TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

Infotehnoloogia teaduskond Tarkvarateaduse instituut

Tõnn Talvik 132619IAPM

EFEKTIANALÜÜSIDEL PÕHINEVATE PROGRAMMITEISENDUSTE SERTIFITSEERIMINE

Magistritöö

Juhendaja: Tarmo Uustalu

Professor

Autorideklaratsioon

Kinnitan, et olen koostanud antud lõputöö iseseisvalt ning seda ei ole kellegi teise poolt varem kaitsmisele esitatud. Kõik töö koostamisel kasutatud teiste autorite tööd, olulised seisukohad, kirjandusallikatest ja mujalt pärinevad andmed on töös viidatud.

Autor: Tõnn Talvik

8. mai 2017

Annotatsioon

[tekst]

Lõputöö on kirjutatud eesti keeles ning sisaldab teksti [lehekülgede arv töö põhiosas] leheküljel, [peatükkide arv] peatükki, 21 joonist, [tabelite arv] tabelit.

Abstract Certification of effect-analysis based program transformations

[text] The thesis is in Estonian and contains [pages] pages of text, [chapters] chapters, 21 figures, [tables] tables.

Sisukord

| 1 | Sisso | ejuhatu | s | 8 |
|---|-------|---------------------|-------------------------|------|
| 2 | Erai | ndid | | 9 |
| | 2.1 | Erandi | itega keel | . 9 |
| | 2.2 | Erandite gradeering | | |
| | | 2.2.1 | Erandite efekti hinnang | . 12 |
| | | 2.2.2 | Järjestatud monoid | . 14 |
| | | 2.2.3 | Gradeeritud monaad | . 14 |
| | 2.3 | Tüübi- | ja efektituletus | . 14 |
| | | 2.3.1 | Alamtüübid | . 14 |
| | | 2.3.2 | Rafineeritud keel | . 15 |
| | | 2.3.3 | Termide tüübituletus | . 18 |
| | | 2.3.4 | Termide rafineerimine | . 22 |
| | 2.4 | Seman | ıtika | . 25 |
| | 2.5 | Optim | isatsioonid | . 29 |
| 3 | Mitt | te-deter | ministlik keel | 35 |
| 4 | Võir | nalikud | l edasiarendused | 36 |
| 5 | Kok | kuvõte | | 37 |

Jooniste loetelu

| 1 | Eranditega keele tüübid | 9 |
|----|--|----|
| 2 | Eranditega keele väärtus- ja arvutustermid | 11 |
| 3 | Näidisavaldised eranditega keeles. | 11 |
| 4 | Erandite efektid ja operatsioonid nendel | 13 |
| 5 | Erandite efektide järjestatus | 13 |
| 6 | Järjestatud monoid | 15 |
| 7 | Gradeeritud monaad | 16 |
| 8 | Väärtus- ja arvutustüüpide alamtüüpimine | 17 |
| 9 | Eranditega keele rafineeritud termid | 19 |
| 10 | Eranditega keele väärtustermide tüübituletus. | 21 |
| 11 | Eranditega keele arvutustermide tüübituletus. | 23 |
| 12 | Väärtus- ja arvutustermide rafineerimiste tüübikonstruktorid | 23 |
| 13 | Eranditega keele väärtustermide rafineerimine | 24 |
| 14 | Eranditega keele arvutustermide rafineerimine, I osa | 26 |
| 15 | Eranditega keele arvutustermide rafineerimine, II osa | 27 |
| 16 | Väärtus-, arvutustüüpide ja konteksti semantika | 28 |
| 17 | Eranditega keele väärtustermide semantika. | 29 |
| 18 | Eranditega keele arvutustermide semantika | 30 |
| 19 | Konteksti ja termide lõdvendamine. | 32 |

| 20 | Monaadi spetsiifilised, efektist sõltumatud optimisatsioonid | 33 |
|----|--|----|
| 21 | Monaadi spetsiifilised, efektist sõltuvad optimisatsioonid | 34 |

1 Sissejuhatus

Motivatsioon. Taust: efektid ja monaadid. Moggi, Benton, Katsumata.

Efektisüsteemid on staatilised programmi analüüsid, mis hindavad arvutuste võimalikke efekte. See võimaldab mh viia läbi optimeerivaid programmiteisendusi.

Agda on sõltuvate tüüpidega funktsionaalne programmeerimiskeel ja interaktiivne tõestusassistent, mis põhineb intuitsionistlikul tüübiteoorial. Selles kirjutatud programm on tõlgendatav ja automaatselt kontrollitav kui matemaatiline tõestus.

Selle töö eesmärgiks on realiseerida programmeerimiskeeles Agda idee tõendamise raamistu efektide analüüsiks ja nendele põhinevateks programmiteisendusteks. Samas raamistus peab saama näidata, et need analüüsid ja teisendused on korrektsed.

Agda on eksperimentaalne keel ja sedalaadi ülesande realisatsioon selles keeles on uudne. Uurimuse käigus tahame teada, kas niisugune töö on teostatav mõistliku vaevaga, kui õppimisele kuluv aeg maha arvata.

Teoreetilisel tasemel on uudne, et efektide analüüsid ja optimisatsioonid toimivad keele juures, mis toetab andmetüüpe, milleks antud töös on naturaalarvud.

???

Teises peatükis realiseeritakse näitekeel, mille efektiks on erandid. Järgmiseks defineeritakse selliste efektide hindamine. Seejärel arendatakse näitekeelele tüübisüsteem, mille käigus rafineeritakse keelt lisades selle arvutustele efektid ja tüübid. Edasi antakse rafineeritud keele semantika ning tuuakse mõningased programmiteisendused, näidates, et semantiliselt on tulemus sama.

Kolmandaks peatükis tuuakse efektianalüüs ja optimeerimise näited mitte-determinismi toetava keele kohta.

Töö käigus valminud lähtekood on tulemuste reprodutseerimiseks allalaetav aadressilt https://github.com/tonn-talvik/msc. Lähtekoodi kompileerimiseks on kasutatud Agda versiooni 2.5.1.1 koos standardteegi versiooniga 0.12. Mainitud tarkvarapaketid on tasuta installeeritavad Ubuntu 16.04 LTS või teistest varamutest.

2 Erandid

Selles peatükis vaadeldakse keele laiendust eranditega. Baaskeeleks on tüübitud lambdaarvutus koos tõeväärtuste, naturaalarvude ja korrutistega. Järgnevates alapeatükkides defineeritakse selline keel Agdas, viiakse läbi tüübituletus koos efektianalüüsiga, määratakse
hästi tüübitud avaldiste semantika ning tuuakse mõned optimeerivate programmiteisenduste näited. Ühtlasi näidatakse analüüsi ja teisenduste korrektsust.

2.1 Eranditega keel

Vastastikku defineeritud väärtus- ja arvutustüübid on toodud joonisel 1. Lubatud väärtustüübid VType on naturaalarvud, tõeväärtused, teiste väärtustüüpide korrutised ja tüübitud lambda-arvutused. Arvutustüüpideks on efektiga E annoteeritud väärtustüübid. Efekt E on defineeritud alapeatükis 2.2.1.

Vastastikku defineeritud väärtus- ja arvutustermid on toodud joonisel 2. Termidee konstruktorite nimetamisel on kasutatud suurtähti vältimaks võimalikke nimekonflikte Agda standardfunktsioonidega. Järgnevalt on selgitatud väärtustermi vTerm konstruktorite tähendust.

- TT ja FF koostavad vastavalt tõeväärtused tõene ja väär.
- ZZ koostab naturaalarvu 0 ja konstruktor SS oma argumendist järgneva naturaalarvu.

```
mutual

data VType : Set where

nat : VType
bool : VType

_●_ : VType → VType → VType

_⇒_ : VType → CType → VType

data CType : Set where

_/_ : E → VType → CType

Joonis 1: Eranditega keele tüübid.
```

- $\langle _, _ \rangle$ koostab oma argumentide paari e. korrutise.
- FST ja SND koostavad vastavalt argumendina antud korrutise esimese ja teise projektsiooni.
- VAR koostab De Bruijn'i indeksiga määratud muutuja.
- LAM on funktsiooni abstraktsioon, seejuures funktsiooni parameetri väärtustüüp on eksplitsiitselt annoteeritud. Funktsiooni kehaks on arvutusterm.

