# Interpret imperativního jazyka IFJ15 Tým 043, varianta b/2/<u>I</u>

15. prosince 2015

### Složení týmu

- Martin Honza
- Patrik Jurnečka
- Hana Slámová
- František Šumšal (vedoucí týmu)
- Adam Švidroň

### Obsah

- Organizace
- Modul Interpretu
- Lexikální analyzátor
- Syntaktická s sémentická analyzátor
- Interpret a páska instrukcí
- Funkce pro vyhledávání a řazení
- Práce v týmu

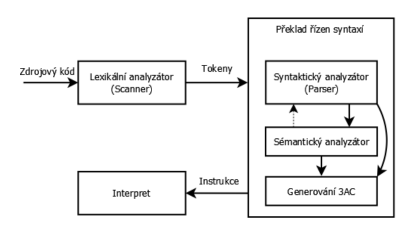


### Organizace

- Zvolení vedoucího týmu
- Rozdělení práce na jednotlivé moduly
- Imlementace modulů
- Testování
- Tvotba dokumentace



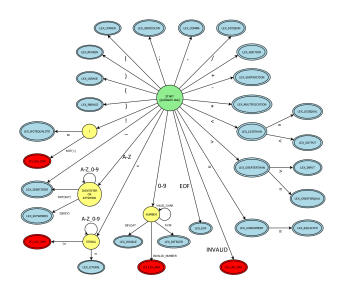
### Moduly interpretu



### Lexikální analyzátor

- Vstup
  - Zdrojový kód
- Výstup
  - Posloupnost tokenů
- Realizace
  - Pomocí navrženého konečného automatu

### Konečný automat lexikální analyzy



## Překlad řízený syntaxí

- Jádro překladače
- Po dokončení je volán interpret
- Kontrola syntaxe (správná posloupnost tokenů)
- Obecný syntaktický analyzátor
  - Vstupem jsou jednotlivé tokeny (funkce lex\_get\_token())
  - LL gramatika str. 4 v dokumentaci
  - Očekáván výraz volá se SA výrazů

### Překlad řízený syntaxí

- Syntaktický analyzátor výrazů
  - Precedenční tabulka str. 5 v dokumentaci
  - Analýza zdola nahoru
- Generování 3AC (tříadresný kód)
  - Generování instrukcí
  - Instrukce se ukládají do seznamu instrukcí

# Algoritmus Heapsort

- Algoritmus řazení
- 2 Linearitmetická složitost
- Nestabilní algoritmus

# Boyer-Moorův algoritmus

- Algoritmus vyhledávání
- Velmi efektivní algoritmus
- Operation of the position o
- Čím delší je vyhledávaný podřetězec, tím je kratší doba

### Tabulka symbolů

- Implementováno pomocí binárního vyhledávacího stromu
- Nejpoužívanější implementace
- Ukládání informací o funkcích a proměnných

### Interpret

- Zpracovaní instrukční sady
- Vrací návratový kód
- Pracuje se vstupními a výstupními operacemi

### Práce v týmu

- Momunikace pomocí IRC Freenode
- Nepravidelné osobní setkání
- Sdílení souborů pomocí Git
- Rozdělení prací nebylo striktně určeno

#### Konec

# Prosím o dotazy

Děkujeme za pozornost

#### REFERENCE

Přednášky, skripta a podklady k předmětu IFJ a IAL

 $\rm AHO,\ ALFRED\ V.,\ J.\ \it Compilers:\ principles,\ techniques,.\ 2nd\ ed.\ Boston:\ Pearson/Addison\ Wesley,\ c2007,\ XXIV,\ 1009\ s.\ ISBN\ 03-214-8681-1.$