ gut merken ☺

- Dokumentation unter

 - /proj/i4ezs/tools/astree_c-b240070/share/astree_c/help



Anmelden

Host faui48f.informatik.uni-erlangen.de

Port 36000

Username nach Belieben

Passwort bei der ersten Anmeldung festlegen und *gut merken*

Please select an Astrée server from the list below or enter the name and port number to connect to:

Host	Server	Port
------	--------	------

Host:

Port:

You can optionally enter a user name and password to protect newly created analyses and gain full access to existing ones:

Username: @faui0sr0

Password:



■ Quelldateien zum Projekt hinzufügen

General
Specify the project name, the entry point of the analysis and the sources that you want to analyze.

Project name

Analysis start

Files to be used for the analysis

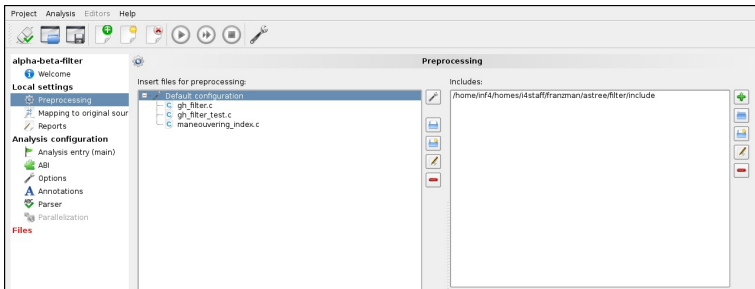
Add already preprocessed files

Add the source files and preprocess them with the built-in preprocessor

```
/home/inf4/homes/i4staff/franzman/astree/filter/src/gh_filter.c  
/home/inf4/homes/i4staff/franzman/astree/filter/src/maneuvering_index.c  
/home/inf4/homes/i4staff/franzman/astree/filter/tests/gh_filter_test.c
```

< Back Next > Cancel

■ Include-Pfade festlegen



■ ABI festlegen

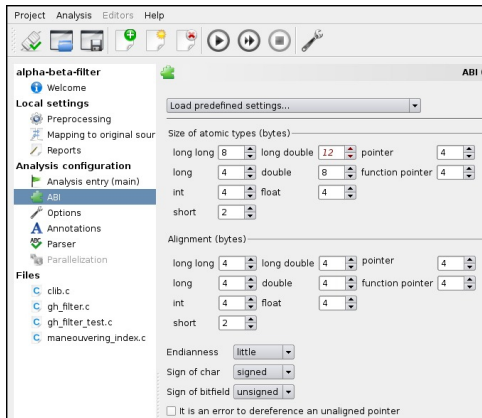


Table of Contents

- 1 C-Quiz Teil III
- 2 Abstrakte Interpretation mit Astrée
- 3 Aufgabenstellung**
- 4 Hinweise zur Implementierung

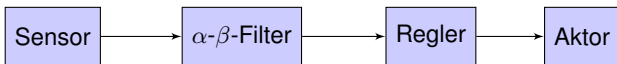


Aufgabenstellung

- Erweiterung eurer Warteschlange für Jobverwaltung
- Ersetzen nicht verifizierbarer Funktionen
 - Astrée kann kein malloc
- Sensorstubs implementieren
- einfaches Filter implementieren
- System erstellen:
 - Sensoren und Filter initialisieren
 - Arbeitsaufträge erstellen
 - Arbeitsaufträge in Warteschlange einfügen
 - Arbeitsaufträge nach Priorität ausführen
- Korrektheit der Implementierung nachweisen

~> Astrée

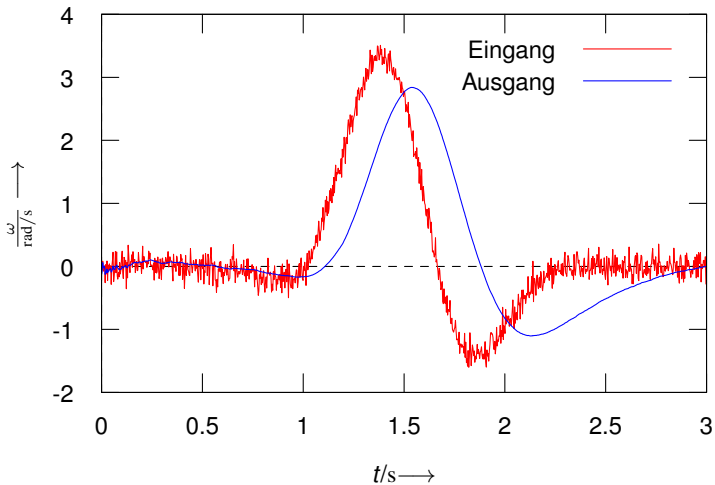




- Rauschunterdrückungsfilter
- geeignet zur Schätzung von physikalischen Größen
 - mit Ableitung $\neq 0$
 - z. B. Position eines Flugzeugs, Lagewinkel ...
 - im I4Copter
 - liefern Sensoren häufiger Werte als diese später verarbeitet werden
 - ~> α - β -Filter für *Ratenwandlung* verwendet
 - ~> nutzt gewonnene Information vollständig



Beispiel α - β -Filterung



Filteralgorithmus

- wird für jeden Messwert ausgeführt
- $y[\kappa]$: Eingabewert für Abtastschritt κ
- $\hat{x}[\kappa]$: Schätzung der Messgröße zum Abtastschritt κ
- T Abtastintervall, α, β Filterparameter
- Initialisierung: z. B. $\hat{x}[0] = \dot{\hat{x}}[0] = 0$

$$r[\kappa] = y[\kappa] - \hat{x}[\kappa - 1] \quad \rightsquigarrow \text{Schätzfehler} \quad (1)$$

$$\dot{\hat{x}}[\kappa] = \dot{\hat{x}}[\kappa - 1] + \frac{\beta}{T} \cdot r[\kappa] \quad \rightsquigarrow \text{1. Ableitung} \quad (2)$$

$$\hat{x}[\kappa] = \hat{x}[\kappa - 1] + T \cdot \dot{\hat{x}}[\kappa] + \alpha \cdot r[\kappa] \quad \rightsquigarrow \text{Schätzwert} \quad (3)$$

