Teoretické základy informatiky 1

Predikátový jazyk (P)

- 1. Symboly pro konstanty
- 2. Symboly relační predikátové =
- 3. Funkční symboly f
- 4. symboly pro proměnné
- 5. symboly pro logické spojky $\neg, \lor, \land, \Longrightarrow, \Longleftarrow, \Longleftrightarrow$
- 6. symboly pro kvantifikátory \forall, \exists
- 7. symboly pomocné (), [], {},;

Slovo

- 1. Každá konstanta
- 2. Každá proměnná je term
- 3. Jsou-li t_1, \ldots, t_n termy P-jazyka, a je-li f funkční symbol P-jazyka $f(t_1, \ldots, t_n)$ je term

Formule P-jazyka budeme nazývat

- 1. Každou atomickou formuly
- 2. Jsou-li ψ, φ formule, pak také $(\psi \land \varphi), (\psi \lor \varphi), (\psi \Longrightarrow \varphi), (\psi \Longleftrightarrow \varphi), \neg \varphi$ jsou formile
- 3. Jetliže x je proměnná a φ je formule, potom také $(\forall x)\varphi$ a $(\exists x)\varphi$ jsou formule
- 4. jiné formule P-jazyk nemá

Syntaktický strom

$$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(x < z \implies x + z = y + z)$$
$$(\forall y)(\forall z)(x < z \implies x + z = y + z)$$
$$(\forall z)(x < z \implies x + z = y + z)$$
$$x < z \implies x + z = y + z$$