	$\rightarrow \Rightarrow$	⇒ _ N
TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL Infotehnoloogia teaduskond Tarkvarateaduse instituut		
Tõnn Talvik 132619IAPM		
EFEKTIANALÜÜSIDEL PÕHINEN PROGRAMMITEISENDUSTE SERTIFITS		
Magistritöö		
Juhen		Tarmo Uustalu Professor



	Anno	otatsioon	
[tekst]			
	atud eesti keeles ning kide arv] peatükki, 21 j		oõhiosas]



Sisukord

1	Sisse	juhatus	s	9
2	Eran	ıdid		10
	2.1	Erandi	itega keel	. 10
	2.2	Erandi	te gradeering	. 12
		2.2.1	Erandite efekti hinnang	. 13
		2.2.2	Järjestatud monoid	. 14
		2.2.3	Gradeeritud monaad	. 15
	2.3	Tüübi-	ja efektituletus	. 15
		2.3.1	Alamtüübid	. 15
		2.3.2	Rafineeritud keel	. 17
		2.3.3	Liikmete tüübituletus	. 20
		2.3.4	Liikmete rafineerimine	. 22
	2.4	Seman	ntika	. 25
	2.5	Optimi	isatsioonid	. 29
3	Mitte	e-deteri	ministlik keel	34
4	Võin	ıalikud	l edasiarendused	35

Kokkuvõte	36
	Kokkuvõte

Jooniste loetelu

1	Eranditega keele tüübid.	10
2	Eranditega keele väärtus- ja arvutusliikmed	11
3	Näidisavaldised eranditega keeles.	12
4	Erandite efektid ja operatsioonid nendel	13
5	Erandite efektide järjestatus	14
6	Järjestatud monoid	15
7	Gradeeritud monaad	16
8	Väärtus- ja arvutustüüpide alamtüüpimine	17
9	Eranditega keele rafineeritud liikmed.	19
10	Eranditega keele väärtusliikmete tüübituletus	21
11	Eranditega keele arvutusliikmete tüübituletus	22
12	Väärtus- ja arvutusliikmete rafineerimiste tüübikonstruktorid	23
13	Eranditega keele väärtusliikmete rafineerimine	24
14	Eranditega keele arvutusliikmete rafineerimine, I osa	26
15	Eranditega keele arvutusliikmete rafineerimine, II osa	27
16	Väärtus-, arvutustüüpide ja konteksti semantika	28
17	Eranditega keele väärtusliikmete semantika	29
18	Eranditega keele arvutusliikmete semantika	30

19	Konteksti ja liikmete lõdvendamine.	31
20	Monaadi spetsiifilised, efektist sõltumatud optimisatsioonid	32
21	Monaadi spetsiifilised, efektist sõltuvad optimisatsioonid	33

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.

```
mutual
  data VType : Set where
  nat : VType
  bool : VType
  _∏_ : VType → VType
  _⇒_ : VType → CType → VType

data CType : Set where
  _/_ : E → VType → CType
```

Joonis 1: Eranditega keele tüübid.

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 arvutusliikmed on toodud joonisel 2. Liikmete konstruktorite nimetamisel on kasutatud suurtähti vältimaks võimalikke nimekonflikte Agda standard funktsioonidega. Järgnevalt on selgitatud väärtusliikme vTerm konstruktorite tähendust.

- TT ja FF koostavad vastavalt tõeväärtused tõene ja väär.
- ZZ koostab naturaalarvu 0 ja konstruktor SS oma argumendist järgneva naturaalarvu.
- $\langle _, _ \rangle$ koostab oma argumentide paari e. korrutise.
- FST ja SND koostavad vastavalt argumendina antud korrutise esimese ja teise projektsiooni.

```
mutual
  data vTerm : Set where
    TT FF : vTerm
    ZZ: vTerm
    SS : vTerm → vTerm
    \langle \_, \_ \rangle : vTerm \rightarrow vTerm \rightarrow vTerm
    FST SND : vTerm \rightarrow vTerm
    VAR : \mathbb{N} \rightarrow vTerm
    LAM : VType → cTerm → 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 → cTerm → cTerm
    LET_IN_ : cTerm → cTerm → cTerm
```

Joonis 2: Eranditega keele väärtus- ja arvutusliikmed.

