

Вывод типов и полиморфизм

Роман Чепляка

30 мая 2009

LtU@Kiev

Вывод типов по Карри и Чёрчу

По Карри	По Чёрчу
Терм не содержит информации о типах	Терм содержит информацию о типах
Вывод типа — определение типа по терму	Вывод типа — восстановление терма по нетипизированному претерму
In: $\lambda x.\lambda y.xy$ (терм) Out: $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ (тип)	In: $\lambda x.\lambda y.xy$ (претерм) Out: $\lambda x:(\alpha \rightarrow \beta).\lambda y:\alpha.xy$ (терм)

```
Prelude> :t \x y -> x y
\x y -> x y :: (a -> b) -> a -> b
```

Типы:

$$T ::= b \mid T \rightarrow T$$

Правила вывода:

$$\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : (\sigma \rightarrow \tau) \quad \Gamma \vdash N : \sigma}{\Gamma \vdash (MN) : \tau}$$

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x. M) : (\sigma \rightarrow \tau)}$$

$$\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : (\sigma \rightarrow \tau) \quad \Gamma \vdash N : \sigma}{\Gamma \vdash (MN) : \tau}$$

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x.M) : (\sigma \rightarrow \tau)}$$

Пример. $\vdash (\lambda x.\lambda y.xy) : (\sigma \rightarrow \tau) \rightarrow \sigma \rightarrow \tau$:

$$\frac{\frac{\frac{x : (\sigma \rightarrow \tau) \vdash x : (\sigma \rightarrow \tau) \quad y : \sigma \vdash y : \sigma}{x : (\sigma \rightarrow \tau), y : \sigma \vdash xy : \tau}}{x : (\sigma \rightarrow \tau) \vdash (\lambda y.xy) : (\sigma \rightarrow \tau)}}{\vdash \lambda x.\lambda y.xy : (\sigma \rightarrow \tau) \rightarrow \sigma \rightarrow \tau}$$

Одна схема типов $((\sigma \rightarrow \tau) \rightarrow \sigma \rightarrow \tau)$ генерирует множество типов, например:

$$\vdash (\lambda x. \lambda y. xy) : (Integer \rightarrow Bool) \rightarrow Integer \rightarrow Bool$$
$$\vdash (\lambda x. \lambda y. xy) : (String \rightarrow String) \rightarrow String \rightarrow String$$

Расширим множество типов λ^{\rightarrow} переменными типов:

$$T ::= b \mid \alpha \mid T \rightarrow T$$

Полученное λ -исчисление назовем λ_t^{\rightarrow} .

Тогда $\vdash_{\lambda_t^{\rightarrow}} (\lambda x. \lambda y. xy) : (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$.

Соглашение:

$\alpha, \beta, \gamma, \dots$ — переменные типов

σ, τ — обозначают произвольные типы

Подстановка типов — отображение

$$S: \text{Types} \rightarrow \text{Types},$$

такое что

$$S(\sigma \rightarrow \tau) = S(\sigma) \rightarrow S(\tau),$$

$$S(b) = b.$$

Примеры.

$$S = [\alpha := \text{Integer}, \beta := \text{Bool}] \Rightarrow$$

$$S((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta) = (\text{Integer} \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow \text{Integer} \rightarrow \text{Bool}$$

$$S = [\alpha := \beta \rightarrow \text{Integer}, \beta := \text{Bool}] \Rightarrow$$

$$S((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta) =$$

$$((\beta \rightarrow \text{Integer}) \rightarrow \text{Bool}) \rightarrow (\beta \rightarrow \text{Integer}) \rightarrow \text{Bool}$$

Если $S(\sigma) = \tau$, тип τ называется *примером* типа σ .

Примеры (примеров):

$(\alpha \rightarrow \alpha)$ — пример $(\alpha \rightarrow \beta)$ ($S = [\alpha := \alpha, \beta := \alpha]$)

$(Int \rightarrow Int)$ — пример $(\alpha \rightarrow \alpha)$ ($S = [\alpha \rightarrow Int]$) и $(\alpha \rightarrow \beta)$ (по транзитивности)

Пусть $\vdash M : \sigma$. Тип σ называется *главным* типом M , если любой другой тип M является примером σ .