- sinnvolle Werte für α und β ?
 - Literatur beschreibt viele Verfahren \rightsquigarrow hier beispielhaft nur eines [5, 4]



T Abtastintervall

\rightsquigarrow in welchem Zeitabstand gemessen wird

σ_w^2 Prozessvarianz

\rightsquigarrow wie lebhaft der gemessene Prozess ist

σ_v^2 Rauschvarianz

\rightsquigarrow wie verrauscht das Signal ist

$$\lambda = \frac{\sigma_w T^2}{\sigma_v} \quad \rightsquigarrow \text{Tracking Index} \quad (4)$$

$$\theta = \frac{4 + \lambda - \sqrt{8\lambda + \lambda^2}}{4} \quad \rightsquigarrow \text{Dämpfungsparameter} \quad (5)$$

$$\alpha = 1 - \theta^2 \quad \rightsquigarrow \text{Gewicht für Wert} \quad (6)$$

$$\beta = 2(2 - \alpha) - 4\sqrt{1 - \alpha} \quad \rightsquigarrow \text{Gewicht für Ableitung} \quad (7)$$



Initialisierungsphase

- Zu Beginn hat das Filter keinen gültigen Zustand
- ↳ Einschwingphase, in der das Filter „lernt“
- n startet bei 1 und wächst in jeder Runde um 1

$$\alpha_n = \frac{2(2n + 1)}{(n + 2)(n + 1)} \quad (8)$$

$$\beta_n = \frac{6}{(n + 2)(n + 1)} \quad (9)$$

- Einschwingphase endet, wenn $\alpha_n < \alpha$
- Wird der Filterzustand im Betrieb ungültig, wird eine neue Einschwingphase eingeleitet



Korrektheitsbedingung

- Filter ist nur dann korrekt, wenn es auch *stabil* ist
 - ↪ für wertbegrenzte Eingabe erfolgt wertbegrenzte Ausgabe [6]
 - ↪ für Eingabe 0 geht der Filterausgang asymptotisch gegen 0
- α - β -Filter stabil, wenn gilt

$$0 < \alpha \leq 1 \quad (10)$$

$$0 < \beta \leq 2 \quad (11)$$

$$0 < 4 - 2\alpha - \beta \quad (12)$$

- Außerdem: laut [2] Rauschunterdrückung nur dann, wenn

$$0 < \beta < 1 \quad (13)$$

- Stabilität muss auch in der Initialisierungsphase gegeben sein!



- Erfahrungen mit dem I4Copter haben gezeigt, dass sich die Parameter in folgenden Bereichen bewegen:

Abtastintervall $T \in (0 \dots 1]$

Prozessvarianz $\sigma_w^2 \in [0.5 \dots 30.0]$

Rauschvarianz $\sigma_v^2 \in [10^{-3} \dots 10^{-1}]$

Wert $y[k] \in [-10 \dots 10]$

→ Korrektheit mindestens für diese Wertebereiche zeigen!



- [1] AbsInt Angewandte Informatik GmbH.
The Static Analyzer Astrée, April 2012.
- [2] C. Frank Asquith.
Weight selection in first-order linear filters.
Technical report, Army Inertial Guidance and Control Laboratory Center, Redstone Arsenal, Alabama, 1969.
- [3] Eli Brookner.
Tracking and Kalman Filtering Made Easy.
Wiley-Interscience, 1st edition, 4 1998.
- [4] E. Gray, J. and W. Murray.
A derivation of an analytic expression for the tracking index for the alpha-beta-gamma filter.
IEEE Trans. on Aerospace and Electronic Systems, 29:1064–1065, 1993.
- [5] Paul R. Kalata.
The tracking index: A generalized parameter for α - β and α - β - γ target trackers.
IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, AES-20(2):174–181, mar 1984.



- [6] Richard G. Lyons.
Understanding Digital Signal Processing.
Prentice Hall, 3rd edition, 11 2010.



Table of Contents

- 1 C-Quiz Teil III
- 2 Abstrakte Interpretation mit Astrée
- 3 Aufgabenstellung
- 4 Hinweise zur Implementierung**



Funktionszeiger

- Prioritätswarteschlange soll nun Jobs verwalten
- Nicht mehr Ganzzahlen, sondern Arbeitsaufträge
- C erlaubt es, Zeiger auf Funktionen anzulegen

```
1 typedef void(*Job)(void);
```

- Zeiger auf eine Funktion, die
 - keinen Rückgabewert hat
 - keine Parameter übernimmt

Verwendung

```
1 void job_function(void) { ...; }
2 void f_pointer_test(Job job) { job(); }
3
4 int main(void) {
5     f_pointer_test(job_function);
6     return 0;
7 }
```



- Einfacher Speicherallocator soll implementiert werden
- Freier Speicher soll durch eine Bitmaske verwaltet werden

↪ notwendige Operationen

```
1 void set_bit(unsigned int *x, unsigned int bit_number) {
2     *x = *x | (1U << bit_number);
3 }
4
5 void reset_bit(unsigned int *x, unsigned int bit_number) {
6     *x = *x & ~(1U << bit_number);
7 }
8
9 bool is_set(unsigned int x, unsigned int bit_number) {
10     return 1U == ((x >> bit_number) & 1U);
11 }
```



Fragen?