- VAR koostab De Bruijn'i indeksiga määratud muutuja.
- LAM on funktsiooni abstraktsioon, seejuures funktsiooni parameetri väärtustüüp on eksplitsiitselt annoteeritud. Funktsiooni kehaks on arvutusliige.

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

- VAL tähistab õnnestunud arvutust, seejuures arvutuse tulemuseks on väärtusliikmega antud konstruktori argument.
- FAIL tähistab arvutuse, mille väärtustüüp on eksplitsiitselt annoteeritud, ebaõnnestumist.
- TRY_WITH_ on erandikäsitlejaga arvutus: kogu arvutuse tulemuseks on esimese argumendiga antud liikme arvutus, kui see õnnestub, vastasel korral aga teise argumendiga antud liikme arvutus.
- IF_THEN_ELSE_ on valikuline arvutus: vastavalt väärtusliikme tõeväärtusele on tulemuseks kas esimese (tõene haru) või teise (väär haru) arvutusliikmega antud arvutus.
- _\$_ on esimese väärtusliikmega antud funktsiooni rakendamine teise väärtusliikmega antud väärtusele, kusjuures rakendamise efektiks on funktsioonis peituv efekt.

```
ADD : vTerm

ADD = LAM nat

(VAL (LAM nat

(PREC (VAR 0)

(VAL (VAR 1))

(VAL (SS (VAR 0))))))

ADD-3-and-4 : cTerm

ADD-3-and-4 = LET ADD $ (SS (SS ZZ)))

IN VAR 0 $ (SS (SS (SS ZZ))))

BAD-ONE : cTerm

BAD-ONE = ZZ $ TT
```

Joonis 3: Näidisavaldised eranditega keeles.

- PREC on primitiivne rekursioon, mille sammude arv on määratud väärtusliikme argumendiga. Esimene arvutusliige 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 arvutusliikmega antud väärtuse teise arvutusliikme kontekstis esimeseks muutujaks. Arvutuse efekt vastab osaarvutuste järjestikku sooritamisele.

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

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).

```
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.

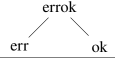
2.2.1 Erandite efekti hinnang

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 _�_ 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:



Joonis 5: Erandite efektide järjestatus.

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.

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

osaline
järjestatus
või
eeljärjestatus?

```
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.

analüüs varjatud argumendi konstruktori kuju peal ja seejärel lähtuda korrutamise definitsioonist. Assotsiatiivsus tõestatakse sarnaselt kasutades juhtumite analüüsi ja korrutamise definitsiooni.

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 refleksiivsus st-refl. Üks väärtustüübi paar on teise alamtüüp st-prod, kui paaride vastavad projektsioonid on omakorda alamtüübid. Funktsioonid on alamtüübid st-func,

```
subeq : \{E : Set\} \rightarrow \{T : E \rightarrow Set \rightarrow Set\} \rightarrow \{e e' : E\} \rightarrow \{X : Set\} \rightarrow
                                        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 \subseteq -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
                   mlaw1 : \{e : E\} \rightarrow \{X \ Y : Set\} \rightarrow (f : X \rightarrow T \ e \ Y) \rightarrow (x : X) \rightarrow \{x : Y\} \rightarrow (x : X) 
                                                            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 _≤V_ : VType → VType → 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 \prod \tau \leq V \sigma' \prod \tau'
       \mathsf{st\text{-}func} \; : \; \{\sigma \; \sigma' \; : \; \mathsf{VType}\} \; \{\tau \; \tau' \; : \; \mathsf{CType}\} \; \rightarrow \;
                        \sigma' \leq V \sigma \rightarrow \tau \leq C \tau' \rightarrow \sigma \Rightarrow \tau \leq V \sigma' \Rightarrow \tau'
   data \_\le C_-: CType \to CType \to 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 \leq V \ \sigma' \rightarrow \sigma' \leq V \ \sigma'' \rightarrow \sigma \leq 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')
   sct-trans : \{\sigma \ \sigma' \ \sigma'' : CType\} \rightarrow \sigma \leq C \ \sigma' \rightarrow \sigma' \leq C \ \sigma'' \rightarrow \sigma \leq C \ \sigma''
   sct-trans (st-comp p q) (st-comp p' q') = st-comp (⊑-trans p p')
                                                                                           (st-trans q q')
```

Joonis 8: Väärtus- ja arvutustüüpide alamtüüpimine.

