Crafting Provers in Racket

absolvent: Adrian Manea coordonator: Traian Şerbănuță

510, SLA

Introducere si motivatie

Scurtă introducere în teoria tipurilor (MLTT) și verificări folosind Racket

Introducere si motivatie

Scurtă introducere în teoria tipurilor (MLTT) și verificări folosind Racket

MLTT pentru că folosește logica intuiționistă și stă la baza HoTT

Introducere si motivatie

Scurtă introducere în teoria tipurilor (MLTT) și verificări folosind Racket

MLTT pentru că folosește logica intuiționistă și stă la baza HoTT

Racket pentru că este pornit din Lisp (preferință personală) și creat expres pentru cercetări în limbaje de programare

Plan

Plan

- Elemente de bază pentru MLTT: λ -calcul și tipuri dependente
- PROUST, "a nano proof assistant"

Plan

- **1** Elemente de bază pentru MLTT: λ -calcul și tipuri dependente
- PROUST, "a nano proof assistant"
- PIE pentru tipuri dependente

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

• paradoxul lui Russell;

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Distincții clare față de teoria mulțimilor ⇒ intenții fundamentale, accentuate de *teoria toposurilor* (categorii + logică)

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Distincții clare față de teoria mulțimilor ⇒ intenții fundamentale, accentuate de *teoria toposurilor* (categorii + logică)

Abordare intuitionistă:

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Distincții clare față de teoria mulțimilor ⇒ intenții fundamentale, accentuate de *teoria toposurilor* (categorii + logică)

Abordare intuitionistă:

existențialii trebuie instanțiați finitist;

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Distincții clare față de teoria mulțimilor ⇒ intenții fundamentale, accentuate de *teoria toposurilor* (categorii + logică)

Abordare intuitionistă:

- existențialii trebuie instanțiați finitist;
- terțul exclus dispare;

Dezvoltarea istorică ([Collins, 2012]):

- paradoxul lui Russell;
- probleme de limbaj: Frege, Wittgenstein, Carnap;
- ... corespondența Curry-Howard(-Lambek).

Distincții clare față de teoria mulțimilor ⇒ intenții fundamentale, accentuate de *teoria toposurilor* (categorii + logică)

Abordare intuitionistă:

- existentialii trebuie instantiati finitist;
- terțul exclus dispare;
- demonstrații bazate pe judecăți și reguli de inferență.

Formulare (sintaxă) abstractă, interpretări (semantici) diverse:

Formulare (sintaxă) abstractă, interpretări (semantici) diverse:

• propoziții ca tipuri (Curry-Howard, Wadler et al.)

Formulare (sintaxă) abstractă, interpretări (semantici) diverse:

- propoziții ca tipuri (Curry-Howard, Wadler et al.)
- categorii cartezian închise (Lambek)

Formulare (sintaxă) abstractă, interpretări (semantici) diverse:

- propoziții ca tipuri (Curry-Howard, Wadler et al.)
- categorii cartezian închise (Lambek)
- probleme și soluții (Brouwer-Heyting-Kolmogorov)

Formulare (sintaxă) abstractă, interpretări (semantici) diverse:

- propoziții ca tipuri (Curry-Howard, Wadler et al.)
- categorii cartezian închise (Lambek)
- probleme și soluții (Brouwer-Heyting-Kolmogorov)

A mulțime	$a \in A$	implică
A mulțime	a element al A	A nevidă
A propoziție	a demonstrație constructivă a A	A este adevărată
A intenție	a metodă de a îndeplini A	A realizabilă
A problemă	a metodă de rezolvare a A	A are soluție

Ilustrație: Interpretări diverse ale $a \in A$, [Martin-Löf, 1980, p. 4]

Tipuri dependente:

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor.

