# System typów $F_{\omega}$

Systemy Typów 2010/11 Prowadzący: dr Dariusz Biernacki

Piotr Polesiuk Małgorzata Jurkiewicz bassists@o2.pl gosia.jurkiewicz@gmail.com

Wrocław, dnia 12 lutego 2011 r.

### 1. Wstęp

No to na razie taki balagan

## 2. System $F_{\omega}$

W rozdziale tym chcielibyśmy się skupić na systemie  $F_{\omega}$  okrojonym do niezbędnego minimum. Przedstawimy, jak wyglądają termy, typy i wartości tego języka, a także pokażemy, jak przebiega typowanie, znajdowanie rodzaju, ewaluacja czy sprawdzanie równości typów. Postaramy się pisać jasno i pokażemy parę przykładów, aby nieobyty w temacie Czytelnik nie zgubił się. W następnych rozdziałach XXX-XXX do tak zdefiniowanego systemu będziemy wprowadzać rozszerzenia.

### 2.1. Termy i typy w $F_{\omega}$

System  $F_{\omega}$  to rachunek będący rozszerzeniem  $\lambda_{\omega}$  oraz systemu F. Wszystkie trzy wywodzą się z rachunku lambda z typami prostymi. Termy oraz typy definiujemy w  $\lambda_{\rightarrow}$  następująco:

t ::=		termy
	X	zmienne
	$\lambda \mathtt{x}:\mathtt{T.t}$	abstrakcja
	tt	aplikacja
T ::=		typy
	X	$zmienna\ typowa$
	$\mathtt{T}\to\mathtt{T}$	$typ\ funkcji$

#### 2.1.1. System $\lambda_{\omega}$

Główną cechą systemu  $\lambda_{\omega}$  jest to, że oprócz termów zależnych od termów mamy typy zależne od typów, czyli możemy mówić o aplikacji i abstrakcji typowej, a tak powstałe 'typy' będziemy nazywać konstruktorami. By nam się nie pomyliło z abstrakcją na termach, zmienne konstruktorowe będziemy zaczynać dużą literą. Przykładowo Tb =  $\lambda X.X \rightarrow Bool$  i  $\lambda X.X$  są abstrakcjami konstruktowymi, ale  $\lambda x.x$  jest abstrakcja na termach. Do konstruktora Tb możemy zaaplikować Bool i dostaniemy ( $\lambda X.X \to Bool$ )Bool równoważne Bool  $\to Bool$ . Jak widać, użyliśmy słowa równoważne. W rachunku lambda z typami prostymi sposób konstrukcji typów gwarantował nam, że dwa typy T<sub>1</sub> i T<sub>2</sub> na pewno są różne (zakładając, że typy bazowe były sobie różne). W  $\lambda_{\omega}$  jest inaczej – konstruktory tego systemu możemy podzielić na klasy równoważności. Do klasy  ${\tt Bool} \to {\tt Bool}$ należą również  $({\tt Tb^n}){\tt Bool}$ dla nnaturalnego, a  ${\tt T^n}$ oznacza aplikację n konstruktorów T. Zauważmy, że odpowiednikiem takiej relacji równoważności w  $\lambda_{\rightarrow}$  jest  $\beta$ -równoważność. W świecie typów nazwiemy taką relację  $\equiv^1$ . Każdy konstruktor typu jest silnie normalizowalny i zachodzi własność Churcha-Rossera. Przez nf(T) oznaczamy postać normalną konstruktora rodzaju T. Dodatkowo wprowadzimy następującą regułę:  $\frac{\Gamma \vdash t: \bar{S} \quad S \equiv T}{\Gamma \vdash t: T}$ mówiącą, że jeżeli S jest konstruktorem termu t, to dowolny konstruktor S równoważny z T również jest konstruktorem t.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>formalnie zdefiniujemy ta relację w rozdziale XXX

Niestety, w tak zdefiniowanym systemie powstaje jeden problem. Nie chcielibyśmy, aby Bool Bool było dozwolone, tak samo, jak w świecie termów nie chcieliśmy, by true true było dozwolone. W świecie termów, by rozwiązać ten problem, wprowadziliśmy typy na termach, w świecie typów wprowadzimy rodzaje na konstruktorach. Piszemy, że T :: K, czyli konstruktor T jest rodzaju K. Wprowadzimy też jeden rodzaj bazowy \*.