Järgnevalt on selgitatud arvutustermi cTerm konstruktorite (jn 2) tähendust ja vastavas arvutuses kätketud efekti.

- VAL tähistab õnnestunud arvutust, seejuures arvutuse tulemuseks on väärtustermiga antud konstruktori argument.
- FAIL tähistab arvutuse, mille väärtustüüp on eksplitsiitselt annoteeritud, ebaõnnestumist.
- TRY_WITH_ on erandikäsitlejaga arvutus: kogu arvutuse tulemuseks on esimese argumendiga antud termi arvutus, kui see õnnestub, vastasel korral aga teise argumendiga antud termi arvutus.
- IF_THEN_ELSE_ on valikuline arvutus: vastavalt väärtustermi tõeväärtusele on tulemuseks kas esimese (tõene haru) või teise (väär haru) arvutustermiga antud arvutus.
- _\$_ on esimese väärtustermiga antud funktsiooni rakendamine teise väärtustermiga antud väärtusele, kusjuures rakendamise efektiks on funktsioonis peituv efekt.
- PREC on primitiivne rekursioon, mille sammude arv on määratud väärtustermi argumendiga. Esimene arvutusterm vastab rekursiooni baasile ja teine sammule, kusjuures sammuks on akumulaatori ja sammuloenduri parameetritega funktsioon. Kogu arvutuse efekt vastab kõigi osaarvutuste järjestikku sooritamisele.
- LET_IN_ lisab esimese arvutustermiga antud väärtuse teise arvutustermi kontekstis esimeseks muutujaks. Arvutuse efekt vastab osaarvutuste järjestikku sooritamisele.

Joonisel 3 on toodud kahe naturaalarvu liitmise funktsioon väärtustermina ADD ning naturaalarvude 3 ja 4 liitmine arvutustermina ADD-3-and-4. Lisaks on toodud näide arvutustermist BAD-0NE, mida annab konstrueerida, kuid mis ei oma sisu: naturaalarvu null ei saa rakendada tõeväärtusele tõene. Sellised halvasti tüübitud termid tuvastatakse tüübituletusega (alaptk 2.3).

```
mutual
   data vTerm : Set where
     TT FF : vTerm
     ZZ : vTerm
      SS : vTerm → vTerm
      \langle \_, \_ \rangle : vTerm \rightarrow vTerm \rightarrow vTerm
      \texttt{FST} \ \texttt{SND} \ : \ \texttt{vTerm} \ \rightarrow \ \texttt{vTerm}
     VAR : \mathbb{N} \rightarrow vTerm
     LAM : VType \rightarrow cTerm \rightarrow vTerm
   data cTerm : Set where
      VAL : vTerm → cTerm
     FAIL : VType → cTerm
     TRY_WITH_ : cTerm → cTerm → cTerm
      IF\_THEN\_ELSE\_ : vTerm \rightarrow cTerm \rightarrow cTerm \rightarrow cTerm
      _$_ : vTerm → vTerm → cTerm
      PREC : vTerm \rightarrow cTerm \rightarrow cTerm \rightarrow cTerm
     LET_IN_ : cTerm → cTerm → cTerm
```

Joonis 2: Eranditega keele väärtus- ja arvutustermid.

Joonis 3: Näidisavaldised eranditega keeles.

2.2 Erandite gradeering

Selles alapeatükis defineeritakse erandite efekti hinnangud, operatsioonid hinnangutel ja hinnangute omavaheline järjestatus. Sellega võimaldatakse alamtüüpide koostamine. Ühtlasi näidatakse, et selline hindamine rahuldab järjestatud monoidi ja gradeeritud monaadi omadusi, millele tuginevad semantika (alaptk 2.4) ja optimisatsioonid (alaptk 2.5).

2.2.1 Erandite efekti hinnang

Erandite efekti hinnang Exc on toodud joonisel 4: konstruktor err vastab arvutuse ebaõnnestumisele, konstruktor ok arvutuse õnnestumisele ja konstruktor errok arvutusele, mille kohta pole teada, kas see õnnestub või mitte.

Efektide korrutamine _ · _ (jn 4) vastab arvutuste järjestikule sooritamisele. Kui esimene osaarvutus õnnestub, siis kogu arvutuse efekt on määratud teise osaarvutuse efektiga. Kui üks osaarvutustest ebaõnnestub, siis ebaõnnestub kogu arvutus. Ülejäänud juhtudel puudub teadmine arvutuse õnnestumisest või ebaõnnestumisest. Efektide korrutamine leiab aset LET_IN_ arvutuses (alaptk 2.1).

Erandikäsitleja võib parandada kogu arvutuse hinnangut. Põhiarvutuse ja erandikäsitleja efeki kombineerimine _\$\rightarrow\$ on defineeritud joonisel 4. Kui põhiarvutus ebaõnnestub, siis on kogu arvutuse efekt määratud erandikäsitleja efektiga. Põhiarvutuse õnnestumisel on kogu arvutus õnnestunud ja erandikäsitlejat ei arvutata. Kui põhiarvutuse õnnestumine pole teada, aga erandikäsitleja kindlasti õnnestub, siis õnnestub ka kogu arvutus. Ülejäänud juhtudel pole teada, kas kogu arvutus tervikuna õnnestub või mitte. Efekti hinnangu parandus leiab aset TRY_WITH_ arvutuses (alaptk 2.1).

Hinnangu Exc konstruktorid moodustavad järgneva võre:

Hinnangute osaline järjestusseos _⊑_ on toodud joonisel 5. See seos on refleksiivne ⊑-refl. Transitiivsuse ⊑-trans tõestus seisneb argumentide kuju juhtumi analüüsil. Transitiivsuse seost on võimalik kodeerida järjestusseose konstruktorina, kuid see pole otstarbekas, kuna hilisemates tõestuses tekib sellest täiendavad juhtumid, mida peab analüüsima.

```
data Exc : Set where
  err : Exc
  ok : Exc
  errok : Exc

_·_ : Exc → Exc → Exc
ok · e = e
err · e = err
errok · err = err
errok · ok = errok
errok · errok = errok

_◇_ : Exc → Exc → Exc
err ◇ e' = e'
ok ◇ _ = ok
errok ◇ ok = ok
errok ◇ _ = errok
```

Joonis 4: Erandite efektid ja operatsioonid nendel.

Joonis 5: Erandite efektide järjestatus.

Loomulikul viisil saab defineerida erandi hinnangu ülemise ja alumise raja ning näidata nende sümmeetrilisust. Lihtsuse huvides on toodud ainult vastavad tüübisignatuurid, aga mitte definitsioonid (jn 5). Kuna kahel hinnangul ei pruugi leiduda alumine raja, siis on _□_ tulemus mähitud Maybe monaadi.

2.2.2 Järjestatud monoid

Hulk E, millel on defineeritud korrutamine _._ ja ühikelement i, st i on ühik korrutamise suhtes nii vasakult lu kui ka paremalt ru, ning korrutamine on assotsiatiivne ass, nimetatakse monoidiks. Kui sellel hulgal on osaline järjestatus _⊑_, mis on refleksiivne ⊑-refl ja transitiivne ⊑-trans, ning kehtib korrutamise monotoonsus mon, siis on tegemist järjestatud monoidiga. Joonisel 6 on toodud järjestatud monoidi kirje tüüp Agdas.

Saab näidata, et erandite hinnag Exc, korrutamine _·_, mille ühikuks on konstruktor ok, ja osaline järjestatus _⊑_ moodustavad erandite järjestatud monoidi. Vasakühiku tõestus tuleneb vahetult korrutamise definitsioonist. Paremühiku tõestamisel tuleb teha juhtumi analüüs varjatud argumendi konstruktori kuju peal ja seejärel lähtuda korrutamise definitsioonist. Assotsiatiivsus tõestatakse sarnaselt kasutades juhtumite analüüsi ja korrutamise definitsiooni.

osaline
järjestatus
või
eeljärjestatus?

explain mon

2.2.3 Gradeeritud monaad

Efektiga E parametriseeritud tüübikonstruktor T koos tagastamisega η ja sidumisega bind moodustab monaadi. Neelduvus sub on refleksiivne sub-refl, transitiivne sub-trans ja sidumise suhtes monotoonne sub-mon. Täidetud on monaadi seadused mlaw1, mlaw2 ja mlaw3.

