# Abstraktsete domeenide omaduspõhine testimine Bakalaureusetöö

Simmo Saan

Tartu Ülikool, arvutiteaduse instituut

13. juuni 2018

Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018

### Ülesehitus

- Sissejuhatus
- 2 Teoreetiline taust
- 3 Analüsaator Goblint
- Testimise tulemused
- 5 Kokkuvõte

### Sissejuhatus

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

### Sissejuhatus

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

#### Eesmärk

#### Analüsaatori Goblint

- Domeenide omaduspõhine testimine
- Vigade tuvastamine



#### Intervallid

- 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]



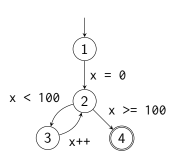
Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018

#### Intervallid

- 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
  - $T = [-\infty, +\infty]$



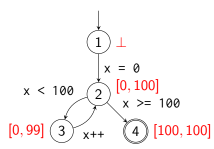
### Näidisanalüüs intervallidega



5 / 15

### Näidisanalüüs intervallidega

#### Muutuja x väärtus



#### Täielikud võred

#### Domeen peab moodustama täieliku võre:

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

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

Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018 7 / 15

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

- 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 13. juuni 2018 7 / 15

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  $c \sqsubseteq a \sqcap b$

7 / 15

Simmo Saan Domeenide testimine 13. 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  $c \sqsubseteq a \sqcap b$
- $\bullet \ (a \sqcup b) \sqcup c = a \sqcup (b \sqcup c)$
- $a \sqcup b = b \sqcup a$
- $\bullet$   $a \sqcup a = a$
- $a \sqcup (a \sqcap b) = a$

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

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

• 
$$a \sqcup \bot = a$$

• 
$$a \sqcap \top = a$$

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

• 
$$a \sqcap b = b \sqcap a$$

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

• 
$$a \sqcap (a \sqcup b) = a$$

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

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 analüsaator Goblint

#### Omaduspõhine testimine:

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

Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018 8 / 15

### Omaduspõhine testimine ja analüsaator Goblint

#### Omaduspõhine testimine:

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

#### Goblint analüsaator:

- TÜ, TUM
- Mitmelõimelised C programmid
- Andmejooksud
- Kirjutatud OCaml-is

### 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 \rightarrow t (* element \perp *)
  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 ( $a \sqcup b = b \sqcup a$ ):

- D testitav domeen
- arb selle generaator

### QCheck'i väljund

```
generated error fail pass / total time test name
Г√1
     300
                   10 / 100
                                0.0s trier: leg trans
                0
[ ] 300
                0
                 1 / 100
                                0.0s trier: leg antisym
「√ 7 100
                0
                  100 / 100
                                0.0s trier: join leg
[X]
           0
                  1 /
                        100
                                0.0s trier: join assoc
「√ 7 100
           0
                0 100 / 100
                                0.0s trier: join comm
「√ 7 100
           0
                  100 / 100
                                0.0s trier: join idem
                0
                  100 / 100
「√ 7 100
           0
                0
                                0.0s trier: join abs
--- Failure ------
Test trier: join assoc failed (91 shrink steps):
```

 $(0, 1, Not {3}([-63,63]))$ 

## 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	$\sim 12$

### 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	$\sim 12$

#### Erindi tekkimise ja mittekehtimise põhjuseid:

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

#### Trieri domeen

- Goblintis vaikimisi kasutusel
- Elemendid:
  - Üksikud täisarvud
  - Välistatud täisarvude hulgad (ingl. exclusion set)

#### Trieri domeen

- Goblintis vaikimisi kasutusel
- Elemendid:
  - Üksikud täisarvud
  - Välistatud täisarvude hulgad (ingl. exclusion set)
- Mittekehtiv ülemraja assotsiatiivsus

$$(a \sqcup b) \sqcup c = a \sqcup (b \sqcup c)$$

näiteks argumentidel

$$a = 0$$
,  $b = 1$ ,  $c = \text{Not } \{3\}([-63,63])$ 

Viga domeeni disainis



#### Kokkuvõte

#### Tehtud:

- Domeenide omaduste komplekt
- Goblinti täiendused: omadused ja generaatorid
- Goblinti domeenide testimine
- Tulemuste esmane analüüs

#### Kokkuvõte

#### Tehtud:

- Domeenide omaduste komplekt
- Goblinti täiendused: omadused ja generaatorid
- Goblinti domeenide testimine
- Tulemuste esmane analüüs

#### Järeldus

Omaduspõhist testimist on võimalik efektiivselt rakendada abstraktsetest domeenidest vigade leidmiseks.

# Aitäh!

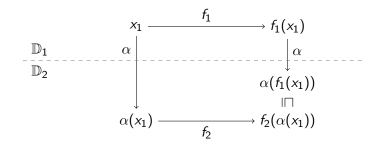
### Domeenide omadused (2)

#### Programmianalüüsis:

- Laiendamise tehe □
  - $a \sqcup b \sqsubseteq a \sqcup b$
- Kitsendamise tehe □
  - $\bullet$   $a \sqcap b \sqsubseteq a \sqcap b \sqsubseteq a$

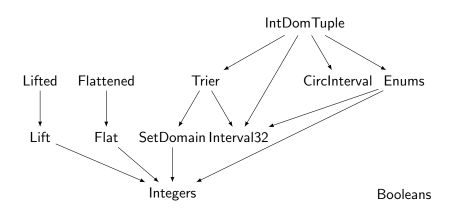
#### Abstraktsiooni korrektsus:

- Abstraktsioonifunktsioon  $\alpha: \mathbb{D}_1 \to \mathbb{D}_2$
- kui  $a \sqsubseteq b$ , siis  $\alpha(a) \sqsubseteq \alpha(b)$
- $\alpha(f_1(x_1)) \sqsubseteq f_2(\alpha(x_1))$ 
  - $f_1$ ,  $f_2$  vastavad monotoonsed tehted



Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018

#### Testitud täisarvude domeenid Goblintis



2 / 2

Simmo Saan Domeenide testimine 13. juuni 2018