Wszystkie typy, jakie pojawiły się w  $\lambda_{\rightarrow}$ , są rodzaju \*. Np. Bool :: \*, Nat  $\rightarrow$  Nat, (Bool  $\rightarrow$  Nat)  $\rightarrow$  Nat :: \*, itd. Rodzaj \*  $\Rightarrow$  \* będzie odpowiadał funkcjom z konstruktorów w konstruktory, np.  $\lambda X.X \rightarrow$  Bool :: \*  $\Rightarrow$  \*. \*  $\Rightarrow$  \*  $\Rightarrow$  \* bierze konstruktor i zwraca funkcję konstruktorową, np.  $\lambda X.\lambda Y.X \rightarrow Y$  :: \*  $\Rightarrow$  \*  $\Rightarrow$  \*, itd.

Teraz możemy  $\lambda_{\rightarrow}$  rozszerzyć o następujące konstrukcje:

rodzaje

• abstrakcję i aplikację typową na typach

Powstaje pytanie, czy wszystkie konstruktory są typami? Otóż nie, typy to konstruktory rodzaju \*.

#### 2.1.2. System F

System F jest systemem, w którym dodatkowo, oprócz termów zależnych od termów, mamy termy zależne od typów. Wprowadzimy trzeci już rodzaj abstrakcji i aplikacji, poprzedni był w świecie typów, ten będzie w świecie termów. Znana jest nam funkcja identycznościowa  $\lambda x.x.$ , w  $\lambda_{\rightarrow}$  możemy ją napisać na wiele sposób:  $\lambda x: Bool.x.$ ,  $\lambda x: Nat.x.$ ,  $\lambda x: Bool. \rightarrow Nat.x.$  W systemie F możemy wszystkie te funkcje zapisać jako:  $\lambda X.\lambda x: X.x.$  Zauważmy, że ten term przyjmuje jako pierwszy argument typ, następnie term tego typu i zwraca term. Przykładem użycia takiego termu mogą być:  $(\lambda X.\lambda x: X.x)$  [Bool] true, co daje true, albo  $(\lambda X.\lambda x: X.x)$  [Nat] 1, co daje 1. W ten sposób powstała nam uniwersalna funkcja identycznościowa, której nadamy tzw. uniwersalny typ:  $\lambda X.\lambda x: X.x: \forall X.X. \rightarrow X$ . Dodatkowo, jako że dodaliśmy już do systemu rodzaje, napiszemy  $\lambda X: : *.\lambda x: X.x: \forall X: : *.X. \rightarrow X: : *.$ 

Czy moglibyśmy napisać  $\lambda \mathtt{X} :: * \Rightarrow *.\lambda \mathtt{x} : \mathtt{X}.\mathtt{x} : \forall \mathtt{X} :: * \Rightarrow *.\mathtt{X} \to \mathtt{X} :: * \Rightarrow *?$  Jak już mówiliśmy, tylko konstruktory rodzaju \* są typami, więc powyższy term nie jest dobry.

Po tym krótkim wstępie możemy już zdefiniować odziedziczone z systemu F własności takie, jak:

• abstrakcję i aplikację typową na termach

```
egin{array}{lll} {\sf t} ::= & & termy \ \lambda {\tt X} :: {\tt K.t} & abstrakcja \ typowa \ & {\tt t}[{\tt T}] & aplikacja \ typowa \end{array}
```

typ uniwersalny

### 2.2. Typowanie

#### 2.2.1. Kontekst

Kontekst typowania opisany jest następującą składnią abstrakcyjną:

Γ ::=		kontekst
	Ø	$pusty\ kontekst$
	$\Gamma, x: T$	$wiqzanie\ typu$
	$\Gamma, X :: K$	$wiqzanie\ rodzaju$

Konteksty typowania bedziemy często traktować jako skończone zbiory wiązań i będziemy używać teoriomnogościowych symboli na nich. Np. przynależność do kontekstu formalnie definiujemy jako:

$$\frac{B \in \Gamma}{B \in \Gamma, B} \qquad \frac{B \in \Gamma}{B \in \Gamma, B'}$$

Definicje pozostałych operacji teoriomnogościowych są na tyle naturalne, że zostawiamy je Czytelnikowi do uzupełnienia.