Joonisel 7 on toodud gradeeritud monaadi kirje tüüp Agdas.

Saab näidata, et erandite järjestatud monoidil saab põhineda gradeeritud monaad.

2.3 Tüübi- ja efektituletus

2.3.1 Alamtüübid

Väärtus- ja arvutustüüpide osaline järjestatus on vastastikku defineeritud (jn 8). Konstruktoriga st-bn loetakse tõeväärtused naturaalarvude alamtüübiks. Kehtib väärtustüüpide

```
record OrderedMonoid : Set where

field
    E : Set
    _-'_ : E → E → E
    i : E

lu : {e : E } → i · e ≡ e
    ru : {e : E } → e ≡ e · i
    ass : {e e' e'' : E} → (e · e') · e'' ≡ e · (e' · e'')

____ : E → E → Set
    _-refl : {e : E} → e ⊑ e
    _-trans : {e e' e'' : E} → e ⊑ e' → e' ⊑ e'' → e ⊑ e''

mon : {e e' e'' e''' : E} → e ⊑ e'' → e' ⊑ e''' → e · e' ⊑ e'' · e'''

Joonis 6: Järjestatud monoid.
```

refleksiivsus st-refl. Üks väärtustüübi paar on teise alamtüüp st-prod, kui paaride vastavad projektsioonid on omakorda alamtüübid. Funktsioonid on alamtüübid st-func, kui funktsioonide kehade arvutused on alamtüübid, ja funktsioonide argumendid on kontravariantsed. Arvutustüüp on teise arvutustüübi alamtüüp st-comp, kui nende efektid ja väärtustüübid on järjestatud.

Väärtus- ja arvutustüüpide alamtüüpide transitiivsus on defineeritud vastastikku joonisel 8.



2.3.2 Rafineeritud keel

Joonisel 9 on toodud vastastikku defineeritud rafineeritud väärtus- ja arvutustermid. Kontekst Ctx on defineeritud kui väärtusttüüpide list. Võrreldes alaptk 2.1-s toodud termidega, on rafineeritud termid parametriseeritud kontekstiga Γ ning indekseeritud vastavalt väärtus- ja arvutustüüpidega.

- Konstruktorid TT ja FF koostavad tõeväärtustüüpi termi.
- Konstruktor ZZ koostab naturaalarvu tüüpi termi. Konstruktor SS koostab antud naturaalarvu tüüpi termi järglase, mis on samuti naturaalarvu tüüpi.
- ⟨__,__⟩ koostab kahest antud väärtustermist paari, mille tüüp on termide tüüpide korrutis.
- FST ja SND projekteerivad paari tüüpi termist vastavalt esimese või teise korrutatava tüüpi termi.

```
subeq : \{E : Set\} \rightarrow \{T : E \rightarrow Set \rightarrow Set\} \rightarrow \{e \ e' : E\} \rightarrow \{X : Set\} \rightarrow \{E : Se
                                        e \equiv e' \rightarrow T e X \rightarrow T e' X
 subeq refl p = p
record GradedMonad : Set where
           field
                    OM : OrderedMonoid
          open OrderedMonoid OM
           field
                    T : E \rightarrow Set \rightarrow Set
                    \eta : {X : Set} \rightarrow X \rightarrow T i X
                    bind : \{e \ e' \ : \ E\} \ \{X \ Y \ : \ Set\} \rightarrow (X \rightarrow T \ e' \ Y) \rightarrow (T \ e \ X \rightarrow T \ (e \cdot e') \ Y)
                    sub : \{e \ e' \ : \ E\} \ \{X \ : \ Set\} \rightarrow e \ \sqsubseteq \ e' \rightarrow T \ e \ X \rightarrow T \ e' \ X
                    sub-mon : {e e' e'' e''' : E} \{X \ Y : Set\} \rightarrow
                                                                      (p : e \sqsubseteq e'') \rightarrow (q : e' \sqsubseteq e''') \rightarrow
                                                                      (f : X \rightarrow T e' Y) \rightarrow (c : T e X) \rightarrow
                                                                      sub (mon p q) (bind f c) \equiv bind (sub q \circ f) (sub p c)
          sub-eq : \{e \ e' \ : E\} \ \{X \ : \ Set\} \rightarrow e \equiv e' \rightarrow T \ e \ X \rightarrow T \ e' \ X
          sub-eq = subeq \{E\} \{T\}
          field
                    sub-refl : \{e : E\} \{X : Set\} \rightarrow (c : T e X) \rightarrow sub \sqsubseteq -refl c \equiv c
                    sub-trans : \{e e' e'' : E\} \{X : Set\} \rightarrow
                                                                                (p : e \sqsubseteq e') \rightarrow (q : e' \sqsubseteq e'') \rightarrow (c : T e X) \rightarrow
                                                                               sub q (sub p c) \equiv sub (\sqsubseteq -trans p q) c
                    sub-eq lu (bind f (\eta x)) \equiv f x
                    mlaw2 : \{e : E\} \rightarrow \{X : Set\} \rightarrow (c : T e X) \rightarrow
                                                            sub-eq ru c \equiv bind \eta c
                    mlaw3 : {e e' e'' : E} \rightarrow {X Y Z : Set} \rightarrow
                                                            (f : X \rightarrow T \ e' \ Y) \rightarrow (g : Y \rightarrow T \ e'' \ Z) \rightarrow (c : T \ e \ X) \rightarrow
                                                            sub-eq ass (bind g (bind f c)) \equiv bind (bind g \circ f) c
          T_1: {e : E} {X Y : Set} \rightarrow (X \rightarrow Y) \rightarrow T e X \rightarrow T e Y
          T_1 f = sub-eq (sym ru) \circ bind (\eta \circ f)
```

Joonis 7: Gradeeritud monaad.

```
mutual
   data \_\le V_\_ : VType \rightarrow VType \rightarrow Set where
       st-bn : bool ≤V nat
       st-refl : {\sigma : VType} \rightarrow \sigma \leq V \sigma
       st-prod : {\sigma \sigma' \tau \tau' : VType} \rightarrow
                         \sigma \leq V \ \sigma' \rightarrow \tau \leq V \ \tau' \rightarrow \sigma \bullet \tau \leq V \ \sigma' \bullet \tau'
       st-func : {\sigma \sigma' : VType} {\tau \tau' : CType} \rightarrow
                          \sigma' \leq V \sigma \rightarrow \tau \leq C \tau' \rightarrow \sigma \Rightarrow \tau \leq V \sigma' \Rightarrow \tau'
   data \_\leq C_-: CType \rightarrow CType \rightarrow Set where
       st-comp : {e e' : E} {\sigma \sigma' : VType} \rightarrow
                          e \sqsubseteq e' \rightarrow \sigma \leq V \sigma' \rightarrow e / \sigma \leq C e' / \sigma'
mutual
   st-trans : \{\sigma \ \sigma' \ \sigma'' : VType\} \rightarrow \sigma \le V \ \sigma' \rightarrow \sigma' \le V \ \sigma'' \rightarrow \sigma \le V \ \sigma''
   st-trans st-refl q = q
   st-trans p st-refl = p
   st-trans (st-prod p p') (st-prod q q') = st-prod (st-trans p q)
                                                                                              (st-trans p' q')
   st-trans (st-func p p') (st-func q q') = st-func (st-trans q p)
                                                                                              (sct-trans p' q')
   \mathsf{sct-trans} \; : \; \{\sigma \; \sigma' \; \sigma'' \; : \; \mathsf{CType}\} \; \rightarrow \; \sigma \; \leq \mathsf{C} \; \sigma' \; \rightarrow \; \sigma' \; \leq \mathsf{C} \; \sigma'' \; \rightarrow \; \sigma \; \leq \mathsf{C} \; \sigma''
   sct-trans (st-comp p q) (st-comp p' q') = st-comp (\subseteq-trans p p')
                                                                                                (st-trans q q')
```

Joonis 8: Väärtus- ja arvutustüüpide alamtüüpimine.