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.

explain

2.3.2 Rafineeritud keel

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

- Konstruktorid TT ja FF koostavad tõeväärtustüüpi liikme.
- Konstruktor ZZ koostab naturaalarvu tüüpi liikme. Konstruktor SS koostab antud naturaalarvu tüüpi liikme järglase, mis on samuti naturaalarvu tüüpi.

- ⟨_,_⟩ koostab kahest antud väärtusliikmest paari, mille tüüp on liikmete tüüpide korrutis.
- FST ja SND projekteerivad paari tüüpi liikmest vastavalt esimese või teise korrutatava tüüpi liikme.
- VAR võtab tõestuse, et mingi tüüp on konteksti element, ning annab väärtusliikme, mille tüüp on kõnealuse elemendiga määratud tüüp.
- LAM võtab väärtustüübi ja arvutusliikme, mille kontekst on parameetriga antud kontekstist täpselt väärtustüübi argumendi võrra suurem, ning annab funktsiooniruumile vastava väärtusliikme.
- VCAST suurendab ettantud väärtusliikme tüüpi vastavalt alamtüübi tõestusele. See võimaldab erinevate alamtüüpidega väärtusliikmeid ühtlustada, mis on vajalik rafineeritud arvutusliikmete koostamisel.

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

- VAL koostab antud väärtusliikmest õnnestunud arvutuse.
- FAIL koostab väärtustüübist ebaõnnestunud arvutuse.
- TRY_WITH_ parandab põhiarvutusliikme efekti erandikäsitleja arvutusliikme efektiga. Kitsendusena peavad arvutusliikmed omama sama väärtustüüpi.
- IF_THEN_ELSE_ eeldab tõeväärtustüüpi tingimust. Kogu arvutusliikme efekt on määratud harude, millede väärtustüübid peavad ühtima, efektide ülemise rajaga.
- _\$_ rakendab esimesega väärtusliikmega antud funktsiooni teise väärtusliikmega 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 väärtusliiget. Baasarvutuse väärtustüüp on lisatud koos naturaalarvu tüüpi sammuloenduriga sammu arvutusliikme konteksti. Täiendava kitsendusena on nõutud, et baasi efekt oleks sammu efektiga korrutamisel püsipunkt.
- LET_IN_ lisab esimese arvutusliikme väärtustüübi teise arvutusliikme konteksti. Kogu arvutuse efektis on arvutusliikmete korrutis ning väärtustüüp on määratud teise arvutusliikme tüübiga.
- CCAST suurendab etteantud arvutusliikme tüüpi vastavalt alamtüübi tõestusele.

```
Ctx = List VType
mutual
       data VTerm (\Gamma : Ctx) : VType \rightarrow Set where
                        {\tt TT\ FF\ :\ VTerm\ }\Gamma\ {\tt bool}
                        {\sf ZZ} : {\sf VTerm}\ \Gamma nat
                        SS : VTerm \Gamma nat \rightarrow VTerm \Gamma nat
                        \langle -, - \rangle : {\sigma \sigma' : VType} \rightarrow
                                                                                          VTerm \Gamma \sigma \rightarrow \text{VTerm } \Gamma \sigma' \rightarrow \text{VTerm } \Gamma (\sigma \prod \sigma')
                        FST : \{\sigma \ \sigma' : \forall \forall \forall \forall \forall \sigma \} \rightarrow \forall \forall \forall \sigma \ \Gamma \ \sigma' \rightarrow \forall \forall \sigma \ \Gamma \ \sigma' \rightarrow \forall \sigma
                        SND : \{\sigma \ \sigma' : VType\} \rightarrow VTerm \ \Gamma \ (\sigma \ \prod \ \sigma') \rightarrow VTerm \ \Gamma \ \sigma'
                        \mathtt{VAR} \; : \; \{\sigma \; : \; \mathtt{VType}\} \; \rightarrow \; \sigma \; \in \; \Gamma \; \rightarrow \; \mathtt{VTerm} \; \; \Gamma \; \; \sigma
                        LAM : (\sigma : VType) {\tau : CType} \rightarrow
                                                                         CTerm (\sigma :: \Gamma) \tau \rightarrow VTerm \Gamma (\sigma \Rightarrow \tau)