#### 2.2.2. Podstawienia

Oprócz zwykłego podstawienia za zmienne, które pozostawiamy Czytelnikowi do uzupełnienia, powinniśmy zdefiniować podstawienie za zmienne konstruktorowe.

$$\bullet \ [\mathtt{Y} \mapsto \mathtt{T}]\mathtt{X} = \begin{cases} \mathtt{T} & Y = X \\ \mathtt{X} & \mathrm{w.p.p} \end{cases}$$

$$\bullet \ [Y \mapsto T](X_1 \ X_2) = [Y \mapsto T]X_1[Y \mapsto T]X_2$$

$$\bullet \ [\mathtt{Y} \mapsto \mathtt{T}](\mathtt{S}_1 \to \mathtt{S}_2) = [\mathtt{Y} \mapsto \mathtt{T}]\mathtt{S}_1 \to [\mathtt{Y} \mapsto \mathtt{T}]\mathtt{S}_2$$

$$\bullet \ [\mathbf{Y} \mapsto \mathbf{T}] \forall \mathbf{X}. \mathbf{S} = \begin{cases} \forall \mathbf{X}. \mathbf{S} & Y = X \text{ lub } Y \notin FV(S) \\ \forall \mathbf{X}. [\mathbf{Y} \mapsto \mathbf{T}] \mathbf{S} & X \notin FV(S) \text{ i } Y \in FV(S) \end{cases}$$

$$\bullet \ [\mathtt{Y} := \mathtt{T}] \lambda \mathtt{X.S} = \begin{cases} \lambda \mathtt{X.S} & Y = X \text{ lub } Y \notin FV(S) \\ \lambda \mathtt{X.} [\mathtt{Y} \mapsto \mathtt{T}] \mathtt{S} & X \notin FV(S) \text{ i } Y \in FV(S) \end{cases}$$

#### 2.2.3. Relacja $\equiv$

Jak wspomnieliśmy w rozdziale XXX, definiujemy na typach relację równoważności. W poniższych wzorach  $S, S_1, S_2, T, T_1, T_2$  to typy, K to rodzaj. Następujące trzy reguły:

$$\frac{{\tt S}\equiv {\tt T}}{{\tt T}\equiv {\tt T}} \qquad \frac{S\equiv U \quad U\equiv T}{S\equiv T}$$

gwarantują nam równoważność relacji ≡. Pozostałe reguły jak następuje:

$$\begin{split} \frac{S_1 \equiv T_1 \quad S_2 \equiv T_2}{S_1 \rightarrow S_2 \equiv T_1 \rightarrow T_2} & \frac{S_1 \equiv T_1 \quad S_2 \equiv T_2}{S_1 \ S_2 \equiv T_1 \ T_2} \\ \frac{S \equiv T}{\lambda \mathtt{X} :: \mathtt{K.S} \equiv \lambda \mathtt{X} :: \mathtt{K.T}} & (\lambda \mathtt{X} :: \mathtt{K.S}) \mathtt{T} \equiv [\mathtt{X} \mapsto \mathtt{T}] \mathtt{S} \end{split}$$

definiują równoważność funkcji typowych, aplikacji i abstrakcji konstruktorowych oraz typów uniwersalnych.

#### 2.2.4. Reguly rodzajowania

W systemie  $F_{\omega}$  każdemu poprawnie zbudowanemu typowi przyporządkowujemy rodzaj. Przyporządkowanie to określa relacja ( $\cdot \vdash \cdot :: \cdot$ ) zdefiniowana następująco.

Jeżeli zachodzi  $\Gamma \vdash T :: K$ , to powiemy, że  $typ\ T$   $jest\ rodzaju\ K\ w\ kontekście\ \Gamma$ , gdzie relacja określenia rodzaju (.  $\vdash$  . :: .)  $\subseteq \Gamma \times T \times K$  jest najmniejszą relacją zamkniętą na reguły:

$$\begin{array}{lll} \frac{\mathtt{X} :: \mathtt{K} \in \Gamma}{\Gamma \vdash \mathtt{X} :: \mathtt{K}} & \frac{\Gamma \vdash \mathtt{T}_1 :: \mathtt{K}_1 \Rightarrow \mathtt{K}_2 & \Gamma \vdash \mathtt{T}_2 :: \mathtt{K}_1}{\Gamma \vdash \mathtt{T}_1 \mathtt{T}_2 :: \mathtt{K}_2} \\ \\ \frac{\Gamma \vdash \mathtt{X} :: \mathtt{K}_1 & \Gamma \vdash \mathtt{T} :: \mathtt{K}_2}{\Gamma \vdash \lambda \mathtt{X} :: \mathtt{K}_1 .\mathtt{T} :: \mathtt{K}_1 \Rightarrow \mathtt{K}_2} & \frac{\Gamma \vdash \mathtt{X} :: \mathtt{K} & \Gamma \vdash \mathtt{T} :: *}{\Gamma \vdash \mathtt{T}_1 :* & \Gamma \vdash \mathtt{T}_2 :*} \\ \\ \frac{\Gamma \vdash \mathtt{T}_1 :* & \Gamma \vdash \mathtt{T}_2 :*}{\Gamma \vdash \mathtt{T}_1 \to \mathtt{T}_2 :*} \end{array}$$