- VAR võtab tõestuse, et mingi tüüp on konteksti element, ning annab väärtustermi, mille tüüp on kõnealuse elemendiga määratud tüüp.
- LAM võtab väärtustüübi ja arvutustermi, mille kontekst on parameetriga antud kontekstist täpselt väärtustüübi argumendi võrra suurem, ning annab funktsiooniruumile vastava väärtustermi.
- VCAST suurendab ettantud väärtustermi tüüpi vastavalt alamtüübi tõestusele. See võimaldab erinevate alamtüüpidega väärtustermid ühtlustada, mis on vajalik rafineeritud arvutustermide koostamisel.

Rafineeritud arvutustermid (jn 9) määravad täpselt osaarvutuste efektide kombineerimise.

- VAL koostab antud väärtustermist õnnestunud arvutuse.
- FAIL koostab väärtustüübist ebaõnnestunud arvutuse.
- TRY_WITH_ parandab põhiarvutustermi efekti erandikäsitleja arvutustermi efektiga.
 Kitsendusena peavad arvutustermid omama sama väärtustüüpi.
- IF_THEN_ELSE_ eeldab tõeväärtustüüpi tingimust. Kogu arvutustermi efekt on määratud harude, millede väärtustüübid peavad ühtima, efektide ülemise rajaga.
- _\$_ rakendab esimesega väärtustermiga antud funktsiooni teise väärtustermiga argumendile, seejuures peavad funktsiooni parameetri ja argumendi väärtustüübid ühtima. Kogu arvutuse efekt ja väärtustüüp on määratud funktsiooni keha arvutustüübiga.
- PREC eeldab sammude arvuna naturaalarvude tüüpi väärtustermi. Baasarvutuse väärtustüüp on lisatud koos naturaalarvu tüüpi sammuloenduriga sammu arvutustermi konteksti. Täiendava kitsendusena on nõutud, et baasi efekt oleks sammu efektiga korrutamisel püsipunkt.
- LET_IN_ lisab esimese arvutustermi väärtustüübi teise arvutustermi konteksti. Kogu arvutuse efektis on arvutustermide korrutis ning väärtustüüp on määratud teise arvutustermi tüübiga.
- CCAST suurendab etteantud arvutustermi tüüpi vastavalt alamtüübi tõestusele.

2.3.3 Termide tüübituletus

Etteantud kontekstis saab väärtustermile tuletada vastava väärtustüübi (jn 10). Kuna vaste võib puududa, siis on infer-vtype tulemus mähitud Maybe monaadi. Väärtustüübi

```
Ctx = List VType
mutual
  data VTerm (\Gamma : Ctx) : VType \rightarrow Set where
      {\tt TT\ FF\ :\ VTerm\ }\Gamma\ {\tt bool}
      ZZ : VTerm \ \Gamma nat
      \mathsf{SS} \; : \; \mathsf{VTerm} \; \Gamma \; \mathsf{nat} \; \rightarrow \; \mathsf{VTerm} \; \Gamma \; \mathsf{nat}
      \langle \_, \_ \rangle : {\sigma \sigma' : VType} \rightarrow
                        VTerm \Gamma \sigma \rightarrow \text{VTerm } \Gamma \sigma' \rightarrow \text{VTerm } \Gamma (\sigma \bullet \sigma')
      \mathsf{FST} \; : \; \{\sigma \; \sigma' \; : \; \mathsf{VType}\} \; \rightarrow \; \mathsf{VTerm} \; \Gamma \; (\sigma \; \bullet \; \sigma') \; \rightarrow \; \mathsf{VTerm} \; \Gamma \; \sigma
      SND : \{\sigma \ \sigma' : VType\} \rightarrow VTerm \ \Gamma \ (\sigma \bullet \sigma') \rightarrow VTerm \ \Gamma \ \sigma'
      VAR : \{ \sigma : VType \} \rightarrow \sigma \in \Gamma \rightarrow VTerm \Gamma \sigma
      LAM : (\sigma : VType) {\tau : CType} \rightarrow
                    CTerm (\sigma :: \Gamma) \tau \rightarrow VTerm \Gamma (\sigma \Rightarrow \tau)
      VCAST : \{\sigma \ \sigma' \ : \ VType\} \ \rightarrow \ VTerm \ \Gamma \ \sigma \ \rightarrow \ \sigma \ \leq V \ \sigma' \ \rightarrow \ VTerm \ \Gamma \ \sigma'
  data CTerm (\Gamma : Ctx) : CType \rightarrow Set where
      VAL : \{\sigma : \forall Type\} \rightarrow \forall Term \ \Gamma \ \sigma \rightarrow \mathsf{CTerm} \ \Gamma \ (\mathsf{ok} \ / \ \sigma)
      FAIL : (\sigma : VType) \rightarrow CTerm \Gamma (err / \sigma)
      TRY_WITH_ : {e e' : E} {\sigma : VType} \rightarrow CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow
                                 CTerm \Gamma (e' / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e \diamondsuit e' / \sigma)
      \texttt{IF\_THEN\_ELSE\_} \; : \; \{ \texttt{e} \; \texttt{e'} \; : \; \texttt{E} \} \; \; \{ \sigma \; : \; \texttt{VType} \} \; \rightarrow \; \texttt{VTerm} \; \; \Gamma \; \; \texttt{bool} \; \rightarrow \;
                                   CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e' / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e \sqcup e' / \sigma)
      _{\text{s}} : \{ \sigma : \forall \forall \forall \forall \forall \forall \tau : \forall \forall \tau \in \mathcal{T} \} \rightarrow \mathcal{T} 
                    PREC : {e e' : E} {\sigma : VType} \rightarrow VTerm \Gamma nat \rightarrow
                      CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow CTerm (\sigma :: nat :: \Gamma) (e' / \sigma) \rightarrow
                      e \cdot e' \sqsubseteq e \rightarrow CTerm \Gamma (e / \sigma)
      LET_IN_ : {e e' : E} {\sigma \sigma' : VType} \rightarrow CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow
                            CTerm (\sigma :: \Gamma) (e' / \sigma') \rightarrow CTerm \Gamma (e \cdot e' / \sigma')
      CCAST : {e e' : E} {\sigma \sigma' : VType} \rightarrow CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow
                        e / \sigma \leq C e' / \sigma' \rightarrow CTerm \Gamma (e' / \sigma')
```

Joonis 9: Eranditega keele rafineeritud termid.

tuletamisel lähtutakse väärtustüübi konstruktori kujust.

- TT ja FF annavad kindlasti tõeväärtustüübi.
- ZZ on kindlasti naturaalarvu tüüpi. SS t korral tuleb täiendavalt kontrollida, kas alamterm t on samas kontekstis naturaalarvu tüüpi. Vastasel korral on term halvasti koostatud ja selle tüüp puudub.
- Paari ⟨ t , t' ⟩ tüüp on määratud, kui alamtermide t ja t' tüübid on samas kontekstis määratud. Paari tüübiks on alamtermide tüüpide korrutis. Ülejäänud juhtudel pole paari tüüp määratud.
- FST t ja SND t on määratud, kui alamterm t on paar, st antud kontekstis on ta korrutise tüüpi. Projektsiooni tüübiks on vastavalt esimene või teine korrutatav.
- VAR x korral tuleb kontrollida, et naturaalarv x on väiksem kui kontekst Γ pikkus. Selleks on kasutatud lahendajat _<?_. Naturaalarvude võrratusest p on koostatud konteksti pikkusega piiratud naturaalarv fromN≤ p, mida kasutatakse muutujale vastava tüübi otsimiseks kontekstist 1kp Γ.
- LAM σ t puhul tuleb kontrollida, et arvutustermiga t antud keha on hästi tüübitud kontekstis, mida on laiendatud parameetri σ võrra. Arvutustermi tüübituletus infer-ctype on toodud allpool.

Joonisel 11 on toodud etteantud kontekstis arvutustermile tüübi tuletamine. Nagu väärtustermide tüübituletuse puhul, on ka arvutustermide tüübituletus infer-ctype tulemus mähitud Maybe monaadi. Väärtustüübi tuletamisel lähtutakse väärtustüübi konstruktori kujust.