                        {\tt VCAST} \; : \; \{\sigma \; \sigma' \; : \; {\tt VType}\} \; \rightarrow \; {\tt VTerm} \; \Gamma \; \sigma \; \rightarrow \; \sigma \; \leq {\tt V} \; \sigma' \; \rightarrow \; {\tt 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)
                        \texttt{TRY\_WITH\_} \; : \; \{ \texttt{e} \; \texttt{e'} \; : \; \texttt{E} \} \; \{ \sigma \; : \; \texttt{VType} \} \; \rightarrow \; \texttt{CTerm} \; \; \Gamma \; \; (\texttt{e} \; / \; \sigma) \; \rightarrow \;
                                                                                                                          CTerm \Gamma (e' / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e \diamondsuit e' / \sigma)
                        IF_THEN_ELSE_ : {e e' : E} {\sigma : VType} \rightarrow VTerm \Gamma bool \rightarrow
                                                                                                                                  CTerm \Gamma (e / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e' / \sigma) \rightarrow CTerm \Gamma (e \sqcup e' / \sigma)
                        _{\text{-}}: {\sigma : VType} {\tau : CType} \rightarrow
                                                                         VTerm \Gamma (\sigma \Rightarrow \tau) \rightarrow VTerm \Gamma \sigma \rightarrow CTerm \Gamma \tau
                        PREC : {e e' : E} \{\sigma : VType\} \rightarrow VTerm \Gamma \text{ 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 liikmed.

2.3.3 Liikmete tüübituletus

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

- TT ja FF annavad kindlasti tõeväärtustüübi.
- ZZ on kindlasti naturaalarvu tüüpi. SS t korral tuleb täiendavalt kontrollida, kas alamliige t on samas kontekstis naturaalarvu tüüpi. Vastasel korral on liige halvasti koostatud ja selle tüüp puudub.
- Paari (t, t') tüüp on määratud, kui alamliikmete t ja t' tüübid on samas kontekstis määratud. Paari tüübiks on alamliikmete tüüpide korrutis. Ülejäänud juhtudel pole paari tüüp määratud.
- FST t ja SND t on määratud, kui alamliige 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.</p>
- LAM σ t puhul tuleb kontrollida, et arvutusliikmega t antud keha on hästi tüübitud kontekstis, mida on laiendatud parameetri σ võrra. Arvutusliikme tüübi tuletus infer-ctype on toodud allpool.

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

- VAL x on tüübitud, kui väärtusliikme 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 arvutusliikmed t ja t' on hästi tüübitud. Kogu arvutuse tüübiks on põhiarvutuse tüübi \(\tau\) parandamine erandikäsitleja tüübiga \(\tau\)'. Arvutustüüpide parandus _\$\digchtarrow C_\) on defineeritud efektide paranduse _\$\digchtarrow \] ja väärtustüüpide ülemise raja _\$\lim V_\] abil.

```
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' 
angle with infer-vtype \Gamma t ert infer-vtype \Gamma t'
... | just \sigma | just \sigma' = just (\sigma \prod \sigma')
                           = nothing
                | _
infer-vtype \Gamma (FST t) with infer-vtype \Gamma t
\dots | just (\sigma \prod _) = just \sigma
                        = nothing
infer-vtype \Gamma (SND t) with infer-vtype \Gamma t
... | just ( \prod \sigma') = just \sigma'
                         = nothing
infer-vtype \Gamma (VAR x) with x <? \Gamma
... | yes p = just (lkp \Gamma (from\mathbb{N}≤ 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 väärtusliikmete tüübituletus.

