Abstraktsete domeenide omaduspõhine testimine Bakalaureusetöö

Simmo Saan

Tartu Ülikool, arvutiteaduse instituut

Juuni, 2018

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 1 / 12

Ülesehitus

- Sissejuhatus
- 2 Teoreetiline taust
- Goblint analüsaator
- Testimise tulemused
- Kokkuvõte

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 2 / 12

Sissejuhatus

- Staatiline analüüs programme ei käivitata
 - Vigade otsimine
 - Vigade puudumise tõestamine
- Abstraktne interpretatsioon
 - Ligikaudsed seisundid
 - Teooria garanteerib korrektsuse (ingl. sound)
- Analüsaatorites esineb vigu
 - Analüüus ja selle korrektsus rikutud

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 3 / 12

Sissejuhatus

- Staatiline analüüs programme ei käivitata
 - Vigade otsimine
 - Vigade puudumise tõestamine
- Abstraktne interpretatsioon
 - Ligikaudsed seisundid
 - Teooria garanteerib korrektsuse (ingl. sound)
- Analüsaatorites esineb vigu
 - Analüüus ja selle korrektsus rikutud

Eesmärk

Goblint analüsaatori

- Domeenide omaduspõhine testimine
- Vigade tuvastamine

3 / 12

- Täisarvude staatiliseks analüüsiks saab kasutada intervalle
 - Näiteks $[0,3], [-1,5], [2,2], [1,+\infty], [-\infty,+\infty]$



Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 4 / 12

- Täisarvude staatiliseks analüüsiks saab kasutada intervalle
 - Näiteks $[0,3], [-1,5], [2,2], [1,+\infty], [-\infty,+\infty]$
- Aritmeetilised tehted intervallidel
 - $\bullet \ \ \mathsf{N\"{a}iteks\ liitmine}\ [0,3] + [-1,5] = [-1,8]$



Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 4 / 1

- Täisarvude staatiliseks analüüsiks saab kasutada intervalle
 - Näiteks $[0,3], [-1,5], [2,2], [1,+\infty], [-\infty,+\infty]$
- Aritmeetilised tehted intervallidel
 - Näiteks liitmine [0,3] + [-1,5] = [-1,8]
- Osalise järjestuse seos sisalduvuse kaudu
 - Näiteks $[2,2] \sqsubseteq [0,3] \sqsubseteq [-1,5] \sqsubseteq [-\infty,+\infty]$
 - Kokkuleppeliselt väiksem tähendab täpsemat



- Täisarvude staatiliseks analüüsiks saab kasutada intervalle
 - Näiteks $[0,3], [-1,5], [2,2], [1,+\infty], [-\infty,+\infty]$
- Aritmeetilised tehted intervallidel
 - Näiteks liitmine [0,3] + [-1,5] = [-1,8]
- Osalise järjestuse seos sisalduvuse kaudu
 - Näiteks $[2,2] \sqsubseteq [0,3] \sqsubseteq [-1,5] \sqsubseteq [-\infty,+\infty]$
 - Kokkuleppeliselt väiksem tähendab täpsemat
- Ühendamise tehe ühendi kaudu
 - Näiteks $[0,3] \sqcup [5,7] = [0,7]$

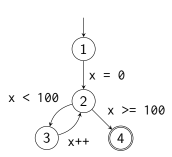


- Täisarvude staatiliseks analüüsiks saab kasutada intervalle
 - Näiteks $[0,3], [-1,5], [2,2], [1,+\infty], [-\infty,+\infty]$
- Aritmeetilised tehted intervallidel
 - Näiteks liitmine [0,3] + [-1,5] = [-1,8]
- Osalise järjestuse seos sisalduvuse kaudu
 - Näiteks $[2,2] \sqsubseteq [0,3] \sqsubseteq [-1,5] \sqsubseteq [-\infty,+\infty]$
 - Kokkuleppeliselt väiksem tähendab täpsemat
- Ühendamise tehe ühendi kaudu
 - Näiteks $[0,3] \sqcup [5,7] = [0,7]$
- Suurim intervall
 - $T = [-\infty, +\infty]$



4 / 12

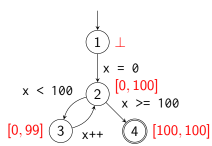
Näidisanalüüs intervallidega



Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 5 / 12

Näidisanalüüs intervallidega

Muutuja x väärtus



5 / 12

Täielikud võred

Domeen peab moodustama täieliku võre:

- Elementide hulk D
- Osalise järjestuse seos ⊑
- Ülemise raja tehe □
- Alumise raja tehe □
- Suurim element ⊤
- Vähim element ⊥

6 / 12

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 7 / 12

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

- a □ a
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqsubseteq c$
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq a$, siis a = b

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 7 / 12

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

- a □ a
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqsubseteq c$
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq a$, siis a = b
- $a \sqsubseteq a \sqcup b$ ja $b \sqsubseteq a \sqcup b$
- $a \sqcap b \sqsubseteq a$ ja $a \sqcap b \sqsubseteq b$
- kui $a \sqsubseteq c$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqcup b \sqsubseteq c$
- kui $c \sqsubseteq a$ ja $c \sqsubseteq b$, siis $c \sqsubseteq a \sqcap b$

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 7 / 12

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

- a □ a
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqsubseteq c$
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq a$, siis a = b
- $a \sqsubseteq a \sqcup b$ ja $b \sqsubseteq a \sqcup b$
- $a \sqcap b \sqsubseteq a$ ja $a \sqcap b \sqsubseteq b$
- kui $a \sqsubseteq c$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqcup b \sqsubseteq c$
- kui $c \sqsubseteq a$ ja $c \sqsubseteq b$, siis $c \sqsubseteq a \sqcap b$
- $\bullet \ (a \sqcup b) \sqcup c = a \sqcup (b \sqcup c)$
- $a \sqcup b = b \sqcup a$
- \bullet $a \sqcup a = a$
- $a \sqcup (a \sqcap b) = a$