- VAL x on tüübitud, kui väärtustermi x tüübituletus õnnestub. Arvutuse väärtustüübiks on tuletatud tüüp. Efekti hinnang ok tähistab arvutuse õnnestumist.
- FAIL σ on alati väärtustüübi σ ebaõnnestumise tüüpi, mille efekti hinnang on err.
- TRY t WITH t' on tüübitud, kui arvutustermid t ja t' on hästi tüübitud. Kogu arvutuse tüübiks on põhiarvutuse tüübi \(\tau \) parandamine erandikäsitleja tüübiga \(\tau \)'. Arvutustüüpide parandus _\$\iffsigle C_\) on defineeritud efektide paranduse _\$\iffsigle \) ja väärtustüüpide ülemise raja _\$\iffsigle V_\] abil.
- IF x THEN t ELSE t'eeldab, et väärtusterm x on tõeväärtustüüpi. Kogu arvutuse tüüp on määratud harude tüüpide τ ja τ ' ülemise rajaga τ \sqcup C τ '.

```
infer-vtype : Ctx → vTerm → Maybe VType
infer-vtype \Gamma TT = just bool
infer-vtype \Gamma FF = just bool
infer-vtype \Gamma ZZ = just nat
infer-vtype \Gamma (SS t) with infer-vtype \Gamma t
... | just nat = just nat
                  = nothing
infer-vtype \Gamma \langle t , t' \rangle with infer-vtype \Gamma t | infer-vtype \Gamma t'
... | just \sigma | just \sigma' = just (\sigma \bullet \sigma')
                            = nothing
... | _
                l _
infer-vtype \Gamma (FST t) with infer-vtype \Gamma t
... | just (\sigma \bullet \_) = just \sigma
                     = nothing
infer-vtype \Gamma (SND t) with infer-vtype \Gamma t
... | just (\_ \bullet \sigma') = just \sigma'
... | _
                   = nothing
infer-vtype \Gamma (VAR x) with x <? \Gamma
... | yes p = just (lkp \Gamma (from\mathbb{N} \leq p))
\dots | no \neg p = nothing
infer-vtype \Gamma (LAM \sigma t) with infer-ctype (\sigma :: \Gamma) t
... | just \tau = just (\sigma \Rightarrow \tau)
... | _
               = nothing
```

Joonis 10: Eranditega keele väärtustermide tüübituletus.

- f \$ t korral kontrollitakse, et väärtustermi f tüübiks on funktsiooniruum ja väärtustermile t tuletatud tüüp on f parameetri alamtüüp. Ülejäänud juhtudel ei ole funktsiooni rakendamine hästi tüübitud.
- PREC x t t' korral kontollitakse viit tingimust.
 - Väärtusterm x peab olema antud kontekstis naturaalarvu tüüpi.
 - Baasi arvutusterm t peab olema antud kontekstis hästi tüübitud.
 - Sammu arvutusterm t' peab olema tüübitud kontekstis, kuhu on lisatud naturaalarvu tüübi sammuloendur ja arvutustermi t väärtustüüpi σ akumulaator.
 - Osaarvutustele tuletatud väärtustüübid peavad olema samad. Selleks kasutatakse lahendajat _≡V?_.
 - Osaarvutuste efektide korrutis ei tohi olla suurem, kui baasi efekt. Seda kontrollitakse lahendajaga _⊑?_.

Kui kõik tingimused kehtivad, siis kogu arvutuse tüüp on määratud baasi efekti ja väärtustüübiga.

■ LET t IN t' on tüübitud, kui arvutusterm t on tüübitud antud kontekstis ja arvutusterm t' on tüübitud kontekstis, mida on laiendatud esimese osaarvutuse väärtustüübi võrra. Arvutuse efektiks on osarvutuste efektide korrutis ning väärtustüübiks

teise osaarvutuse väärtustüüp. Kui üks osaarvutust ei ole hästi tüübitud, siis ei ole ka kogu arvutus tüübitud.

2.3.4 Termide rafineerimine

Kui n-ö "toorele" termile õnnestub mingis kontekstis tuletada tüüp, siis saab sellest termist konstrueerida rafineeritud termi. Joonisel 12 on toodud väärtus- ja arvutustermide rafineeritud tüübikonstruktorid. Tipp-tüüp ⊤ tähistab tüübituletuse ebaõnnestumist.

Väärtustermide rafineerimine etteantud kontekstis (jn 13) matkib väärtustermide tüübituletust (alaptk 2.3.3).

- TT ja FF korral konstrueeritakse vastav rafineeritud väärtusterm.
- ZZ puhul konstrueeritakse rafineeritud väärtusterm null ZZ. SS t korral kontrollitakse, et väärtusterm t on hästi tüübitud ja on naturaalarvu tüüpi. Rafineeritud naturaalarvu järglane SS koostatakse alamväärtuse t rafineeringust u. Kui väärtustermi t tüübituletus ei õnnestu või tuletatud tüüp ei ole naturaalarvu tüüpi, siis rafineeringu tulemuseks koostatakse tipp-tüübi element tt.
- ⟨ t , t' ⟩ korral kontrollitakse, et mõlemad väärtustermid t ja t' on kontekstis hästi tüübitud ja rafineeritud paar koostatakse rafineeritud termidest u ja u'.
- FST t puhul peab väärtustermile t tuletatud tüüp olema korrutis. Rafineeritud projektsiooni saab koostada t rafineeringust u. SND t juhtum on analoogne.
- VAR x korral koostatakse lahendist p, mis näitab, et naturaalarv x on väiksem kui konteksti Γ pikkus, rafineeritud muutuja tõestusega, et x-iga määratud muutuja on kontekstis.
- LAM σ t juhtumis lisatakse parameetri tüüp σ konteksti ja kontrollitakse arvutustermi t hästi-tüübitust. Rafineeritud funktsiooni abstraktsioon koostatakse uues kontekstis rafineeritud arvutusest u.

Arvutustermide rafineerimine on toodud joonistel 14 ja 15.

- VAL t korral kontrollitakse, et väärtusterm t on hästi tüübitud, ja rafineeritud arvutus koostatakse vastavast rafineeritud väärtustermist u.
- FAIL σ rafineerimisel näidatakse, et selle arvutustermi tüübituletus alati õnnestub.

```
infer-ctype : Ctx → cTerm → Maybe CType
infer-ctype \Gamma (VAL x) with infer-vtype \Gamma x
... | just \sigma = just (ok / \sigma)
... | _ = nothing
infer-ctype \Gamma (FAIL \sigma) = just (err / \sigma)
infer-ctype \Gamma (TRY t WITH t') with infer-ctype \Gamma t | infer-ctype \Gamma t'
... | just \tau | just \tau' = \tau \diamondsuit C \tau'
                           = nothing
... | _ | _
infer-ctype \Gamma (IF x THEN t ELSE t')
    with infer-vtype \Gamma x | infer-ctype \Gamma t | infer-ctype \Gamma t'
... | just bool | just \tau | just \tau' = \tau \sqcup C \tau'
                   1_
                              1 _
                                          = nothing
infer-ctype \Gamma (f $ t) with infer-vtype \Gamma f | infer-vtype \Gamma t
... | just (\sigma \Rightarrow \tau) | just \sigma' with \sigma' \leq V? \sigma
                                    | yes _{-} = just \tau
                                    | no _ = nothing
infer-ctype \Gamma (f $ t) | _ | _ = nothing
infer-ctype \Gamma (PREC x t t')
    with infer-vtype \Gamma x
\dots | just nat with infer-ctype \Gamma t
             | nothing = nothing
             | just (e / \sigma) with infer-ctype (\sigma :: nat :: \Gamma) t'
                                | nothing = nothing
                                | just (e' / \sigma') with e \cdot e' \sqsubseteq? e | \sigma \equivV? \sigma'
                                                    | yes _ | yes _ = just (e / \sigma)
                                                    infer-ctype \Gamma (PREC x t t') | _ = nothing
infer-ctype \Gamma (LET t IN t') with infer-ctype \Gamma t
... | nothing = nothing
... | just (e / \sigma) with infer-ctype (\sigma :: \Gamma) t'
                                     = nothing
                       | nothing
                       | just (e' / \sigma') = just (e · e' / \sigma')
. . .
```