- IF x THEN t ELSE t'eeldab, et väärtusliige x on tõeväärtustüüpi. Kogu arvutuse tüüp on määratud harude tüüpide τ ja τ ' ülemise rajaga τ \sqcup C τ '.
- f \$ t korral kontrollitakse, et väärtusliikme f tüübiks on funktsiooniruum ja väärtusliikmele t tuletatud tüüp on f parameetri alamtüüp. Ülejäänud juhtudel ei ole funktsiooni rakendamine hästi tüübitud.
- PREC x t t' korral kontollitakse viit tingimust.
 - Väärtusliige x peab olema antud kontekstis naturaalarvu tüüpi.
 - Baasi arvutusliige t peab olema antud kontekstis hästi tüübitud.
 - Sammu arvutusliige t' peab olema tüübitud kontekstis, kuhu on lisatud naturaalarvu tüübi sammuloendur ja arvutusliikme 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.

```
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 \mid infer-ctype \Gamma t'
... | just \tau | just \tau' = \tau \diamond c \tau'
... | _
               I _
                            = 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_
                                           = 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)
                                                                        = nothing
                                                             | _
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 arvutusliikmete tüübituletus.

■ LET t IN t' on tüübitud, kui arvutusliige t on tüübitud antud kontekstis ja arvutusliige 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 Liikmete rafineerimine

Kui n-ö "toorele" liikmele õnnestub mingis kontekstis tuletada tüüp, siis saab sellest liikmest konstrueerida rafineeritud liikme. Joonisel 12 on toodud väärtus- ja arvutusliikmete rafineeritud tüübikonstruktorid. Tipp-tüüp T tähistab tüübituletuse ebaõnnestumist.

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

Joonis 12: Väärtus- ja arvutusliikmete rafineerimiste tüübikonstruktorid.

Väärtusliikmete rafineerimine etteantud kontekstis (jn 13) matkib väärtusliikmete tüübituletust (alaptk 2.3.3).

- TT ja FF korral konstrueeritakse vastav rafineeritud väärtusliige.
- ZZ puhul konstrueeritakse rafineeritud väärtusliige null ZZ. SS t korral kontrollitakse, et väärtusliige t on hästi tüübitud ja on naturaalarvu tüüpi. Rafineeritud naturaalarvu järglane SS koostatakse alamväärtuse t rafineeringust u. Kui väärtusliikme t tüübituletus ei õnnestu või tuletatud tüüp ei ole naturaalarvu tüüpi, siis rafineeringu tulemuseks koostatakse tipp-tüübi element tt.
- \(\tau \), \(\tau \) korral kontrollitakse, et m\(\tilde{o} \) lemad v\(\tilde{a} \) at ' on kontekstis h\(\tilde{a} \) ti \(\tilde{u} \) korral kontrollitakse, et m\(\tilde{o} \) lemad v\(\tilde{a} \) at ' on kontekstis h\(\tilde{a} \) ti \(\tilde{u} \) it in ti \(\tilde{u} \) it
- FST t puhul peab väärtusliikmele 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 arvutusliikme t hästi-tüübitust. Rafineeritud funktsiooni abstraktsioon koostatakse uues kontekstis rafineeritud arvutusest u.

Arvutusliikmete rafineerimine on toodud joonistel 14 ja 15.

- VAL t korral kontrollitakse, et väärtusliige t on hästi tüübitud, ja rafineeritud arvutus koostatakse vastavast rafineeritud väärtusliikmest u.
- ullet FAIL σ rafineerimisel näidatakse, et selle arvutusliikme tüübituletus alati õnnestub.