- $(a \sqcap b) \sqcap c = a \sqcap (b \sqcap c)$
- $a \sqcap b = b \sqcap a$
- \bullet $a \sqcap a = a$
- \bullet $a \sqcap (a \sqcup b) = a$

Juuni, 2018

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

- a □ a
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqsubseteq c$
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq a$, siis a = b
- $a \sqsubseteq a \sqcup b$ ja $b \sqsubseteq a \sqcup b$
- $a \sqcap b \sqsubseteq a$ ja $a \sqcap b \sqsubseteq b$
- kui $a \sqsubseteq c$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqcup b \sqsubseteq c$
- kui $c \sqsubseteq a$ ja $c \sqsubseteq b$, siis $c \sqsubseteq a \sqcap b$
- $\bullet \ (a \sqcup b) \sqcup c = a \sqcup (b \sqcup c)$
- $a \sqcup b = b \sqcup a$
- $a \sqcup a = a$
- $a \sqcup (a \sqcap b) = a$

•
$$a \sqcup \bot = a$$

•
$$a \sqcap \top = a$$

$$\bullet (a \sqcap b) \sqcap c = a \sqcap (b \sqcap c)$$

•
$$a \sqcap b = b \sqcap a$$

$$\bullet$$
 $a \sqcap a = a$

$$\bullet$$
 $a \sqcap (a \sqcup b) = a$

Olgu $\mathbb D$ täielik võre, siis iga $a,b,c\in\mathbb D$ korral:

- a □ a
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqsubseteq c$
- kui $a \sqsubseteq b$ ja $b \sqsubseteq a$, siis a = b
- $a \sqsubseteq a \sqcup b$ ja $b \sqsubseteq a \sqcup b$
- $a \sqcap b \sqsubseteq a$ ja $a \sqcap b \sqsubseteq b$
- kui $a \sqsubseteq c$ ja $b \sqsubseteq c$, siis $a \sqcup b \sqsubseteq c$
- kui $c \sqsubseteq a$ ja $c \sqsubseteq b$, siis $c \sqsubseteq a \sqcap b$
- $\bullet \ (a \sqcup b) \sqcup c = a \sqcup (b \sqcup c)$
- $a \sqcup b = b \sqcup a$
- \bullet $a \sqcup a = a$
- $a \sqcup (a \sqcap b) = a$

- $a \sqcup \bot = a$
- $a \sqcap \top = a$

Samaväärsed:

- **①** a <u>□</u> b
- $a \sqcup b = b$
- $\bullet (a \sqcap b) \sqcap c = a \sqcap (b \sqcap c)$
- $a \sqcap b = b \sqcap a$
- \bullet $a \sqcap a = a$
- $a \sqcap (a \sqcup b) = a$

Omaduspõhine testimine ja Goblint analüsaator

Omaduspõhine testimine:

- QuickCheck
- Hea matemaatiliste tingimuste kontrollimiseks
- Omadused predikaadid
- Generaatorid juhuslikud

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 8 / 12

Omaduspõhine testimine ja Goblint analüsaator

Omaduspõhine testimine:

- QuickCheck
- Hea matemaatiliste tingimuste kontrollimiseks
- Omadused predikaadid
- Generaatorid juhuslikud

Goblint analüsaator:

- Mitmelõimelised C programmid
- Kirjutatud OCaml-is

8 / 12

Goblinti domeeni signatuur

```
module type S =
sig
  type t (* domeeni elementide tüüp *)
  val equal: t \rightarrow bool (* seos = *)
  val leg: t \rightarrow bool (* seos <math>\square *)
  val join: t \rightarrow t \rightarrow t (* tehe \sqcup *)
  val meet: t \rightarrow t \rightarrow t (* tehe \sqcap *)
  val bot: unit → t (* element ⊥ *)
  val is bot: t -> bool
  val top: unit \rightarrow t (* element \top *)
  val is_top: t -> bool
  val widen: t \rightarrow t \rightarrow t (* tehe \sqcup *)
  end
```

Goblinti täiendamine

• Domeenidesse generaatorid:

```
val arbitrary: unit -> t QCheck.arbitrary
```

- Kõik omadused omaduspõhiste testidena
 - Näiteks ülemraja kommutatiivsus:

- D testitav domeen
- arb selle generaator

10 / 12

Ülevaatlikud tulemused

		Testide arv		
Lähenemine	Võrdlemine	Kokku	Erindi teke	Mittekehtivad
Alt üles	equal	468	~35	~75
	leq	468	$\sim \! 35$	${\sim}69$
Ülalt alla	equal	27	0	~12
	leq	27	0	~ 12

Ülevaatlikud tulemused

		Testide arv		
Lähenemine	Võrdlemine	Kokku	Erindi teke	Mittekehtivad
Alt üles	equal	468	~35	~75
	leq	468	$\sim \! 35$	$\sim\!69$
Ülalt alla	equal	27	0	~12
	leq	27	0	~ 12

Erindi tekkimise ja mittekehtimisel põhjuseid:

- Viga domeeni implementeerimisel
- Mittekehtimine teoreetilisel tasandil
- Teadlik ja dokumenteeritud mittekehtimine
- Sõltumine teistest probleemsetest omadustest/domeenidest

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めらゆ