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

Judecăți primitive (stil Martin-Löf):

• *A* este un *tip corect format* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A$ type;

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

- *A* este un *tip corect format* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A$ type;
- $A \neq B$ sînt *tipuri identice* în contextul $\Gamma : \Gamma \vdash A \equiv B$ type;

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

- *A* este un *tip corect format* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A$ type;
- *A* și *B* sînt *tipuri identice* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A \equiv B$ type;
- *A* este un *termen corect format*, de tip *A*, în contextul Γ : $\Gamma \vdash a : A$;

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

- *A* este un *tip corect format* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A$ type;
- $A ext{ si } B ext{ sint } tipuri identice in contextul } \Gamma: \Gamma \vdash A \equiv B ext{ type};$
- *A* este un *termen corect format*, de tip *A*, în contextul Γ : $\Gamma \vdash a : A$;
- $a \neq b \leq a$ sînt termeni egali de tip A în contextul $\Gamma : \Gamma \vdash a \equiv b : A$.

Tipuri dependente: Apărute pentru interpretarea cuantificatorilor. *Expresii parametrizate*, i.e. expresii "la fel" sintactic, cu interpretări diferite.

Judecăți primitive (stil Martin-Löf):

- *A* este un *tip corect format* în contextul Γ : $\Gamma \vdash A$ type;
- $A \neq B$ sînt *tipuri identice* în contextul $\Gamma : \Gamma \vdash A \equiv B$ type;
- *A* este un *termen corect format*, de tip *A*, în contextul Γ : $\Gamma \vdash a : A$;
- $a \neq b$ sînt termeni egali de tip A în contextul $\Gamma : \Gamma \vdash a \equiv b : A$.

Context = asumpții de tipizare, de forma:

$$\Gamma = x_1 : A_1, x_2 : A_2(x_1), \dots, x_n : A_n(x_1, \dots, x_{n-1})$$

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

• variabile libere *x*;

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

- variabile libere *x*;
- lambda-abstracții (leagă variabila *x* în termenul *t*);

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

- variabile libere x;
- lambda-abstracții (leagă variabila x în termenul t);
- aplicări ale unui termen pe alt termen.

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

- variabile libere x;
- lambda-abstracţii (leagă variabila x în termenul t);
- aplicări ale unui termen pe alt termen.

Exemple: x, $\lambda x.5$, $(\lambda x.5)z$, $(\lambda x.5)(\lambda z.(z+1))$ etc.

Lambda calcul fără tipuri (\sim 1930)

Intuitiv: un formalism pentru "funcții anonime".

Gramatica BNF:

$$t ::= x \mid \lambda x.t \mid tt$$

- variabile libere *x*;
- lambda-abstracții (leagă variabila x în termenul t);
- aplicări ale unui termen pe alt termen.

Exemple: x, λx .5, $(\lambda x$.5)z, $(\lambda x$.5) $(\lambda z$.(z + 1)) etc.

Astăzi, majoritatea limbajelor de programare au o formă de a declara funcții anonime cu expresii lambda.

A, B type; asociem elementele \Rightarrow *tipul funcțional* $A \rightarrow B$.

A, *B* type; asociem elementele \Rightarrow *tipul funcțional A* \rightarrow *B*.

Inferențele pentru tipuri funcționale se fac cu lambda calcul.

A, B type; asociem elementele \Rightarrow tipul funcțional $A \rightarrow B$. Inferențele pentru tipuri funcționale se fac cu lambda calcul.

$$\frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \qquad \Gamma, x : A \vdash b(x) : B}{\Gamma \vdash \lambda x. b(x) : A \to B} \quad (\lambda)$$

A, B type; asociem elementele \Rightarrow tipul funcțional $A \rightarrow B$. Inferențele pentru tipuri funcționale se fac cu lambda calcul.

$$\frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \quad \Gamma, x : A \vdash b(x) : B}{\Gamma \vdash \lambda x . b(x) : A \to B} \quad (\lambda)$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : A \to B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B} \quad \text{(eval)}$$

