# 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 <sup>1</sup>
- $\bullet$  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
```

 $<sup>^1 \</sup>text{Wszystkie}$ takie znaki  $\mathbf{X},$  że spełniony jest predykat char\_type(X,lower) w SWI Prologu.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Analogicznie jak wyżej, tylko char\_type(X, upper).

```
\langle literal\text{-}znakowy \rangle ::= "
             \mid \cdot \langle znak \rangle,
\langle literal\text{-}napisowy \rangle ::= ""
             ' ' ⟨ciąg-znaków⟩ "
\langle literal-zmiennopozycyjny \rangle ::= \langle ulamek \rangle
              |\langle ulamek\rangle \langle wykladnik\rangle
\langle literal-boolowski \rangle ::= true \mid false
\langle slowo-kluczowe \rangle ::= let \mid and \mid in \mid if \mid then
                 match | else | with | type | of | where
                 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-znak \acute{o}w \rangle ::= \langle znak \rangle
             |\langle ciag-znak \acute{o}w \rangle \langle znak \rangle
\langle litera \rangle ::= mala litera
             | wielka litera
\langle alfanum \rangle ::= \langle litera \rangle
             |\langle cyfra\rangle|
```

```
\langle alfanum \rangle \langle litera \rangle
\langle alfanum \rangle \langle cyfra \rangle
\langle ulamek \rangle ::= \langle literal-calkowitoliczbowy \rangle. \langle literal-calkowitoliczbowy \rangle
                  |\langle literal-calkowitoliczbowy\rangle|
\langle wykładnik \rangle := \mathbf{e} - \langle literal-całkowitoliczbowy \rangle
                   e \(\langle \line{literal}\)-calkowitoliczbowy\\
1.2
               Składnia
\langle program \rangle ::= \langle wyrazenie-lub-definicja \rangle
                   \langle wyrażenie-lub-definicja \rangle \langle program \rangle
\langle wyrażenie-lub-definicja \rangle ::= \langle wyrażenie \rangle
                  | \langle define-definicja \rangle
| \langle defun-definicja \rangle
| \langle type-definicja \rangle
\langle literal\text{-}funkcyjny \rangle ::= \{ \mid \langle lista\text{-}parametrów \rangle \mid \langle wyrażenie \rangle \}
\langle lista-parametrów \rangle ::= \langle identyfikator \rangle
                  \begin{array}{c|c} & \_\\ & \_ & \langle lista\text{-}parametr\'ow \rangle \\ & \hline & \langle identyfikator \rangle & \langle lista\text{-}parametr\'ow \rangle \end{array}
\langle stala \rangle ::= \langle literal-calkowitoliczbowy \rangle
                   \begin{array}{c|c} & \langle \textit{literat-zmiennopozycyjny} \rangle \\ & \langle \textit{literat-napisowy} \rangle \\ & \langle \textit{literat-znakowy} \rangle \\ & \langle \textit{literat-funkcyjny} \rangle \end{array} 
\langle wyrażenie-atomowe \rangle ::= (\langle wyrażenie \rangle)
                         \langle identyfikator \rangle
                         \langle nazwa-typu \rangle
                          \langle stała \rangle
\langle wyrażenie-warunkowe \rangle ::= \mathbf{if} \langle wyrażenie \rangle \mathbf{then} \langle wyrażenie \rangle \mathbf{else} \langle wyrażenie \rangle
```

```
\langle dopasowanie-do-wzorca \rangle ::= \mathbf{match} \langle wyrażenie \rangle \{ \langle lista-wzorców \rangle \}
\langle lista-wzorców \rangle ::= \epsilon
                 | case \langle wzorzec \rangle \Rightarrow \langle wyrażenie \rangle \langle lista-wzorców \rangle
\langle wzorzec \rangle ::= \langle wzorzec - atomowy \rangle
                 | \langle aplikacja-konstruktora \rangle
\langle aplikacja-konstruktora \rangle ::= \langle nazwa-typu \rangle \langle wzorzec-atomowy \rangle
                      \langle nazwa-typu\rangle
\langle wzorzec\text{-}atomowy \rangle ::= \langle stała \rangle
                      \langle identyfikator \rangle
                       (\langle krotka-wzorców \rangle)
\langle wzorzec-listowy \rangle
\langle krotka-wzorców \rangle ::= \langle wzorzec \rangle
                      \langle wzorzec \rangle, \langle krotka-wzorców \rangle
\langle wzorzec\text{-}listowy \rangle ::= []
                     \begin{array}{c} [\ \langle krotka\text{-}wzorc\acute{o}w\rangle\ ] \\ [\ \langle krotka\text{-}wzorc\acute{o}w\rangle\ |\ \langle identyfikator\rangle\ ] \end{array} 
\langle deklaracja-operatora \rangle ::= \mathbf{defop} \{ \langle operator \rangle \langle priorytet \rangle \langle \ell aczność \rangle \}
\langle priorytet \rangle ::= \mathbf{0} \mid \mathbf{1} \mid \mathbf{2} \mid \mathbf{3} \mid \mathbf{4} \mid \mathbf{5}
\langle laczność \rangle ::= \mathbf{left}
                      right
                       none
                       left unary
                       right unary
\langle import \rangle ::= import \{ \langle pliki-do-importowania \rangle \}
\langle pliki-do-importowania \rangle ::= \langle literal-napisowy \rangle
                 \langle literal-napisowy \rangle \langle pliki-do-importowania \rangle
\langle lista \rangle ::= []
                 \begin{array}{c|c} & \left[ \langle krotka \rangle \right] \\ & \left[ \langle krotka \rangle \mid \langle wyrażenie \rangle \right] \end{array}
```