#### 2.2.5. Reguly typowania

Jesteśmy już gotowi przedstawić reguły typowania zdefiniowanego wyżej systemu  $F_{\omega}$ . Każdemu poprawnie zbudowanemu termowi przyporządkowujemy typ. Przyporządkowanie to określa relacja (.  $\vdash$  . : .) zdefiniowana następująco.

$$\frac{\underline{x}: T \in \Gamma}{\Gamma \vdash x: T} \qquad \frac{\Gamma \vdash T_1 :: * \qquad \Gamma, x: T_1 \vdash t_2 : T_2}{\Gamma \vdash \lambda x: T_1.t_2 \ : \ T_1 \to T_2} \\ \frac{\Gamma \vdash t_1: T_1 \to T_2 \qquad \Gamma \vdash t_2 : T_1}{\Gamma \vdash t_1 \ t_2 : T_2} \qquad \frac{\Gamma \vdash t: S \qquad S \equiv T \qquad \Gamma \vdash T :: *}{\Gamma \vdash t: T}$$

#### 2.3. Ewaluacja

Wartości w  $F_{\omega}$  zdefiniujemy dokładnie jak w  $\lambda_{\rightarrow}$ .

$$oldsymbol{ t v} ::= egin{array}{ccc} wartości \ \lambda { t x}: { t T.t} & wartość abstrakcji \end{array}$$

Ewaluacja przebiega w sposób standardowy. W rozdziałach XXX-XXX skupimy się na rozszerzeniach minimalnej wersji  $F_{\omega}$  i pojawią się tam nowe rzeczy. Teraz, dla czytelności, przetoczymy reguły ewaluacji dla wersji minimalnej  $(\mathbf{t}_1, \mathbf{t}'_1, \mathbf{t}_2, \mathbf{t}'_2, \mathbf{t}$  to termy, v to wartość, x:T to zmienna x typu T):

$$\begin{array}{ccc} \frac{\mathtt{t}_1 \longrightarrow \mathtt{t}_1'}{\mathtt{t}_1 \ \mathtt{t}_2 \longrightarrow \mathtt{t}_1' \ \mathtt{t}_2} & \frac{\mathtt{t}_2 \longrightarrow \mathtt{t}_2'}{\mathtt{v}_1 \ \mathtt{t}_2 \longrightarrow \mathtt{v}_1 \ \mathtt{t}_2'} \\ & (\lambda \mathtt{x} : \mathtt{T}.\mathtt{t}) \mathtt{v} \longrightarrow [\mathtt{x} \mapsto \mathtt{v}] \mathtt{t} \end{array}$$

### 3. Rozszerzenia $F_{\omega}$

Ważne!!! Zaoszczędza dużo pisania i pozwala w zasanie na przepisanie regułek z innych systemów ;)

Typowanie:

$$\frac{\Gamma \vdash \mathtt{t} : \mathtt{T} \quad \mathtt{S} \equiv \mathtt{T} \quad \Gamma \vdash \mathtt{S} :: *}{\Gamma \vdash \mathtt{t} : \mathtt{S}}$$

### 3.1. wyrażenia arytmetyczne i logiczne

t ::=		termy
	true	prawda
	false	falsz
	zero	zero
	succ t	nast epnik
	pred t	poprzednik
	iszero	test na zero
	if t then t else t	warunek
T ::=		typy
	Nat	$typ\ liczbowy$
	Bool	typ boolowski
		-
v ::=		typy
	true	wartość prawdy
	false	wartość fałszu
	nv	wartość liczbowa
nv ::=		wartość liczbowa
	zero	wartość zera
	succ nv	wartość następnika

Kinding:

$$\Gamma \vdash \texttt{Bool} :: * \qquad \Gamma \vdash \texttt{Nat} :: *$$

Typowanie:

