

## Curry-Howard'i vastavus

Curry-Howard correspondence (*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:

Klassikalised tautoloogiad, mis konstruktiivselt ei kehti

$$A \vee \neg A$$

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

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

Ko

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

## Loomulik tuletus

- Tuletusreeglite 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

- T **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:

$$\frac{P_1}{P_1 \vee P_2} \vee I_L$$

$$\frac{P_2}{P_1 \vee P_2} \vee I_R$$

- Väljaviimine:

$$\frac{\begin{array}{c} \overline{P_1} \quad x \\ \vdots \\ P_1 \vee P_2 \quad P_0 \end{array} \quad \begin{array}{c} \overline{P_2} \quad y \\ \vdots \\ P_0 \end{array}}{P_0} \vee E_{xy}$$

## 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:

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

## Lausearvutus

- Süntaks:

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

- Tõesuskonstandi saab defineerida "süntaktilise suhkruna":

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

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

## Lausearvutus

- Süntaks:

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

- Eituse tuletusreeglid:

- Sissetoomine:

$$\frac{\overline{P} \quad x}{\perp} \quad \frac{\perp}{\neg P} \quad \neg I x$$

- Väljaviimine:

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

## Lausearvutus

- Süntaks:

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

- Eituse tuletusreeglid:

Eituse saab defineerida "süntaktilise suhkruna":

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

- Väljaviimine:

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



## 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)

$$\frac{\overline{A \wedge B} \quad x}{\vdots} \quad \frac{\vdots \quad B \wedge A}{\overline{A \wedge B \supset B \wedge A} \quad \supset I x}$$

## Lausearvutus

Näide (1)

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{A \wedge B} \quad \text{⊗} \qquad \qquad \frac{}{A \wedge B} \quad \text{⊗} \\
 \vdots \qquad \qquad \qquad \vdots \\
 B \qquad \qquad \qquad A \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad B \wedge A \qquad \qquad \text{⋈} \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad A \wedge B \supset B \wedge A \qquad \qquad \text{⊃⊗}
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (1)

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

## Lausearvutus

Näide (2)

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

## Lausearvutus

Näide (2)

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

## Lausearvutus

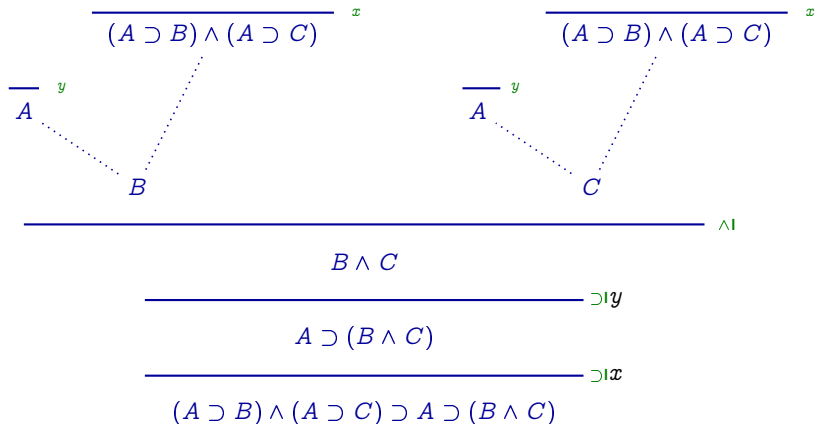
Näide (2)

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{A} \quad y \qquad \frac{}{(A \supset B) \wedge (A \supset C)} \quad x \\
 \text{.....} \\
 B \wedge C \\
 \text{-----} \supset y \\
 A \supset (B \wedge C) \\
 \text{-----} \supset x \\
 (A \supset B) \wedge (A \supset C) \supset A \supset (B \wedge C)
 \end{array}$$



## Lausearvutus

Näide (2)



## Lausearvutus

Näide (2)

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

## Lausearvutus

Näide (2)

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

## Lausearvutus

Näide (3)

$$A \supset B \supset B$$

## Lausearvutus

Näide (3)

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

---

  $\supset E$  $A \supset B \supset B$

## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \text{--- } x \\
 B \\
 \vdots \\
 B \\
 \text{--- } \supset x \\
 B \supset B \qquad (B \supset B) \supset A \supset B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B \qquad \supset E
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3)

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

## Lausearvutus

Näide (3)

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



## Lausearvutus

Näide (3)

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{B} \quad x \\
 \hline
 B \supset B \quad \supset I x \\
 \\
 \frac{}{B \supset B} \quad y \quad \frac{}{A} \quad z \\
 \vdots \quad \diagdown \\
 B \supset B \quad A \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset I z \\
 \\
 \frac{}{B \supset B} \quad \supset I x \quad \frac{}{A \supset B \supset B} \quad \supset I y \\
 \hline
 (B \supset B) \supset A \supset B \supset B \quad \supset I y \\
 \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset E
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3)

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

## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$A \supset B \supset B$$

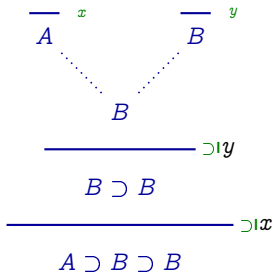
## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

$$\begin{array}{c}
 \text{--- } x \\
 A \\
 \vdots \\
 B \supset B \\
 \hline
 A \supset B \supset B \quad \supset x
 \end{array}$$

## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus



## Lausearvutus

Näide (3) — alternatiivne tõestus

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

## Tõestuste normaliseerimine

### Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

## Tõestuste normaliseerimine

### Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — implikatsioon:

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



## Tõestuste normaliseerimine

### Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — **konjunktsioon**:

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

## Tõestuste normaliseerimine

### Teoreem:

Igal tõesel väitel on normaalkujuline tõestus.

Normaliseerimisreeglid — **disjunktsioon**:

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

## 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

### Curry-Howard'i vastavus

Teoreem

- (i) Kõik  
 $\Gamma$   
 (ii) Kõik  
 se

Proposition

Type

$\perp$

Void

$\top$

Unit

$A \supset B$

$A \rightarrow B$

$A \wedge B$

$A \times B$

$A \vee B$

$A + B$

in  $M$ ,

## Curry-Howard'i isomorfism

### Curry-Howard'i vastavus

Teoreem

- (i) K  
| $\Gamma$   
(ii) K  
se

Intuitionistic logic

Proposition  
Propositional variable  
Proof  
Hypothesis  
Logical connective  
Provability  
Proof normalization

Typed  $\lambda$ -calculus

Type  
Type variable  
Term  
Term variable  
Type constructor  
Type inhabitation  
Reduction

n  $M$ ,