Joonis 11: Eranditega keele arvutustermide tüübituletus.

```
refined-vterm : Ctx \rightarrow vTerm \rightarrow Set refined-vterm \Gamma t with infer-vtype \Gamma t ... | nothing = \Gamma ... | just \tau = VTerm \Gamma \tau refined-cterm : Ctx \rightarrow cTerm \rightarrow Set refined-cterm \Gamma t with infer-ctype \Gamma t ... | nothing = \Gamma ... | just \tau = CTerm \Gamma \tau
```

Joonis 12: Väärtus- ja arvutustermide rafineerimiste tüübikonstruktorid.

```
refine-vterm : (\Gamma : Ctx) (t : vTerm) \rightarrow refined-vterm \Gamma t
\texttt{refine-vterm}\ \Gamma\ \texttt{TT}\ =\ \texttt{TT}
refine-vterm \Gamma FF = FF
refine-vterm \Gamma ZZ = ZZ
refine-vterm \Gamma (SS t) with infer-vtype \Gamma t | refine-vterm \Gamma t
\dots | just nat | u = SS u
... | just bool | _ = tt
... | just (_ • _) | _ = tt
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = tt
... | nothing | _ = tt
refine-vterm \Gamma \langle t, t' \rangle
     with infer-vtype \Gamma t | refine-vterm \Gamma t |
           infer-vtype \Gamma t' | refine-vterm \Gamma t'
... | just _ | u | just _ | u' = \langle u , u' \rangle
... | just _ | _ | nothing | _ = tt
... | nothing | _ | _
                                 | _ = tt
refine-vterm \Gamma (FST t) with infer-vtype \Gamma t | refine-vterm \Gamma t
... | just nat | _ = tt
... | just bool | _ = tt
\dots | just (\_ \bullet \_) | u = FST u
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = tt
... | nothing | _ = tt
refine-vterm \Gamma (SND t) with infer-vtype \Gamma t | refine-vterm \Gamma t
... | just nat | _ = tt
... | just bool | _ = tt
\dots | just (\_ \bullet \_) | u = SND u
\dots \mid \text{just } (\_ \Rightarrow \_) \mid \_ = \text{tt}
... | nothing | _ = tt
refine-vterm \Gamma (VAR x) with x <? \Gamma
... | yes p = VAR (trace \Gamma (from N≤ p))
... | no _ = tt
refine-vterm \Gamma (LAM \sigma t)
     with infer-ctype (\sigma :: \Gamma) t | refine-cterm (\sigma :: \Gamma) t
... | just \_ | u = LAM \sigma u
\dots | nothing | u = tt
```

Joonis 13: Eranditega keele väärtustermide rafineerimine.

- TRY t WITH t' korral kontrollitakse, et mõlemad osaarvutused on hästi tüübitud ja tuletatud väärtustüüpidel leidub ülemine raja. Rafineeritud arvutuse konstrueerimiseks suurendatakse rafineeritud osaarvutuste u ja u' tüüpi ülemise rajani vastavalt alamtüübi tõestusele p.
- IF x THEN t ELSE t' korral peab väärtusterm x olema tõeväärtustüüpi ning arvutustermid t ja t' peavad olema hästi tüübitud. Kui harude arvutuste väärtustüüpidel leidub ülemine raja, siis rafineeritud tingimuslause tingimus on rafineeritud väärtusterm x' ja tingimuslause harudes suurendatakse rafineeritud arvutuste u ja u' tüüpi vastavalt alamtüübi tõestusele p. Ülejäänud juhtudel koostatakse tipp-tüübi element tt.
- f \$ x korral peab väärtusterm f olema funktsiooniruumi tüüpi ja seejuures peab argumendile x tuletatud tüüp olema mainitud funktsiooniruumi parameetri alamtüüp. Rafineeritud funktsiooni f' rakendamise koostamisel on rafineeritud argumendi x' tüüpi suurendatud vastavalt alamtüübi tõestusele p.
- PREC x t t' korral kontrollitakse, et väärtusterm x on tõeväärtustüüpi ning baasile vastav arvutus t hästi tüübitud. Seejärel, et sammule vastav arvutus t' on hästi tüübitud kontekstis, kuhu on lisatud naturaalarvu tüüpi sammuloendur ning baasi väärtustüübile vastav akumulaator. Viimaks kontrollitakse, et baasi ja sammule efektide korrutamine ei ületaks baasi efekti ning et baasile ja sammule vastavad väärtustüübid langevad kokku. Rafineeritud primitiivse rekursiooni term koostatakse vastavatest rafineeritud termidest x', u, u' ja efektide püsipunkti tõestusest p.
- LET t IN t' puhul peab osaarvutus t olema hästi tüübitud antud kontekstis ja osaarvutus t' tüübitud kontekstis, kuhu on lisatud t-le tuletatud tüüp σ . Rafineeritud arvutuste sidumine koostatakse rafineeritud osaarvutustest u ja u'.

2.4 Semantika

Joonisel 16 on toodud vastastikku defineeritud väärtus- ja arvutustüüpide ning konteksti semantiline interpretatsioon metakeeles Agda.

- lacktriangle nat interpreteeritakse kui naturaalarvud $\mathbb N$ ja bool kui tõeväärtused Bool.
- σ σ ' korral tehakse rekursiivsed väljakutsed korrutatavatele ning tulemused korrutatakse Agdas _x_.

```
refine-cterm : (\Gamma : Ctx) (t : cTerm) \rightarrow refined-cterm \Gamma t
refine-cterm \Gamma (VAL t) with infer-vtype \Gamma t | refine-vterm \Gamma t
\dots | nothing | u = tt
\dots | just _{-} | u = VAL u
refine-cterm \Gamma (FAIL \sigma) with infer-ctype \Gamma (FAIL \sigma)
... | _{-} = FAIL \sigma
refine-cterm \Gamma (TRY t WITH t')
     with infer-ctype \Gamma t | refine-cterm \Gamma t |
           infer-ctype \Gamma t' | refine-cterm \Gamma t'
... | nothing
                     | _ | _
                                                  | _ = tt
... | just _ | _ | nothing
                                                | _ = tt
... | just (e / \sigma) | u | just (e' / \sigma') | u'
           with \sigma \sqcup V \sigma' | inspect (\sqcup U \sqcup \sigma) \sigma'
           | nothing | _ = tt
           | just _ | [ p ] =
     TRY CCAST u (⊔V-subtype p)
     WITH CCAST u' (\sqcupV-subtype-sym {\sigma} p)
refine-cterm \Gamma (IF x THEN t ELSE t')
     with infer-vtype \Gamma x | refine-vterm \Gamma x
... | nothing | _ = tt
... | just nat | _ = tt
... | just (_ • _) | _ = tt
\dots \mid \text{just } (\_ \Rightarrow \_) \mid \_ = \text{tt}
... | just bool | x'
           with infer-ctype \Gamma t | refine-cterm \Gamma t
           | nothing | u = tt
           | just (e / \sigma) | u
                 with infer-ctype \Gamma t' | refine-cterm \Gamma t'
                 | nothing | u' = tt
                 | just (e' / \sigma') | u'
                        with \sigma \sqcup V \sigma' | inspect (\sqcup U \subseteq \sigma) \sigma'
                        | nothing | _ = tt
                        | just \sqcup \sigma | [p] =
     IF x' THEN CCAST u (⊔V-subtype p)
            ELSE CCAST u' (\sqcupV-subtype-sym {\sigma} p)
```