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{true} : \mathsf{Bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{true} : \mathsf{Bool}} \quad \frac{\Gamma \vdash \mathsf{t}_1 : \mathsf{Bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{true} : \mathsf{Bool}} \quad \frac{\Gamma \vdash \mathsf{t}_1 : \mathsf{Bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{if} \; \mathsf{t}_1 \; \mathsf{then} \; \mathsf{t}_2 : \mathsf{T}} \quad \frac{\Gamma \vdash \mathsf{T} : : *}{\Gamma \vdash \mathsf{t} : \mathsf{Nat}} \\ \frac{\Gamma \vdash \mathsf{t} : \mathsf{Nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{succ} \; \mathsf{t} : \mathsf{Nat}} \quad \frac{\Gamma \vdash \mathsf{t} : \mathsf{Nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{pred} \; \mathsf{t} : \mathsf{Nat}} \quad \frac{\Gamma \vdash \mathsf{t} : \mathsf{Nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{iszero} \; \mathsf{t} : \mathsf{Bool}}$$

Ewaluacja:

aaa

### 3.2. unit i sekwencje

W zasadzie unita można nie wprowadzać: unit =  $\lambda X :: *.\lambda x : X.x$ 

 $\mathtt{Unit} = \forall \mathtt{X} :: \ast.\mathtt{X} \to \mathtt{X}$ 

Typowanie:

$$\overline{\Gamma \vdash \text{unit} : \text{Unit}}$$

$$\mathtt{t_1};\mathtt{t_2} = (\lambda \mathtt{x} : \mathtt{Unit}.\mathtt{t_2})\mathtt{t_1} \qquad \qquad \mathrm{gdzie} \ \mathtt{x} \notin \mathrm{FV}(t_2)$$

a to stare, może się przyda:

t ::=		termy
	unit	
T ::=		typy
	Unit	
v ::=		wartości
	unit	

Kinding:

$$\overline{\Gamma \vdash \mathtt{Unit} :: *}$$

Typowanie:

$$\overline{\Gamma \vdash \text{unit} : \text{Unit}}$$

$$t_1; t_2 = (\lambda x : Unit.t_2)t_1$$
  $gdzie x \notin FV(t_2)$ 

Ewaluacja:

aaa

#### Definicje lokalne 3.3.

$$\texttt{let} \; \texttt{x} = \texttt{t}_1 \; \texttt{in} \; \texttt{t}_2 \; \overset{\texttt{def}}{=} \; (\lambda \texttt{x} : \texttt{T}.\texttt{t}_2) \texttt{t}_1 \qquad \quad \texttt{gdzie} \; \texttt{t}_1 : \texttt{T}$$

#### 3.4. Rekordy

$$\frac{\Gamma \vdash T_1 :: * \dots \Gamma \vdash T_n :: *}{\Gamma \vdash \{1_i : T_i \stackrel{i \in 1 \dots n}{}\} :: *}$$

Typowanie:

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 : T_1 \ \dots \ \Gamma \vdash t_n : T_n \quad \Gamma \vdash \left\{ \textbf{l}_i : T_i^{\quad i \in 1..n} \right\} :: *}{\Gamma \vdash \left\{ \textbf{l}_i = t_i^{\quad i \in 1..n} \right\} : \left\{ \textbf{l}_i : T_i^{\quad i \in 1..n} \right\}} \qquad \frac{\Gamma \vdash t : \left\{ \textbf{l}_i : T_i^{\quad i \in 1..n} \right\} \quad \Gamma \vdash \left\{ \textbf{l}_i : T_i^{\quad i \in 1..n} \right\} :: *}{\Gamma \vdash t.i : T_i}$$

Ewaluacja:

$$\begin{split} \{\mathbf{l_i} = \mathbf{v_i}^{~i \in 1..n}\}.\mathbf{i} &\longrightarrow \mathbf{v_i} &\quad \frac{e \longrightarrow e'}{e.\mathbf{i} \longrightarrow e'.\mathbf{i}} \\ \\ &\quad \mathbf{t_i} \longrightarrow \mathbf{t_i'} \\ \hline \{\mathbf{l_1} = \mathbf{v_1}, \dots, \mathbf{l_{i-1}} = \mathbf{v_{i-1}}, \mathbf{l_i} = \mathbf{t_i}, \dots, \mathbf{l_n} = \mathbf{t_n}\} \longrightarrow \{\mathbf{l_1} = \mathbf{v_1}, \dots, \mathbf{l_{i-1}} = \mathbf{v_{i-1}}, \mathbf{l_i} = \mathbf{t_i'}, \dots, \mathbf{l_n} = \mathbf{t_n}\} \end{split}$$