$E(\Gamma, M, \sigma)$ — система (множество) уравнений, эквивалентная тому, что $\Gamma \vdash M : \sigma$.

$$E(\Gamma, x, \sigma) = \{\sigma = \Gamma(x)\}$$

$$E(\Gamma, MN, \sigma) = E(\Gamma, M, \alpha \rightarrow \sigma) \cup E(\Gamma, N, \alpha)$$

$$E(\Gamma, \lambda x.M, \sigma) = E(\Gamma \cup \{x : \alpha\}, M, \beta) \cup \{\sigma = \alpha \rightarrow \beta\}$$

Подстановка типов S унифицирует систему E , если для каждого уравнения $(\sigma = \tau) \in E$

$$S(\sigma) = S(\tau).$$

$Unify(\emptyset) = id$

$Unify(E \cup \{b_1 = b_2\}) =$

if $b_1 = b_2$
then $Unify(E)$
else *fail*

$Unify(E \cup \{b = \sigma \rightarrow \tau\}) = fail$

$Unify(E \cup \{\alpha = \tau\}) =$

if $\tau = \alpha$ **then** $Unify(E)$
else if α *ВХОДИТ В* τ **then** *fail*
else $Unify([\alpha := \tau]E) \circ [\alpha := \tau]$

$Unify(E \cup \{\sigma_1 \rightarrow \sigma_2 = \tau_1 \rightarrow \tau_2\}) = Unify(E \cup \{\sigma_1 = \tau_1, \sigma_2 = \tau_2\})$

Алгоритм *Unify* находит унифицирующую подстановку, если она существует, и завершается неудачей (*fail*) в противном случае.

Алгоритм *Unify* находит наиболее общую подстановку: если T унифицирует E , $S = \text{Unify}(E)$, то

$$\exists R : T = R \circ S$$

Следовательно, если $\vdash M : \sigma$, то M имеет главный тип.

- Карри использовал НМ неформально в 1950х, возможно даже в 1930х, перед тем как описал алгоритм формально в 1967 г. (опубликовано в 1969 г.). Карри также описал алгоритм унификации.
- Алгоритм Хиндли (1967) опирается на алгоритм унификации Робинзона.
- Алгоритм Милнера также опирается на алгоритм Робинзона.
- Дж. Моррис описал алгоритм решения уравнений в его диссертации в 1968 г, включая алгоритм унификации.
- К. Мередит использовал подобный алгоритм в 1950х, работая над пропозициональной логикой.
- Тарский предположительно использовал алгоритм унификации в своих ранних работах (1920е).

Мораль: вероятно, кому-то не помешало бы научиться читать.
Или кому-то другому — писать. (*Роджер Хиндли*)

Выведем тип $\lambda x. \lambda y. xy$:

$$\begin{aligned}
 E(\emptyset, \lambda x. \lambda y. xy, \sigma) &= \\
 E(\{x : \gamma\}, \lambda y. xy, \delta) \cup \{\sigma = \gamma \rightarrow \delta\} &= \\
 E(\{x : \gamma, y : \alpha\}, xy, \beta) \cup \{\sigma = \gamma \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\} &= \\
 E(\{x : \gamma, y : \alpha\}, x, \nu \rightarrow \beta) \cup E(\{x : \gamma, y : \alpha\}, y, \nu) & \\
 \cup \{\sigma = \gamma \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\} &= \\
 \{\nu \rightarrow \beta = \gamma, \nu = \alpha, \sigma = \gamma \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\} &
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
S &= \text{Unify}(\{\nu \rightarrow \beta = \gamma, \nu = \alpha, \sigma = \gamma \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\}) = \\
&\text{Unify}(\{\nu = \alpha, \sigma = (\nu \rightarrow \beta) \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\}) \circ [\gamma := \nu \rightarrow \beta] = \\
&\text{Unify}(\{\sigma = (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \delta, \delta = \alpha \rightarrow \beta\}) \circ [\nu := \alpha] \circ [\gamma := \nu \rightarrow \beta] = \\
&\text{Unify}(\{\delta = \alpha \rightarrow \beta\}) \circ [\sigma := (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \delta] \circ [\nu := \alpha] \circ [\gamma := \nu \rightarrow \beta] = \\
&[\delta := \alpha \rightarrow \beta] \circ [\sigma := (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \delta] \circ [\nu := \alpha] \circ [\gamma := \nu \rightarrow \beta]
\end{aligned}$$

$$PT(\lambda x. \lambda y. xy) = S(\sigma) = (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$$

