

LTAT.03.019 Funktsionaalprogrammeerimine

Curry-Howard'i vastavus

## Curry-Howard'i vastavus

Curry-Howard correspondence ([en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org))

The **Curry-Howard correspondence** is the direct relationship between computer programs and proofs in constructive mathematics. Also known as **Curry-Howard isomorphism**, **proofs-as-programs correspondence** and **formulae-as-types correspondence**, it refers to the generalization of a syntactic analogy between systems of formal logic and computational calculi that was first discovered by the American mathematician Haskell Curry and logician William Alvin Howard.

## Klassikaline vs. konstruktiivne loogika

### Klassikaline loogika

- Iga väide on kas tõene või vale.
- Põhiküsimus:

*"Kas antud väide on tõene või väär?"*

## Klassikaline vs. konstruktiivne loogika

### Klassikaline loogika

- Iga väide on kas tõene või vale.
- Põhiküsimus:

*"Kas antud väide on tõene või väär?"*

### Konstruktiivne loogika

- Väide on tõene vaid siis, kui suudame selle tõesust tõestada.
- Põhiküsimus:

*"Kuidas antud väide saab tõeseks?"*

# Klassikaline vs. konstruktiivne loogika

## Klassikaline loogika

- Iga väide on kas tõene või vale.
- Põhiküsimus:

*"Kas antud väide on tõene või väär?"*

Klassikalised tautoloogiad, mis konstruktiivselt ei kehti

$$A \vee \neg A$$

$$\neg\neg A \supset A$$

$$((A \supset B) \supset A) \supset A$$

- Väide on tõene vaid siis, kui suudame selle toesust toestada.
- Põhiküsimus:

*"Kuidas antud väide saab tõeseks?"*

# Loomulik tuletus

- Tuletusreeglite üldkuju:

$$\frac{P_1 P_2 \dots P_n}{P_0}$$

# Loomulik tuletus

- Tuletusreeglite üldkuju:

$$\frac{P_1 \quad P_2 \quad \dots \quad P_n}{P_0}$$

- $P_1, \dots, P_n$  on eeldused,  $P_0$  is a järeldus.
- Kui  $n = 0$  (eeldused puuduvad), siis vastav tuletusreegel on aksiom.

# Loomulik tuletus

- Tuetusreeglite üldkuju:

$$\frac{P_1 \quad P_2 \quad \dots \quad P_n}{P_0}$$

- Iga konnektiiviga ( $\wedge$ ,  $\vee$ , ...) on seotud kaht liiki reegleid.
- **Sissetoomise reeglid:**
  - Konnektiiv esineb järelduses  $P_0$ .
  - "Kuidas näidata konnektiiviga väite tõesust?"
- **Väljaviimise reeglid:**
  - Konnektiiv esineb eelduses  $P_i$ .
  - "Kuidas kasutada konnektiiviga väite olemasolevat tõestust?"



# Loomulik tuletus

- Tuletusreeglite üldkuju:

$$\frac{P_1 \quad P_2 \quad \dots \quad P_n}{P_0}$$

**NB!**

Tavaliselt on konnektiivil üks sissetoomise ja üks väljaviimise reegel, kuid võib olla ka mitu või siis üldse mitte ühtegi antud liiki reeglit.

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- Implikatsiooni tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{\overline{P_1}^x \quad \vdots \quad P_2}{P_1 \supset P_2} \supset I^x$$

- Väljaviimine:

$$\frac{P_1 \supset P_2 \quad P_1}{P_2} \supset E$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- **Konjunktsiooni** tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{P_1 \quad P_2}{P_1 \wedge P_2} \wedge I$$

- Väljaviimine:

$$\frac{P_1 \wedge P_2}{P_1} \wedge E_L$$

$$\frac{P_1 \wedge P_2}{P_2} \wedge E_R$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- Disjunktsiooni tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{P_1}{P_1 \vee P_2} \text{VI}_L$$

$$\frac{P_2}{P_1 \vee P_2} \text{VI}_R$$

- Väljaviimine:

$$\frac{P_1 \vee P_2 \quad \begin{array}{c} \overline{P_1} \quad x \\ \vdots \\ P_0 \end{array} \quad \begin{array}{c} \overline{P_2} \quad y \\ \vdots \\ P_0 \end{array}}{P_0} \text{VE}^{x,y}$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- Tõeväärtuste tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{}{\top} \top I$$

- Väljaviimine:

$$\frac{}{\perp} \perp E$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- $\top$  Tõesuskonstandi saab defineerida "süntaktilise suhkruna":

$$\top \equiv \perp \supset \perp$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- **Eituse** tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{\overline{P}^x \dots \perp}{\neg P} \neg I^x$$

- Väljaviimine:

$$\frac{\neg P \quad P}{\perp} \neg E$$



# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- Eituse saab defineerida "süntaktilise suhkruna":

$$\neg P \equiv P \supset \perp$$

- Väljaviimine:

$$\frac{\neg P \quad P}{\perp} \neg E$$

# Lausearvutus

- Süntaks:

$$P ::= A \mid P \supset P \mid P \wedge P \mid P \vee P \mid \top \mid \perp \mid \neg P$$