### 3.5. Warianty

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textbf{t} ::= & \dots & termy \\ & < \textbf{l} = \textbf{t} > \textbf{as T} & tagowanie \\ & \text{case t of } < \textbf{l}_{\textbf{i}} = \textbf{x}_{\textbf{i}} > \Rightarrow \textbf{t}_{\textbf{i}} \ ^{\textbf{i} \in 1..n} & case \\ \hline \\ \textbf{T} ::= & \dots & typy \\ & < \textbf{l}_{\textbf{i}} : \textbf{T}_{\textbf{i}} \ ^{\textbf{i} \in 1..n} > & typ \ wariantu \\ \hline \end{array}$$

Kinding:

$$\frac{\Gamma \vdash T_1 :: * \ \dots \ \Gamma \vdash T_n :: *}{\Gamma \vdash < \textbf{l}_{\textbf{i}} : T_{\textbf{i}} \overset{\textbf{i} \in 1..n}{} > :: *}$$

Typowanie:

$$\begin{split} \frac{\Gamma \vdash \mathbf{t}_0 : <\mathbf{l}_i : T_i \overset{i \in 1..n}{>} \qquad \Gamma, \mathbf{x}_1 : T_1 \vdash \mathbf{t}_1 : T \ \dots \ \Gamma, \mathbf{x}_n : T_n \vdash \mathbf{t}_n : T}{\Gamma \vdash \mathsf{case} \ \mathbf{t}_0 \ \mathsf{of} \ <\mathbf{l}_i = \mathbf{x}_i > \Rightarrow \mathbf{t}_i \overset{i \in 1..n}{:} : T} \\ & \frac{\Gamma \vdash \mathbf{t}_j : T_j \qquad \Gamma \vdash <\mathbf{l}_i : T_i \overset{i \in 1..n}{:} > :: *}{\Gamma \vdash <\mathbf{l}_j = \mathbf{t}_j > \mathsf{as} <\mathbf{l}_i : T_i \overset{i \in 1..n}{:} > : <\mathbf{l}_i : T_i \overset{i \in 1..n}{:} >} \end{split}$$

Ewaluacja:

aaa

### 3.6. Punkt stały

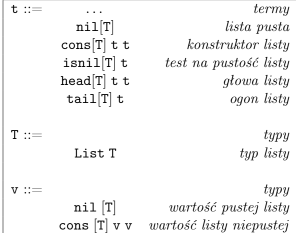
Typowanie

$$\frac{\Gamma, \mathbf{f} : \mathbf{T} \vdash \mathbf{v} : \mathbf{S} \qquad \Gamma \vdash \mathbf{T} :: * \qquad \Gamma \vdash \mathbf{S} :: * \qquad \mathbf{S} \equiv \mathbf{T}}{\Gamma \vdash \mathbf{fix} \ \mathbf{f.v} : \mathbf{T}}$$

Ewaluacja

$$\mathtt{fix}\;\mathtt{f.v}\longrightarrow[\mathtt{f}\mapsto\mathtt{fix}\;\mathtt{f.v}]\mathtt{v}$$

#### 3.7. listy



Kinding:

 $\frac{\Gamma \vdash T :: *}{\Gamma \vdash \text{List } T :: *}$ 

Typowanie:

$$\begin{array}{ll} \Gamma \vdash List \ T :: * & \Gamma \vdash t_1 : T \quad \Gamma \vdash t_2 : List \ T \\ \hline \Gamma \vdash nil[T] : List \ T & \Gamma \vdash List[T] \ t_1 \ t_2 : List \ T \\ \hline \frac{\Gamma \vdash t : List \ T}{\Gamma \vdash head[T] \ t : T} & \frac{\Gamma \vdash t : List \ T}{\Gamma \vdash tail[T] \ t : List \ T} \end{array}$$

Ewaluacja:

aaa

### 3.8. Typy egzystencjalne

System  $F_{\omega}$  jest już w stanie zakodować typy egzystencjalne, choć wbudowane typy egzystencjalne niczemu nie szkodzą. Pokażemy oba podejścia do tego problemu, zaczynając od przedstawienia składni:

W systemie  $F_{\omega}$  powyższe elementy języka możemy zdefiniować następująco:

Zauważmy, że dopiero obecność rodzajów pozwoliła nam na tego rodzaju sztuczki. W systemie F nie umiemy tak zrobić.

