Statycznie typowany funkcyjny język programowania

Jakub Grobelny

Kurs języka Prolog (Q1) – projekt końcowy

1 Struktura leksykalna i składnia

Klasyfikacja znaków:

- biały znak znaki ASCII: HT, LF, CR, LF, SPACE
- cyfra znaki ASCII: 0-9
- mała litera znaki Unicode będące małymi literami ¹
- wielka litera znaki Unicode będące wielkimi literami ²

1.1 Struktura leksykalna

Komentarz to ciąg znaków rozpoczynających się znakiem #, zakończony znakiem nowej linii.

Token to najdłuższy ciąg znaków niezawierający komentarzy ani białych znaków, taki, że opisuje go poniższa gramatyka:

```
\langle literal\text{-}calkowitoliczbowy \rangle ::= cyfra 
 | cyfra \langle literal\text{-}calkowitoliczbowy \rangle
```

 $^{^1}$ Wszystkie takie znaki \mathbf{X} , że spełniony jest predykat char_type(X,lower) w SWI Prologu.

²Analogicznie jak wyżej, tylko char_type(X, upper).

```
\langle literal\text{-}znakowy \rangle ::= "
              | \cdot \langle znak \rangle,
\langle literal\text{-}napisowy \rangle ::= ""
              | \quad " \langle ciąg-znak\'ow \rangle  "
\langle literal\text{-}zmiennopozycyjny \rangle ::= \langle ulamek \rangle
               |\langle ulamek\rangle \langle wykladnik\rangle
\langle slowo-kluczowe \rangle ::= let \mid and \mid in \mid if \mid then
                    match | else | with | type | of | where
                   true | false | import | fun | define
\langle operator \rangle ::= \langle znak\text{-}specjalny \rangle \mid \langle operator \rangle \langle znak\text{-}specjalny \rangle
\langle identifikator \rangle ::= mala \ litera \langle alfanum \rangle, taki, że nie jest \langle slowo-kluczowe \rangle
              mała litera
\langle nazwa-typu \rangle ::= wielka \ litera \ \langle alfanum \rangle
              | wielka litera
     gdzie
 \langle znak\text{-}specjalny\rangle ::= + | - | * | / | = | : | > \\ | < | \& | ! | | | $ | @ | % | ^ | ~
\langle znak \rangle ::= dowolny znak Unicode oprócz \setminus, ", '
              | \n | \b | \f | \a | \r | \t | \0 | \v | \\ | \"
\langle ciag\text{-}znak \acute{o}w \rangle ::= \langle znak \rangle
              |\langle ciag-znak \acute{o}w \rangle \langle znak \rangle
\langle litera \rangle ::= mała litera
               | wielka litera
\langle alfanum \rangle ::= \langle litera \rangle
                   \langle cyfra \rangle
                   \langle alfanum \rangle \langle litera \rangle
\langle alfanum \rangle \langle cyfra \rangle
```

```
 \begin{array}{l} \langle \mathit{ulamek} \rangle ::= \langle \mathit{literal-calkowitoliczbowy} \rangle \; . \; \langle \mathit{literal-calkowitoliczbowy} \rangle \\ \\ | \; \; \langle \mathit{literal-calkowitoliczbowy} \rangle \\ \\ \langle \mathit{wykladnik} \rangle ::= \; \mathbf{e} \; - \; \langle \mathit{literal-calkowitoliczbowy} \rangle \\ \\ | \; \; \mathbf{e} \; \langle \mathit{literal-calkowitoliczbowy} \rangle \\ \end{array}
```

1.2 Składnia

- 2 Semantyka
- 3 System typów