- Esitatud reeglid annavad **intuitsionistliku** lausearvutuse **IPC**.
- Mõnikord kasutame väiksemaid fragmente.
- **Klassikalise** lausearvutuse saame lisades **kahekordse eituse elimineerimise** reegli:

$$\frac{\neg\neg P}{P}$$

# Lausearvutus

Näide (1)

$$A \wedge B \supset B \wedge A$$

## Lausearvutus

Näide (1)

$$\frac{\overline{A \wedge B}^x}{B \wedge A} \supset^x$$
$$A \wedge B \supset B \wedge A$$

## Lausearvutus

Näide (1)

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{A \wedge B} \quad x \\
 \vdots \\
 B \\
 \hline
 \frac{}{A \wedge B} \quad x \\
 \vdots \\
 A \\
 \hline
 B \wedge A \quad \wedge I \\
 \hline
 A \wedge B \supset B \wedge A \quad \supset I^x
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (1)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\overline{A \wedge B}^x}{B} \wedge E_R \qquad \frac{\overline{A \wedge B}^x}{A} \wedge E_L \\
 \hline
 B \wedge A \quad \wedge I \\
 \hline
 A \wedge B \supset B \wedge A \quad \supset I^x
 \end{array}$$

# Lausearvutus

Näide (2)

$$(A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C)$$

## Lausearvutus

Näide (2)

$$\frac{}{(A \supset B) \wedge (A \supset C)} \quad \times$$

⋮

$$A \supset (B \wedge C)$$

$$\frac{}{(A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C)} \quad \supset \times$$



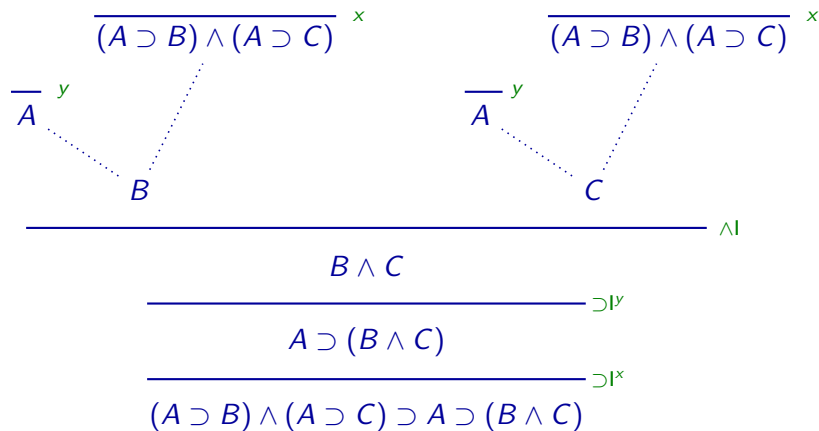
## Lausearvutus

Näide (2)

$$\begin{array}{c}
 \overline{A}^y \quad \overline{(A \supset B) \wedge (A \supset C)}^x \\
 \text{.....} \quad \text{.....} \\
 \quad B \wedge C \\
 \hline
 A \supset (B \wedge C) \quad \supset^y \\
 \hline
 (A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C) \quad \supset^x
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (2)



## Lausearvutus

Näide (2)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\overline{A}^y \quad \frac{\overline{(A \supset B) \wedge (A \supset C)}^x}{A \supset B}}{\phantom{A \supset B}} \supset E}{B} \quad \frac{\overline{A}^y \quad \frac{\overline{(A \supset B) \wedge (A \supset C)}^x}{A \supset C}}{\phantom{A \supset C}} \supset E}{C} \\
 \hline
 B \wedge C \quad \wedge I \\
 \hline
 A \supset (B \wedge C) \quad \supset I^y \\
 \hline
 (A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C) \quad \supset I^x
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (2)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\frac{\overline{A} \quad y}{A} \quad \frac{\overline{(A \supset B) \wedge (A \supset C)} \quad x}{A \supset B} \wedge E_L}{A \supset B} \supset E}{B} \supset E \\
 \frac{\frac{\frac{\overline{A} \quad y}{A} \quad \frac{\overline{(A \supset B) \wedge (A \supset C)} \quad x}{A \supset C} \wedge E_R}{A \supset C} \supset E}{C} \supset E \\
 \frac{B \quad C}{B \wedge C} \wedge I \\
 \frac{B \wedge C}{A \supset (B \wedge C)} \supset I^y \\
 \frac{A \supset (B \wedge C)}{(A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C)} \supset I^x
 \end{array}$$

# Lausearvutus

Näide (3)

$$A \supset B \supset B$$

## Lausearvutus

Näide (3)

$$\frac{B \supset B \quad (B \supset B) \supset A \supset B \supset B}{A \supset B \supset B} \supset E$$

## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \overline{B} \quad x \\
 \vdots \\
 B \\
 \hline
 B \supset B \quad \supset I^x \\
 \hline
 (B \supset B) \supset A \supset B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset E
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \overline{B} \quad x \\
 \hline
 B \supset B \quad \supset I^x \\
 \hline
 (B \supset B) \supset A \supset B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset E
 \end{array}$$



## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\frac{\overline{B}^x}{B \supset B} \supset I^x}{A \supset B \supset B} \supset I^y}{(B \supset B) \supset A \supset B \supset B} \supset I^y}{A \supset B \supset B} \supset E
 \end{array}$$

The diagram illustrates a nested derivation. At the top, a sub-derivation is shown with a horizontal line above  $B \supset B$  and a green  $y$  to its right. A vertical dotted line descends from this line to the expression  $A \supset B \supset B$ . Below this, a second sub-derivation is shown with a horizontal line above  $(B \supset B) \supset A \supset B \supset B$  and a green  $y'$  to its right. A horizontal line descends from the left side of this sub-derivation to the expression  $B \supset B$ , with a green  $x$  above the line and a green  $\supset I^x$  to its right. Finally, a long horizontal line descends from the right side of the second sub-derivation to the final expression  $A \supset B \supset B$ , with a green  $\supset E$  to its right.



## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\frac{\overline{B}^x}{B \supset B} \supset I^x}{\frac{\frac{\overline{B \supset B}^y}{A \supset B \supset B} \supset I^z}{(B \supset B) \supset A \supset B \supset B} \supset I^y} A \supset B \supset B} \supset E
 \end{array}$$

# Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$A \supset B \supset B$$

## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$\begin{array}{c}
 \overline{A} \quad x \\
 \vdots \\
 B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset I^x
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$\begin{array}{c}
 \overline{A}^x \qquad \overline{B}^y \\
 \text{.....} \quad \text{.....} \\
 \qquad B \\
 \hline
 \qquad B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{B} \quad y \\
 \hline
 B \supset B \quad \supset I^y \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset I^x
 \end{array}$$

## Tõestuste normaliseerimine

### Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.



# Tõestuste normaliseerimine

## Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — **implikatsioon:**

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \Sigma \\ S \end{array} \quad \frac{\begin{array}{c} \bar{S} \\ \vdots \Pi \\ P \\ S \supset P \end{array}}{P}}{P} \rightarrow \begin{array}{c} \vdots \Sigma \\ S \\ \vdots \Pi \\ P \end{array}$$

# Tõestuste normaliseerimine

## Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — konjunktsioon:

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \Sigma \\ P_1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \Pi \\ P_2 \end{array}}{P_1 \wedge P_2} \rightarrow \begin{array}{c} \vdots \Sigma \\ P_1 \end{array}$$

# Tõestuste normaliseerimine

## Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — **disjunktsioon**:

$$\begin{array}{c}
 \vdots \Theta \\
 P_1 \\
 \hline
 P_1 \vee P_2 \\
 \hline
 S
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \overline{P_1} \\
 \vdots \Sigma \\
 S \\
 \hline
 S
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \overline{P_2} \\
 \vdots \Pi \\
 S \\
 \hline
 S
 \end{array}
 \quad
 \rightarrow
 \quad
 \begin{array}{c}
 \vdots \Theta \\
 P_1 \\
 \vdots \Sigma \\
 S
 \end{array}$$

## Curry-Howard'i isomorfism

### Teoreem:

- (i) Kui  $\Gamma \vdash M : \varphi$  in  $\lambda(\rightarrow, \times, +)$ , siis  $|\Gamma| \vdash \varphi$  in  $ND(\supset, \wedge, \vee)$ , kus  $|\Gamma| = \{\varphi \mid (x : \varphi) \in \Gamma\}$ .
- (ii) Kui  $\Gamma \vdash \varphi$  in  $ND(\supset, \wedge, \vee)$ , siis fragmendis  $\lambda(\rightarrow, \times, +)$  leidub term  $M$ , selline et  $\Delta \vdash M : \varphi$ , kus  $\Delta = \{x_\varphi : \varphi \mid \varphi \in \Gamma\}$ .

# Curry-Howard'i isomorfism

## Teoreem:

(i) Kui  $\Gamma \vdash M \text{ on in } \lambda(\rightarrow, \times, +)$  siis  $\Gamma \vdash e \text{ on in } MD(\supset, \wedge, \vee)$  kus

Curry-Howard'i vastavus

(ii) Kui  $M$  on term

Proposition	Type
$\perp$	Void
$\top$	Unit
$A \supset B$	$A \rightarrow B$
$A \wedge B$	$A \times B$
$A \vee B$	$A + B$

# Curry-Howard'i isomorfism

## Teoreem:

(i) Curry-Howard'i vastavus

Intuitionistic logic

Typed  $\lambda$ -calculus

(ii)

Proposition

Type

Propositional variable

Type variable

Proof

Term

Hypothesis

Term variable

Logical connective

Type constructor

Provability

Type inhabitation

Proof normalization

Reduction

term