Na pierwszy rzut oka termy te są niezrozumiałe. Ależ jak bardzo można się mylić – są miłe i przyjemne dla swych wielbicieli. Pokażemy, że zachodzą podstawowe własności pakowania i odpakowania.

```
Rozważmy term \{ ^*U :: K, t \} as \{ \exists X :: K, T \}. 
\{ ^*U :: K, t \} as \{ \exists X :: K, T \} = let x = t in \lambda Y :: *.\lambda f : (\forall X :: K.T \rightarrow Y).f[U]x = = (\lambda x : [X \mapsto U]T.\lambda Y :: *.\lambda f : (\forall X :: K.T \rightarrow Y).f[U]x)t = t:[X \mapsto U]T = \lambda Y :: *.\lambda f : (\forall X :: K.T \rightarrow Y).f[U](t : [X \mapsto U]T) co jest typu \forall Y :: *.(\forall X :: K.T \rightarrow Y) \rightarrow Y, czyli z definicji \{ \exists X :: K, T \}.
```

Rozważmy bardziej życiowy przykład, aby Czytelnik mógł jeszcze raz przeanalizować pakowanie. Oto typowanie w systemie F przykładowego termu:

$$\frac{\Gamma \vdash \{\texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \texttt{Nat.succ} \; \texttt{x}\} : [\texttt{X} \mapsto \texttt{Nat}] \{\texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat}\}}{\Gamma \{^*\texttt{X}, \{\texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \texttt{Nat.succ} \; \texttt{x}\}\} \; \texttt{as} \; \{\exists \texttt{X}, \{\texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat}\}\}}$$

Następnie wyprowadzimy ten term w  $F_{\omega}$ :

```
 \begin{split} & \{ \text{Nat} :: K, \{ \texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \text{Nat.succ } \texttt{x} \} \} \text{ as } \{ \exists \texttt{X} :: K, \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \text{Nat} \} \} = \\ & = \texttt{let} \ \texttt{x} = \{ \texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \text{Nat.succ } \texttt{x} \} \text{ in } \lambda \texttt{Y} :: *.\lambda \texttt{f} : (\forall \texttt{X} :: K. \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \text{Nat} \} \to \texttt{Y}).\texttt{f}[\texttt{Nat}]\texttt{x} = \\ & = (\lambda \texttt{x} : [\texttt{X} \mapsto \texttt{Nat}] \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat} \}.\lambda \texttt{Y} :: *.\lambda \texttt{f} : (\forall \texttt{X} :: K. \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \text{Nat} \} \to \texttt{Y}).\texttt{f}[\texttt{Nat}]\texttt{x}) \\ & \{ \texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \texttt{Nat.succ} \ \texttt{x} \} \\ & = \lambda \texttt{Y} :: *.\lambda \texttt{f} : (\forall \texttt{X} :: K. \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \text{Nat} \} \to \texttt{Y}).\texttt{f}[\texttt{Nat}] (\{ \texttt{a} = \texttt{zero}, \texttt{f} : \lambda \texttt{x} : \texttt{Nat.succ} \ \texttt{x} \} : [\texttt{X} \mapsto \texttt{Nat}] \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat} \}) \\ & \texttt{co} \ \texttt{jest} \ \texttt{typu} \ \forall \texttt{Y} :: *.(\forall \texttt{X} :: K. \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat} \} \to \texttt{Y}) \to \texttt{Y}, \ \texttt{czyli} \ \texttt{z} \ \texttt{definicji} \ \{ \exists \texttt{X} :: \texttt{K}, \{ \texttt{a} : \texttt{X}, \texttt{f} : \texttt{X} \to \texttt{Nat} \} \}. \end{split}
```

Uważne odpakowanie otrzymanego termu pozostawiamy Czytelnikowi jako ćwiczenie, my pozwolimy sobie przeprowadzać schemat wywodu:

```
Let \{X, x\} = \lambda Y :: *.\lambda f : (\forall X :: K.\{a : X, f : X \rightarrow Nat\} \rightarrow Y).f[Nat](\{a = zero, f : \lambda x : Nat.succ x\} : [X \mapsto Nat]\{a : X, f : X \rightarrow Nat\}) in (x.f. x.a) = (\lambda Y :: *.\lambda f : (\forall X :: K.\{a : X, f : X \rightarrow Nat\} \rightarrow Y).f[Nat](\{a = zero, f : \lambda x : Nat.succ x\} : [X \mapsto Nat]\{a : X, f : X \rightarrow Nat\}))[T'](\lambda X :: K.\lambda x : T.(x.f. x.a)) = ((\lambda X :: K.\lambda x : T.(x.f. x.a))[Nat](\{a = zero, f : \lambda x : Nat.succ x\} : [X \mapsto Nat]\{a : X, f : X \rightarrow Nat\})) = (\{a = zero, f : \lambda x : Nat.succ x\}.f\{a = zero, f : \lambda x : Nat.succ x\}.a) = (\lambda x : Nat.succ x)zero = succ zero
```

Przykłady powyższe obrazują działanie zakodowanych typów rekurencyjnych. Teraz zdefiniujemy wbudowane w język konstrukcje typów rekurencyjnych dla systemu  $F_{\omega}$ . Do definicji termów, typów i wartości dodaliśmy już elementy w tabelce na początku rozdziału. Pokażemy, w jaki sposób przebiega typowanie i ewaluacja.

