Formální jazyky a překladače

Implementace překladace imperativního jazyka IFJ17. Tým 104, varianta II.

Dominik Harmim

xharmi00@stud.fit.vutbr.cz

Matej Karas

xkaras34@stud.fit.vutbr.cz

Timotej Halás

xhalas10@stud.fit.vutbr.cz

Vojtěch Hertl

xhert104@stud.fit.vutbr.cz

7. prosince 2017

Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

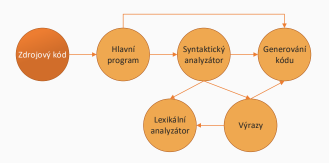


Přehled

- 1. Struktura programu
- 2. Práce v týmu
- 3. Dotazy

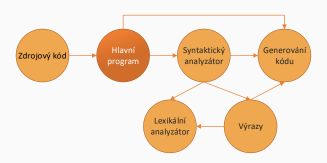
Struktura programu

Zdrojový kód



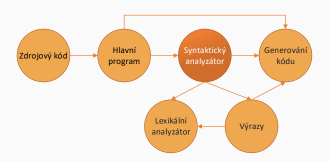
• IFJ17.

Hlavní program



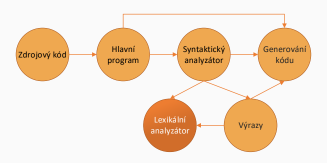
- Nastavení vstupního souboru.
- Zahájení syntaktické analýzy.
- Generování kódu nebo vracení chyby na výstup.

Syntaktický analyzátor



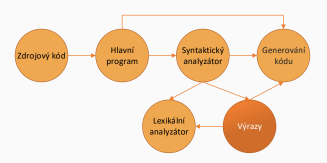
- Implementace podle LL gramatiky a LL tabulky.
- Volání lexikální analýzy pro každý token.
- Volání generování vnitřního kódu.
- Tabulka symbolů.

Lexikální analyzátor



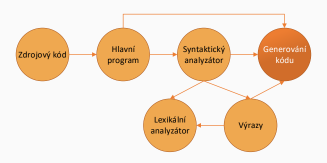
- Implementace podle konečného automatu.
- Načítá ze vstupu a vrací token.

Výrazy



- Implementace podle precedenční tabulky.
- Precedenční syntaktická analýza.
- Sémantická analýza.
- Volání generování matematických a logických instrukcí.

Generování kódu



- Generování mezikódu IFJcode17.
- Generování vestavěných funkcí.

Práce v týmu

Práce v týmu

GitHub

- GitHub jako vzdálený repositář.
- Práce ve své větvi.

Slack

- Tématicky rozdělné skupinové konverzace.
- Automatické notifikace z GitHubu.
- Upozornění na blížící se deadline.

Dotazy

Dotazy

Děkuji za pozornost, prostor pro Vaše dotazy.