Joonis 14: Eranditega keele arvutustermide rafineerimine, I osa.

```
--refine-cterm : (\Gamma : Ctx) (t : cTerm) → refined-cterm \Gamma t
refine-cterm \Gamma (f $ x)
    with infer-vtype \Gamma f | refine-vterm \Gamma f |
          infer-vtype \Gamma x | refine-vterm \Gamma x
... | nothing
                 | _ | _ | _ = tt
... | just nat | _ | _ | _ = tt
... | just bool | _ | _ | _ = tt
... | just (_ • _) | _ | _ | _ = tt
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ | nothing | \_ = tt
... | just (\sigma \Rightarrow \tau) | f' | just \sigma' | x' with \sigma' \leq V? \sigma
                                              | no _ = tt
                                              | yes p = f' $ VCAST x' p
refine-cterm \Gamma (PREC x t t') with infer-vtype \Gamma x | refine-vterm \Gamma x
... | nothing | _ = tt
... | just bool | _ = tt
... | just (_ • _) | _ = tt
... | just (_ ⇒ _) | _ = tt
... | just nat | x'
         with infer-ctype \Gamma t | refine-cterm \Gamma t
         | nothing | _ = tt
         | just (e / \sigma) | u
              with infer-ctype (\sigma :: nat :: \Gamma) t' |
                    refine-cterm (\sigma :: nat :: \Gamma) t'
              | nothing | _ = tt
              | just (e' / \sigma') | u' with e \cdot e' \sqsubseteq? e | \sigma \equivV? \sigma'
                                        | no _ | _ = tt
                                        | yes _ | no _ = tt
refine-cterm \Gamma (PREC x t t')
     | just nat | x'
         | just (e / \sigma) | u
              | just (e' / .\sigma) | u' | yes p | yes refl = PREC x' u u' p
refine-cterm \Gamma (LET t IN t') with infer-ctype \Gamma t | refine-cterm \Gamma t
... | nothing | _ = tt
... | just (e / \sigma) | u with infer-ctype (\sigma :: \Gamma) t' |
                                 refine-cterm (\sigma :: \Gamma) t'
                           | nothing
                                          | _ = tt
                           | just (e' / \sigma') | u' = LET u IN u'
. . .
```

Joonis 15: Eranditega keele arvutustermide rafineerimine, II osa.

- $\sigma \Rightarrow \tau$ interpretatsioon vastab Agda funktsioonile, mille parameetri ja tulemuse tüüp on interpreeritud vastavalt väärtustüübist σ ja arvutustüübist τ .
- Arvutustüübi ϵ / σ interpreteerimiseks rakendatakse gradeeritud monaadi tüübikonstruktorit T efektile ϵ ja väärtustüübi σ interpretatsioonile.
- Tühi kontekst vastab tipp-tüübile ⊤. Mitte-tühja konteksti pea-element interpreteeritakse ja korrutatakse rekursiivselt interpreteeritud sabaga.

Joonisel 17 on toodud rafineeritud väärtustermi interpretatsioon antud konteksti interpretatsioonis.

- TT ja FF seatakse vastavusse tõese ja vääraga.
- ZZ vastab nullile. SS t on t interpretatsiooni järglane.
- (t , t') tõlgendatakse kui t ja t' interpretatsioonide paari.
- FST t ja SND t teevad vastavalt esimese ja teise projektsiooni t interpretatsioonist.
- VAR x projekteerib konteksti interpretatsioonist ρ tõestusele x vastava (n-ö x-nda) väärtuse.
- LAM σ t interpreteeritakse kui lambda abstraktsiooni, mille seotud muutuja x lisatakse arvutustermi t interpreteerimise konteksti.
- VCAST t p puhul interpreteeritakse väärtusterm t ja konverteeritakse see vastavalt alamtüübi tõestusele p.

Rafineeritud arvutustermi semantiline interpretatsioon etteantud konteksti interpretatsioonis on toodud joonisel 18.

```
mutual \langle\langle \_\rangle\rangle v : VType \rightarrow Set \langle\langle nat \rangle\rangle v = \mathbb{N} \langle\langle bool \rangle\rangle v = Bool \langle\langle \sigma \bullet \sigma' \rangle\rangle v = \langle\langle \sigma \rangle\rangle v \times \langle\langle \sigma' \rangle\rangle v \langle\langle \sigma \Rightarrow \tau \rangle\rangle v = \langle\langle \sigma \rangle\rangle v \rightarrow \langle\langle \tau \rangle\rangle c \langle\langle \_\rangle\rangle c : CType \rightarrow Set \langle\langle \epsilon / \sigma \rangle\rangle c = T \epsilon \langle\langle \sigma \rangle\rangle v \langle\langle \_\rangle\rangle x : Ctx \rightarrow Set \langle\langle [] \rangle\rangle x = T \langle\langle \sigma :: \Gamma \rangle\rangle x = \langle\langle \sigma \rangle\rangle v \times \langle\langle \Gamma \rangle\rangle x
```

Joonis 16: Väärtus-, arvutustüüpide ja konteksti semantika.

Joonis 17: Eranditega keele väärtustermide semantika.

- VAL x interpreteerib väärtustermi x antud kontekstis ja tagastab selle gradeeritud monaadis.
- Kuna arvutustüübi, mille efekt on err, interpretatsioon erandite gradeeritud monaadis on tipp-tüüp \top , siis FAIL σ koostab selle ainsa elemendi tt.
- TRY_WITH_ e e' t t' kombineerib osaarvutuste t ja t' interpretatsioonid vastavalt arvutuste efektidele.
- IF_THEN_ELSE_ korral interpreteeritakse tingimus, kusjuures kummagi haru efekt neeldub efektide ülemises rajas.
- PREC x t t' p interpretatsioon vastab primitiivsele rekursioonile, mille sammude arv on on väärtustermi x interpretatsioon, baas on arvutustermi t interpretatsioon ja sammuks on arvutustermi t' interpretatsioon kontekstis, kuhu on lisatud sammuloendur ja vahetulemuse akumulaator.
- f \$ x korral rakendatakse väärtustermi f interpretatsiooni väärtustermi x interpretatsioonile.
- LET_IN_ seob osaarvutused: esimese osarvutuse interpretatsioon lisatakse teise osaarvutuse interpreteerimise konteksti.
- CCAST t p puhul interpreteeritakse arvutusterm t ja konverteeritakse see vastavalt alamtüübi tõestusele p.

2.5 Optimisatsioonid

Etteantud konteksti saab laiendada lisades selle mingisse kohta kindla tüübi. Seda nimetatakse lõdvendamiseks wkT (jn 19). Samamoodi saab lõdvendada rafineeritud väärtusterme

explain orelse

explain primrecT

```
or-else : (e e' : E) \{X : Set\} \rightarrow T e X \rightarrow T e' X \rightarrow T (e \diamondsuit e') X
or-else err \_ \_ x' = x'
or-else ok \_ x \_ = x
or-else errok err x _ = x
or-else errok ok (just x) _ = x
or-else errok ok nothing x' = x'
or-else errok errok (just x) x' = just x
or-else errok errok nothing x' = x'
primrecT : \{e e' : E\} \{X : Set\} \rightarrow
                     \mathbb{N} \rightarrow \mathsf{T} \ \mathsf{e} \ \mathsf{X} \rightarrow (\mathbb{N} \rightarrow \mathsf{X} \rightarrow \mathsf{T} \ \mathsf{e}' \ \mathsf{X}) \rightarrow \mathsf{e} \cdot \mathsf{e}' \sqsubseteq \mathsf{e} \rightarrow \mathsf{T} \ \mathsf{e} \ \mathsf{X}
primrecT zero z s p = z
primrecT \{e\} \{e'\} (suc n) z s p =
        sub p (bind {e} {e'} (s n) (primrecT n z s p))
[\![ ]\!]c : {\Gamma : Ctx} {\tau : CType} \rightarrow CTerm \Gamma \tau \rightarrow \langle \langle \Gamma \rangle \ranglex \rightarrow \langle \langle \tau \rangle \ranglec
\llbracket VAL \times \rrbracket c \rho = \eta (\llbracket x \rrbracket v \rho)
\llbracket \text{ FAIL } \sigma \ \rrbracket \text{c } \rho = \text{tt}
\llbracket \text{ TRY\_WITH\_ } \{e\} \ \{e'\} \ \text{t t'} \ \llbracket c \ \rho = \text{or-else } e \ e' \ (\llbracket \ \text{t} \ \rrbracket c \ \rho) \ (\ (\llbracket \ \text{t'} \ \rrbracket c \ \rho)) \ 
\llbracket \text{ IF\_THEN\_ELSE\_ } \{e\} \ \{e'\} \ \text{x t t'} \ \llbracket c \ \rho = \text{if} \ \llbracket \ \text{x} \ \rrbracket \text{v} \ \rho \right]
                                                                           then (sub (lub e e') (\llbracket t \rrbracket c \rho))
                                                                           else (sub (lub-sym e' e) (\llbracket t' \rrbracketc \rho))
| PREC x t t' p | c \rho = primrecT (| x | v \rho) (| t | c \rho)
                                                               ((\lambda i acc \rightarrow [t']c (acc, i, \rho))) p
\llbracket \text{ LET\_IN\_ } \{e\} \ \{e'\} \ \text{m n } \llbracket \text{c } \rho = 0\}
        bind {e} {e'} (\lambda x \rightarrow [n]c(x, \rho)) ([m]c\rho)
\llbracket \text{ CCAST to } \rrbracket \text{c } \rho = \text{ccast o } (\llbracket \text{ t } \rrbracket \text{c } \rho)
```

Joonis 18: Eranditega keele arvutustermide semantika.

wkV ja arvutusterme wkC. Teades konteksti ja sinna lisatava tüübi interpretatsiooni, saab koostada lõdvendatud konteksti interpretatsiooni wk. Lemmad lemmaV ja lemmaC näitavad, et lõdventatud termi interpretatsioon lõdventatud kontekstis on sama, mis selle termi interpretatsioon. Lihtsuse huvides pole mainitud definitsioone ja tõestusi siinkohal toodud.