```
refine-vterm : (\Gamma : Ctx) (t : vTerm) \rightarrow refined-vterm \Gamma t
refine-vterm \Gamma TT = 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
... | just nat | u = SS u
... | just bool | _ = tt
\dots | just (_{\perp} \prod _{\perp}) | _{\perp} = 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 _ | _ | 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 (_{\perp} \prod _{\perp}) | u = FST u
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = tt
... | nothing | _ = tt
refine-vterm \Gamma (SND t) with infer-vtype \Gamma t \mid refine-vterm \Gamma t
... | just nat | _ = tt
... | just bool | _ = tt
\dots | just (\prod ) | u = SND u
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = tt
... | nothing | _ = tt
refine-vterm \Gamma (VAR x) with x <? \Gamma
... | yes p = VAR (trace \Gamma (from\mathbb{N} \leq p))
... | no _ = tt
refine-vterm \Gamma (LAM \sigma t)
    with infer-ctype (\sigma :: \Gamma) t | refine-cterm (\sigma :: \Gamma) t
... | just \_ | \mathbf{u} = LAM \sigma \mathbf{u}
... | nothing | u = tt
```

Joonis 13: Eranditega keele väärtusliikmete 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 väärtusliige x olema tõeväärtustüüpi ning arvutusliikmed t ja t' peavad olema hästi tüübitud. Kui harude arvutuste väärtustüüpidel leidub ülemine raja, siis rafineeritud tingimuslause tingimus on rafineeritud väärtusliige 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 väärtusliige 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 väärtusliige 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 liige koostatakse vastavatest rafineeritud liikmetest 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.
- $\sigma \prod \sigma'$ 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
... | nothing | u = tt
... | just _ | u = VAL u
refine-cterm \Gamma (FAIL \sigma) with infer-ctype \Gamma (FAIL \sigma)
\dots | _ = 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 _
                     \mid _{-}\mid nothing
                                                | _ = tt
... | just (e / \sigma) | u | just (e' / \sigma') | u'
          with \sigma \sqcup V \sigma' | inspect (\_\sqcup V\_\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
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = 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 {\tt V} \sigma' | inspect (\_\sqcup {\tt V}\_ \sigma) \sigma'
                       | nothing | _ = tt
                       | just \sqcup \sigma | [ p ] =
    IF x' THEN CCAST u (□V-subtype p)
            ELSE CCAST u' (\sqcup V-subtype-sym {\sigma} p)
```

Joonis 14: Eranditega keele arvutusliikmete 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
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ | nothing | \_ = tt
... | just (\sigma \Rightarrow \tau) | f' | just \sigma' | x' with \sigma' \leq V? \sigma
                                            | no _ = tt
                                             refine-cterm \Gamma (PREC x t t') with infer-vtype \Gamma x | refine-vterm \Gamma x
... | nothing | _ = tt
... | just bool | _ = tt
... | just (_ ∏ _) | _ = tt
\dots | just (\_ \Rightarrow \_) | \_ = 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 arvutusliikmete rafineerimine, II osa.

```
mutual \langle\!\langle \_ \rangle\!\rangle v : VType \rightarrow Set \langle\!\langle \text{ nat } \rangle\!\rangle v = \mathbb{N} \langle\!\langle \text{ bool } \rangle\!\rangle v = Bool \langle\!\langle \sigma \prod \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.

- $\sigma \Rightarrow \tau$ 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 väärtusliikme 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 arvutusliikme t interpreteerimise konteksti.
- VCAST t p puhul interpreteeritakse väärtusliige t ja konverteeritakse see vastavalt alamtüübi tõestusele p.

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

Joonis 17: Eranditega keele väärtusliikmete semantika.

- VAL x interpreteerib väärtusliikme 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 väärtusliikme x interpretatsioon, baas on arvutusliikme t interpretatsioon ja sammuks on arvutusliikme t' interpretatsioon kontekstis, kuhu on lisatud sammuloendur ja vahetulemuse akumulaator.

• f \$ x korral rakendatakse väärtusliikme f interpretatsiooni väärtusliikme x interpretatsioonile.

- LET_IN_ seob osaarvutused: esimese osarvutuse interpretatsioon lisatakse teise osaarvutuse interpreteerimise konteksti.
- CCAST t p puhul interpreteeritakse arvutusliige 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 väärtusliik-

explain sor

explain prim-recT