Kinding:

$$\frac{\text{a tutaj co?}}{\Gamma \vdash \{\exists X :: K, T\} :: K}$$

Typowanie:

$$\frac{\Gamma \vdash \texttt{t} : [\texttt{X} \mapsto \texttt{U}]\texttt{T} \qquad \Gamma \vdash \texttt{U} :: \texttt{K} \qquad \Gamma \vdash \{\exists \texttt{X} :: \texttt{K}, \texttt{T}\} :: *}{\Gamma \vdash \{\texttt{*}\texttt{U} :: \texttt{K}, \texttt{t}\} \text{ as } \{\exists \texttt{X} :: \texttt{K}, \texttt{T}\} \ : \ \{\exists \texttt{X} :: \texttt{K}, \texttt{T}\} \qquad \frac{\Gamma \vdash \texttt{t}_1 : \{\exists \texttt{X} :: \texttt{K}, \texttt{T}_1\} \qquad \Gamma, \texttt{X} :: \texttt{K}, \texttt{x} : \texttt{T}_1 \vdash \texttt{t}_2 : \texttt{T}_2}{\Gamma \vdash \texttt{let} \ \{\texttt{X}, \texttt{x}\} = \texttt{t}_1 \text{ in } \texttt{t}_2 : \texttt{T}_2}$$

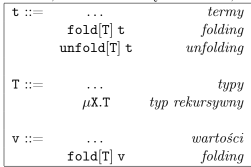
Ewaluacja:

let 
$$\{X,x\} = (\{^*U :: K,v\} \text{ as } T) \text{ in } t \longrightarrow [X \mapsto U][x \mapsto v]t$$

$$\begin{split} \frac{\texttt{t} \longrightarrow \texttt{t}'}{\{\texttt{*U} :: \texttt{K}, \texttt{t}\} \text{ as } \texttt{T} \longrightarrow \{\texttt{*U} :: \texttt{K}, \texttt{t}'\} \text{ as } \texttt{T}} \\ \frac{\texttt{t}_1 \longrightarrow \texttt{t}_1'}{\texttt{let} \{\texttt{X}, \texttt{x}\} = \texttt{t}_1 \text{ in } \texttt{t}_2 \longrightarrow \texttt{let} \{\texttt{X}, \texttt{x}\} = \texttt{t}_1' \text{ in } \texttt{t}_2} \end{split}$$

### 3.9. Typy rekurencyjne

Hmmm, no tu musze się zastanowić, to na dole dla zwykłej wersji.



Kinding:

$$\overline{\Gamma \vdash \mu X.T :: *}$$

Typowanie:

$$\frac{\mathtt{U} = \mu \mathtt{X}.\mathtt{T} \qquad \Gamma \vdash \mathtt{t} : [\mathtt{X} \mapsto \mathtt{U}]\mathtt{U}}{\Gamma \vdash \mathtt{fold}[\mathtt{U}] \ \mathtt{t} \ : \mathtt{U}}$$

Ewaluacja:

### 3.10. dopasowanie wzorca

- 4. Sładnia abstrakcyjna języka
- 5. Semantyka i typowanie
- 6. Rekonstrukcja typów
- 7. Własności i dowody

### 7.1. Inne własności $F_{\omega}$

**Definicja 1.** Reguły przepisywania typów w systemie  $F_{\omega}$  w wersji Curry'ego standardowe, oprócz:

$$\frac{\Gamma \vdash M : \forall X \sigma}{\Gamma \vdash M : nf(\sigma[X := \tau])}$$

Nierozstzygalne są problemy:

- $\bullet$ sprawdzania typu: dane  $\Gamma, M, \tau,$  Czy $\Gamma \vdash M : \tau$
- typowalność: dane M, Czy  $\exists \Gamma \tau . \Gamma \vdash M : \tau$

- 7.2. pare słów o rozszerzeniach
- 8. Praktyczne zastosowanie
- 9. Podsumowanie

# Literatura

[1] Pierce,