# Abstraktsete domeenide omaduspõhine testimine Bakalaureusetöö

Simmo Saan

Tartu Ülikool, arvutiteaduse instituut

Juuni, 2018

# Ülesehitus

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

2/9

# Eesmärk

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



- 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]



- 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  $[0,3] \sqcup [5,7] = [0,7]$

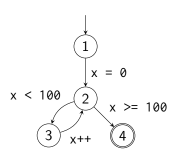
Juuni, 2018

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

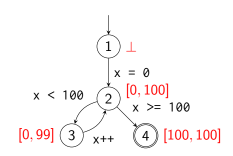


Simmo Saan

# Näidisanalüüs



## Näidisanalüüs



5/9

## Täielikud võred

#### Domeen peab moodustama täieliku võre:

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

Simmo Saan Domeenide testimine Juuni, 2018 7 / 9