```
\langle let\text{-}definicja \rangle ::= let \langle definicja \rangle \langle and\text{-}definicje \rangle in \{ \langle wyrażenie \rangle \}
\langle definicja \rangle ::= \langle identyfikator \rangle : \langle typ \rangle = \langle wyrażenie \rangle
\langle define\text{-}definicja \rangle ::= \mathbf{define} \langle definicja \rangle \{ \langle wyrazenie \rangle \}
\langle defun\text{-}definicja \rangle ::= \mathbf{defun} \langle identyfikator \rangle \langle lista\text{-}parametrów \rangle : \langle typ \rangle = \{
                      \langle wyrażenie \rangle \}
\langle type\text{-}definicja \rangle ::= type \langle nazwa\text{-}typu \rangle : \langle lista\text{-}parametrów \rangle \langle ciało\text{-}typu \rangle
                type \langle nazwa-typu \rangle \langle ciało-typu \rangle
\langle cialo-typu \rangle ::= \{ \langle lista-konstruktorów \rangle \}
\langle lista-konstruktorów \rangle ::= \epsilon
                     \langle lista-konstruktorów \rangle \langle konstruktor \rangle
\langle konstruktor \rangle ::= \langle nazwa-typu \rangle
                | \langle nazwa-typu \rangle : \{ \langle typ \rangle \}
\langle typ \rangle ::= \langle iloczyn-kartezjański \rangle
                |\langle iloczyn\text{-}kartezjański\rangle -> \langle typ\rangle
\langle iloczyn\text{-}kartezjański \rangle ::= \langle typ\text{-}algebraiczny \rangle
                \langle typ-algebraiczny \rangle, \langle iloczyn-kartezjański \rangle
\langle typ\text{-}algebraiczny \rangle ::= \langle typ\text{-}atomowy \rangle
                |\langle nazwa-typu\rangle \langle lista-typów-atomowych\rangle
\langle lista-typ\'ow-atomowych \rangle ::= \langle typ-atomowy \rangle
                     \langle typ-atomowy \rangle \langle lista-typów-atomowych \rangle
\langle typ\text{-}atomowy \rangle ::= \langle identifikator \rangle
                    \langle nazwa-typu\rangle
                      \begin{array}{c} ( \langle typ \rangle ) \\ [ \langle typ \rangle ] \end{array} 
\langle and\text{-}definicje \rangle ::= \epsilon
                and \langle definicja \rangle \langle and\text{-}definicje \rangle
```

```
\langle wyrażenie \rangle ::= \langle krotka \rangle
                          \langle dopasowanie-do-wzorca \rangle
                           \langle let\text{-}definicja \rangle
                           \langle wyrażenie-warunkowe \rangle
\langle krotka \rangle ::= \langle w\theta \rangle
                    |\langle w\theta \rangle, \langle krotka \rangle
\langle w\theta \rangle ::= \langle w\theta l \rangle \mid \langle w\theta r \rangle \mid \langle w\theta n \rangle \mid \langle w\theta ul \rangle \mid \langle w\theta ur \rangle
                  |\langle w1\rangle
              ::= \langle w1l \rangle \mid \langle w1r \rangle \mid \langle w1n \rangle \mid \langle w1ul \rangle \mid \langle w1ur \rangle
\langle w1 \rangle
                  |\langle w2\rangle
              ::= \langle w2l 
angle \mid \langle w2r 
angle \mid \langle w2n 
angle \mid \langle w2ul 
angle \mid \langle w2ur 
angle
\langle w2 \rangle
                  |\langle w3\rangle
\langle w3 \rangle ::= \langle w3l \rangle \mid \langle w3r \rangle \mid \langle w3n \rangle \mid \langle w3ul \rangle \mid \langle w3ur \rangle
                  |\langle w_4 \rangle
              ::= \langle w4l \rangle \mid \langle w4r \rangle \mid \langle w4n \rangle \mid \langle w4ul \rangle \mid \langle w4ur \rangle
                  |\langle w5\rangle
\langle w5 \rangle ::= \langle w5l \rangle \mid \langle w5r \rangle \mid \langle w5n \rangle \mid \langle w5ul \rangle \mid \langle w5ur \rangle
                   | \langle aplikacja \rangle
\langle aplikacja \rangle ::= \langle aplikacja \rangle \langle wyrażenie-atomowe \rangle
                    | \langle wyrażenie-atomowe \rangle
```

# 2 Semantyka

## 3 System typów