Monaadi spetsiifilised, efektist sõltumatud optimisatsioonid on toodud joonisel 20. the-same näitab, et arvutust mei saa parandada, lisades sellele erandikäsitlejana sama arvutuse. Erandikäsitlejate assotsiatiivsus on näidatud handler-ass'iga. Selle tõestus matkib arvutuse parandusoperaatori assotsiatiivsuse \diamond -ass tõestust, mis seisneb efektide juhtumite analüüsil.

Monaadi spetsiifilised, efektist sõltuvad optimisatsioonid on toodud joonisel 21.

- Iga arvutuse m, mille efekt on err, saab samaväärselt asendada arvutusega FAIL X. Samaväärsus failure m põhineb asjaolul, et ebaõnnestunud arvutuse semantiline interpretatsioon erandite gradeeritud monaadis on tipp-tüüp T, milles ongi ainult üks element ja seetõttu on tõestus triviaalne.
- Ekvivalents dead-comp näitab, et kui kindlasti õnnestuvat osaarvutust m ei pruugita osaarvutuses n, siis nende sidumisel pole mõtet ja võib kasutada lihtsalt osaarvutust n. Tõestus on eespool antud arvutustermi lõdvenduse lemmaC rakendus.

```
wkT : (\Gamma : Ctx) \rightarrow (\sigma : VType) \rightarrow Fin (suc (length <math>\Gamma)) \rightarrow Ctx
-- proof omitted
mutual
    wkV : {\Gamma : Ctx} {\sigma \tau : VType} \rightarrow
                 (x : Fin (suc (length <math>\Gamma))) \rightarrow
                VTerm \Gamma \tau \rightarrow VTerm (wkT \Gamma \sigma x) \tau
    -- proof omitted
    wkC : {\Gamma : Ctx} {\sigma : VType} {\tau : CType} \rightarrow
                 (x : Fin (suc (length <math>\Gamma))) \rightarrow
                CTerm \Gamma \tau \rightarrow CTerm (wkT \Gamma \sigma x) \tau
    -- proof omitted
wk : \{\Gamma : Ctx\} \rightarrow \langle\!\langle \Gamma \rangle\!\rangle x \rightarrow
          \{\sigma : VType\} \rightarrow \langle\langle \sigma \rangle\rangle v \rightarrow
           (x : Fin (suc (length <math>\Gamma))) \rightarrow \langle \langle wkT \Gamma \sigma x \rangle \rangle x
-- proof omitted
mutual
    lemmaV : \{\Gamma : \mathsf{Ctx}\}\ (\rho : \langle\langle \Gamma \rangle\rangle \mathsf{x}) \to
                       \{\sigma : VType\} (v : \langle\langle \sigma \rangle\rangle v) \rightarrow
                       (x : Fin (suc (length <math>\Gamma))) \rightarrow
                       \{\tau : VType\} (t : VTerm \Gamma \tau) \rightarrow
                       \llbracket wkV x t \rrbracket v (wk \rho v x) \equiv \llbracket t \rrbracket v \rho \rrbracket
    -- proof omitted
    lemmaC : \{\Gamma : Ctx\}\ (\rho : \langle\langle \Gamma \rangle\rangle x) \rightarrow
                       \{\sigma : VType\} (v : \langle\langle \sigma \rangle\rangle v) \rightarrow
                       (x : Fin (suc (length <math>\Gamma))) \rightarrow
                       \{\tau : \mathsf{CType}\}\ (\mathsf{t} : \mathsf{CTerm}\ \Gamma\ \tau) \to
                       \llbracket wkC x t \rrbracket c (wk \rho v x) \equiv \llbracket t \rrbracket c \rho \rrbracket
    -- proof omitted
```

Joonis 19: Konteksti ja termide lõdvendamine.

```
\lozenge-itself : (e : Exc) \rightarrow e \lozenge e \equiv e
◇-itself err = refl
\diamondsuit-itself ok = refl
◇-itself errok = refl
the-same : {e : Exc} {\Gamma : Ctx} {\rho : \langle\langle \Gamma \rangle\ranglex} {X : VType}
               (m : CTerm \Gamma (e / X)) \rightarrow
               sub-eq (\diamondsuit-itself e) (\llbracket TRY m WITH m \rrbracketc \rho) \equiv \llbracket m \rrbracketc \rho
the-same \{err\} m = refl
the-same \{ok\} m = refl
the-same {errok} {\rho = \rho} m with \llbracket m \rrbracketc \rho
... | just _ = refl
... | nothing = refl
\lozenge-ass : (e e' e'' : Exc) \rightarrow e \lozenge (e' \lozenge e'') \equiv (e \lozenge e') \lozenge e''
◇-ass err e' e'' = refl
◇-ass ok e' e'' = refl
◇-ass errok err e'' = refl
◇-ass errok ok e'' = refl
◇-ass errok errok err = refl
◇-ass errok errok ok = refl
♦-ass errok errok errok = refl
handler-ass : \{e_1 \ e_2 \ e_3 \ : Exc\} \ \{\Gamma \ : \ Ctx\} \ \{\rho \ : \ \langle \langle \Gamma \rangle \rangle x\} \ \{X \ : \ VType\}
                   (m_1 : CTerm \Gamma (e_1 / X)) (m_2 : CTerm \Gamma (e_2 / X))
                   (m_3 : CTerm \Gamma (e_3 / X)) \rightarrow
                   sub-eq (\diamondsuit-ass e_1 e_2 e_3)
                             ([TRY m_1 WITH (TRY m_2 WITH m_3) ]c \rho)
                   \equiv \parallel TRY (TRY m_1 WITH m_2) WITH m_3 \parallelc \rho
handler-ass \{err\} m_1 m_2 m_3 = refl
handler-ass \{ok\} m_1 m_2 m_3 = refl
handler-ass \{errok\} \{err\} m_1 m_2 m_3 = refl
handler-ass \{errok\} \{ok\} m_1 m_2 m_3 = refl
handler-ass {errok} {errok} {err} m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> m<sub>3</sub> = refl
handler-ass {errok} {errok} {ok} {\rho = \rho} m_1 m_2 m_3 with [m_1] c \rho
... | just _ = refl
... | nothing = refl
handler-ass {errok} {errok} {\rho = \rho} m_1 m_2 m_3 with m_1 p
\dots | just x = refl
... | nothing = refl
```

Joonis 20: Monaadi spetsiifilised, efektist sõltumatud optimisatsioonid.

Joonis 21: Monaadi spetsiifilised, efektist sõltuvad optimisatsioonid.

3 Mitte-deterministlik keel

This is obvious [1]. [2]

4 Võimalikud edasiarendused

- muteeritava oleku laiendused
- mittedeterminismi teine gradeering nd0, 1, 01, 1+, N ja selle optimisatsioonid (pure-lambda-hoist, dead-computation)

5 Kokkuvõte

Kokkuvõttes esitab autor töö põhieesmärgi, vastused sissejuhatuses püstitatud küsimustele, toob välja töö olulisemad tulemused ja järeldused.

Viited

- [1] Nick Benton, Andrew Kennedy, Martin Hofmann, and Vivek Nigam. *Counting Successes: Effects and Transformations for Non-deterministic Programs*, pages 56–72. Springer International Publishing, Cham, 2016.
- [2] Shin-ya Katsumata. Parametric effect monads and semantics of effect systems. *SIGPLAN Not.*, 49(1):633–645, January 2014.