Терм $\omega = \lambda x.xx$ не типизируем в λ_t^{\rightarrow} , так как в λ_t^{\rightarrow} каждый терм имеет нормальную форму, а $\Omega = \omega\omega$ ее не имеет ($\Omega \rightarrow_{\beta} \Omega$).

$$E(\emptyset, \lambda x.xx, \sigma) = E(\{x : \alpha\}, xx, \beta) \cup \{\sigma = \alpha \rightarrow \beta\} = \\ E(\{x : \alpha\}, x, \gamma \rightarrow \beta) \cup E(\{x : \alpha\}, x, \gamma) \cup \{\sigma = \alpha \rightarrow \beta\} = \\ \{\alpha = \gamma \rightarrow \beta, \alpha = \gamma, \sigma = \alpha \rightarrow \beta\}$$

$$\text{Unify}(\{\alpha = \gamma \rightarrow \beta, \alpha = \gamma, \sigma = \alpha \rightarrow \beta\}) = \\ \text{Unify}(\{\gamma \rightarrow \beta = \gamma, \sigma = (\gamma \rightarrow \beta) \rightarrow \beta\}) \circ [\alpha := \gamma \rightarrow \beta] = \text{fail}$$

```
Prelude> :t \x -> x x
```

```
<interactive>:1:6:
```

```
Occurs check: cannot construct the infinite type: t = t -> t1
```

```
Probable cause: 'x' is applied to too many arguments
```

```
In the expression: x x
```

```
In the expression: \ x -> x x
```

$$\mathbf{let } x = M \mathbf{ in } N \stackrel{\text{def}}{=} (\lambda x. N)M$$

$$A = \mathbf{let } \mathit{const} = \lambda x. \lambda y. x$$

$$\quad \mathit{id} = \lambda x. x$$

$$\quad \mathbf{in } \mathit{const } \mathit{id}$$

$$PT(A) = \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$$

$$B = \mathbf{let } \mathit{id} = \lambda x. x$$

$$\quad \mathbf{in } \mathit{id } \mathit{id}$$

$$B = (\lambda \mathit{id}. \mathit{id } \mathit{id})(\lambda x. x) = (\lambda x. xx)(\lambda x. x)$$

$$PT(B) = \mathit{fail}$$

$$(\mathbf{let} \ x = M \ \mathbf{in} \ N) = (N[x := M])$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \Gamma \vdash N[x := M] : \tau}{\Gamma \vdash \mathbf{let} \ x = M \ \mathbf{in} \ N : \tau} \text{ (let)}$$

$\vdash (\lambda x.x)(\lambda x.x) : \alpha \rightarrow \alpha$, ПОЭТОМУ

$$\frac{\vdash \lambda x.x : \alpha \rightarrow \alpha \quad \vdash (id \ id)[id := \lambda x.x] : \alpha \rightarrow \alpha}{\vdash \mathbf{let} \ id = \lambda x.x \ \mathbf{in} \ id \ id : \alpha \rightarrow \alpha}$$

$\lambda_{\vec{t}}$, расширенное правило (let), называется λ -исчислением с let-полиморфизмом или ML-полиморфизмом.


```
data Monad m = Mon { return :: a -> m a,  
                    bind    :: m a -> (a -> m b) -> m b }
```

```
mapM :: Monad m -> (a -> m b) -> [a] -> m [b]  
mapM m@(Mon { return = ret, bind = bnd }) f xs  
  = case xs of  
    []      -> ret []  
    (x:xs) -> f x      'bnd' \y ->  
                mapM m f xs 'bnd' \ys ->  
                ret (y:ys)
```

Решение — полноценное полиморфное λ -исчисление (System F и др.). Вывод типов алгоритмически неразрешим для System F и большинства ее подсистем.

Вопросы?