```
sor : (e e' : E) \{X : Set\} \rightarrow T e X \rightarrow T e' X \rightarrow T (e \diamondsuit e') X
sor err _ _ x' = x'
sor ok _ x _ = x
sor errok err x _ = x
sor errok ok (just x) _ = x
sor errok ok nothing x' = x'
sor errok errok (just x) x' = just x
sor errok errok nothing x' = x'
primrecT : {e e' : E} {X : Set} →
                      \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))
\llbracket \_ \rrbracketc : \{ \Gamma : \mathsf{Ctx} \} \ \{ \tau : \mathsf{CType} \} \to \mathsf{CTerm} \ \Gamma \ \tau \to \langle \langle \Gamma \rangle \rangle \mathsf{x} \to \langle \langle \tau \rangle \rangle \mathsf{c}
\llbracket VAL x \rrbracket c \rho = \eta (\llbracket x \rrbracket v \rho)
\llbracket \mathsf{FAIL} \ \sigma \ \rrbracket \mathsf{c} \ \rho = \mathsf{tt}
\llbracket TRY_WITH_ {e} {e'} t t' \llbracketc \rho = sor e e' (\llbracket t \rrbracketc \rho) ( (\llbracket t' \rrbracketc \rho))
\llbracket IF_THEN_ELSE_ {e} {e'} x t t' \llbracketc \rho = if \llbracket x \rrbracketv \rho
                                                                            then (sub (lub e e') (\llbracket t \rrbracket c \rho))
                                                                            else (sub (lub-sym e' e) (\llbracket t' \rrbracket c \rho))
\llbracket \text{ PREC x t t' p } \rrbracket \text{c } \rho = \text{primrecT } (\llbracket \text{ x } \rrbracket \text{v } \rho) \ (\llbracket \text{ t } \rrbracket \text{c } \rho) \ 
                                                                ((\lambda i acc \rightarrow [t']c (acc, i, \rho))) p
\llbracket f \ x \ c \ \rho = \llbracket f \ v \ \rho \ (\llbracket x \ v \ \rho) \ ]
  LET_IN_ {e} {e'} m n \|c \rho =
       bind {e} {e'} (\lambda x \rightarrow [n]c(x, \rho)) ([m]c\rho)
\llbracket CCAST t o \rrbracketc \rho = ccast o (\llbracket t \rrbracketc \rho)
```

Joonis 18: Eranditega keele arvutusliikmete semantika.

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

Joonis 19: Konteksti ja liikmete lõdvendamine.

meid wkV ja arvutusliikmeid wkC. Teades konteksti ja sinna lisatava tüübi interpretatsiooni, saab koostada lõdvendatud konteksti interpretatsiooni wk. Lemmad lemmaV ja lemmaC näitavad, et lõdventatud liikme interpretatsioon lõdventatud kontekstis on sama, mis selle liikme 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 �-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.

```
\lozenge-itself : (e : Exc) \rightarrow e \lozenge e \equiv e
◇-itself err = refl
\Diamond-itself ok = refl
\Diamond-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
\diamondsuit-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 = refl
handler-ass : {e_1 e_2 e_3 : Exc} {\Gamma : Ctx} {\rho : \langle\langle \Gamma \rangle\ranglex} {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 \parallel c \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} {errok} \{\rho = \rho\} m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> m<sub>3</sub> with [m_1] c \rho
\dots | just x = refl
... | nothing = refl
```

Joonis 20: Monaadi spetsiifilised, efektist sõltumatud optimisatsioonid.

Joonis 21: Monaadi spetsiifilised, efektist sõltuvad optimisatsioonid.

Samaväärsus failure m põhineb asjaolul, et ebaõnnestunud arvutuse semantiline interpretatsioon erandite gradeeritud monaadis on tipp-tüüp \top , 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 arvutusliikme lõdvenduse lemmaC rakendus.

This is obvious [1]. [2]

Võimalikud edasiarendused	
muteeritava oleku laiendused mittedeterminismi teine gradeering nd0, 1, 01, 1+, N ja selle optimisatsioo ambda-hoist, dead-computation)	nid (pure-

5	Kokkuvõte
	kuvõttes esitab autor töö põhieesmärgi, vastused sissejuhatuses püstitatud küsimustele välja töö olulisemad tulemused ja järeldused.

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