A, B type; asociem elementele \Rightarrow tipul funcțional $A \rightarrow B$. Inferențele pentru tipuri funcționale se fac cu lambda calcul.

$$\frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \quad \Gamma, x : A \vdash b(x) : B}{\Gamma \vdash \lambda x . b(x) : A \to B} \quad (\lambda)$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : A \to B}{\Gamma, x : A \vdash f(x) : B} \quad \text{(eval)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash B \text{ type} \quad \Gamma, x : A \vdash b(x) : B}{\Gamma, x : A \vdash (\lambda y. b(y))(x) \equiv b(x) : B} \quad (\beta)$$

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip* B(x).

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip B*(x).

Notația $\prod_{(x:A)} B(x)$, numite și *funcții dependente*.

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip B*(x).

Notația $\prod_{(x:A)} B(x)$, numite și funcții dependente.

Interpretare: cuantificarea universală, $(\forall x : A)B(x) \leadsto \prod_{(x:A)} B(x)$.

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip B*(x).

Notația $\prod_{(x:A)} B(x)$, numite și funcții dependente.

Interpretare: cuantificarea universală, $(\forall x : A)B(x) \leadsto \prod_{(x:A)} B(x)$.

Exemplu: numerele naturale.

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip B*(x).

Notația $\prod_{(x:A)} B(x)$, numite și funcții dependente.

Interpretare: cuantificarea universală, $(\forall x : A)B(x) \leadsto \prod_{(x:A)} B(x)$.

Exemplu: numerele naturale.

Principiul de inducție, ca regulă de inferență:

Ideea: familii de tipuri, parametrizate de un tip anume.

Pentru fiecare x : A, asociem *cîte un tip B*(x).

Notația $\prod_{(x:A)} B(x)$, numite și funcții dependente.

Interpretare: cuantificarea universală, $(\forall x : A)B(x) \leadsto \prod_{(x:A)} B(x)$.

Exemplu: numerele naturale.

Principiul de inducție, ca regulă de inferență:

$$\frac{\Gamma, n : \mathbb{N} \vdash P \text{ type} \qquad \Gamma \vdash p_0 : P(0) \qquad \Gamma \vdash p_S : \prod_{(n:\mathbb{N})} \left(P(n) \to P(S(n))\right)}{\Gamma \vdash \operatorname{ind}_{\mathbb{N}}(p_0, p_S) : \prod_{(n:\mathbb{N})} P(n)} (\mathbb{N} - \operatorname{ind}).$$

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a: A, asociem cîte un tip $B(a) \Rightarrow \sum_{(a:A)} B(a)$

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a: A, asociem cîte un tip $B(a) \Rightarrow \sum_{(a:A)} B(a)$

Interpretare: cuantificarea existențială, $(\exists x : A)B(a) \leadsto \sum_{(x:A)} B(a)$.

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a:A, asociem cîte un tip $B(a)\Rightarrow \sum_{(a:A)}B(a)$

Interpretare: cuantificarea existențială, $(\exists x : A)B(a) \leadsto \sum_{(x:A)} B(a)$.

Exemplu: Fie $x : \mathbb{N}$ fixat. Definim predicatul $P(y) : d \cdot y = x$.

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a: A, asociem cîte un tip $B(a) \Rightarrow \sum_{(a:A)} B(a)$

Interpretare: cuantificarea existențială, $(\exists x : A)B(a) \leadsto \sum_{(x:A)} B(a)$.

Exemplu: Fie $x : \mathbb{N}$ fixat. Definim predicatul $P(y) : d \cdot y = x$.

Formăm tipul sumă $\sum_{(y:\mathbb{N})} P(y)$, populat de:

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a: A, asociem cîte un tip $B(a) \Rightarrow \sum_{(a:A)} B(a)$

Interpretare: cuantificarea existențială, $(\exists x : A)B(a) \leadsto \sum_{(x:A)} B(a)$.

Exemplu: Fie $x : \mathbb{N}$ fixat. Definim predicatul $P(y) : d \cdot y = x$.

Formăm tipul sumă $\sum_{(y:\mathbb{N})} P(y)$, populat de:

• elemente de tip $y : \mathbb{N}$;

Tipuri dependente: Σ (sumă)

Ideea: Pentru a:A, asociem cîte un tip $B(a)\Rightarrow \sum_{(a:A)}B(a)$

Interpretare: cuantificarea existențială, $(\exists x : A)B(a) \leadsto \sum_{(x:A)} B(a)$.

Exemplu: Fie $x : \mathbb{N}$ fixat. Definim predicatul $P(y) : d \cdot y = x$.

Formăm tipul sumă $\sum_{(y:\mathbb{N})} P(y)$, populat de:

- elemente de tip $y : \mathbb{N}$;
- pentru fiecare y, demonstrații ale P(y), i.e. cîte un d, dacă există.

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

Verifică tipizarea (în context) pentru:

• tipizări explicite (type annotations), Ann (expr type);

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

- tipizări explicite (type annotations), Ann (expr type);
- tipuri funcționale, Arrow (domain codomain);

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

- tipizări explicite (type annotations), Ann (expr type);
- tipuri funcționale, Arrow (domain codomain);
- aplicări de funcții, App (func arg);

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

- tipizări explicite (type annotations), Ann (expr type);
- tipuri functionale, Arrow (domain codomain);
- aplicări de funcții, App (func arg);
- expresii lambda, Lam (var body);

Demonstrator DIY, cu accent didactic.

Verifică tipizarea (în context) pentru:

- tipizări explicite (type annotations), Ann (expr type);
- tipuri functionale, Arrow (domain codomain);
- aplicări de funcții, App (func arg);
- expresii lambda, Lam (var body);

Exemplu:

```
(check-expect (check-proof '((lambda x \Rightarrow x) : (A -> A))) true)
```

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

Exemple:

Rezervarea tipului: (claim one Nat);

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

- Rezervarea tipului: (claim one Nat);
- Definiția: (define one (add1 zero));

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

- Rezervarea tipului: (claim one Nat);
- Definiția: (define one (add1 zero));
- Tipizarea explicită: (the Nat (add1 one));

Limbaj specific (DSL), cu accent pe tipizare statică și tipuri dependente.

Implementat inițial în Racket, mutat apoi în Haskell (pie-hs).

- Rezervarea tipului: (claim one Nat);
- Definiția: (define one (add1 zero));
- Tipizarea explicită: (the Nat (add1 one));
- Tipuri ∏: (Pi ((A U) (D U)) (-> (Pair A D) (Pair D A))).

Bibliografie și lecturi suplimentare

```
I
```

```
(2020).
```

The PLT Group.

https://racket-lang.org/people.html.

Accessed: March 2020.



Racket.

https://racket-lang.org/.

Accessed: March 2020.



A History of the Theory of Types.

Lambert Academic Publishing.

Felleisen, M. and Findler, B. (2014).

How to Design Programs.

MIT Press.

- Friedman, D. and Christiansen, D. (2018).

 The Little Typer.

 MIT Press.
 - Group, T. H. (2013).
 Homotopy Type Theory.
 https://homotopytypetheory.org/.
 Accessed March 2020.
 - Martin-Löf, P. (1980). Intuitionistic Type Theory. Lectures in Padua. Notes by Giovanni Sambin.





Nordström, B. and Petersson, K. (1990).

Programming in Martin-Löf Type Theory.

Oxford University Press.

Freely available at

http://www.cse.chalmers.se/research/group/logic/book/.



Ragde, P. (2016).

Proust: A Nano Proof Assistant.

In Jeuring, J. and McCarthy, J., editors, *Trends in Functional Programming in Education*, pages 63–75. arXiv/cs.PL.