## Отношение «быть подтипом»

#### Определение

Будем говорить, что А — подтип В:

A <: B

если значения типа А — часть множества значений типа В.

#### Пример

- ▶ B Java String <: Object.
- ▶ B Java int <: Integer.

#### Ко- и контравариантность

Определение взято из теории категорий (и упрощено):

#### Определение

Пусть заданы два упорядоченных множества,  $\langle C, < \rangle$  и  $\langle D, < \rangle$ . Ковариантное (контравариантное) отображение —  $f: C \to D$ , что

- ightharpoonup при x < y всегда f(x) < f(y) (ковариантное отображение);
- lacktriangledown при x < y всегда f(y) < f(x) (контравариантное отображение).

### Операции на типах

Пусть  $g:\star\to\star$ . Что можно сказать о его ко- или контравариантности?

• Функции ковариантны по результату:  $g(\sigma) := \text{int} \to \sigma$ . Если  $\alpha <: \beta$ ,  $a : g(\alpha)$ ,  $b : g(\beta)$  то  $a(n) : \alpha$ ,  $b(n) : \beta$ , поэтому функцию b можно всегда заменить на a. Отсюда,

$$\alpha <: \beta$$
 влечёт  $g(\alpha) <: g(\beta)$ 

lacktriangle Функции контравариантны по аргументу:  $g(\sigma):=\sigma o {\sf int}.$  Если  $lpha<:eta,\;a:g(lpha),\;b:g(eta),\;$ и x:lpha то a(x) и b(x) законны. Отсюда,

$$lpha<:eta$$
 влечёт  $oldsymbol{g}(eta)<:oldsymbol{g}(lpha)$ 

• Массивы инвариантны:  $g(\alpha) := \alpha[]$ . С одной стороны,  $g(\alpha).set : \alpha \to ()$ , с другой стороны,  $g(\alpha).get : int \to \alpha$ . В Java массивы ковариантны, что приводит к проверке времени исполнения.

# Структурная и именная эквивалентность

```
struct X { a: int, b: char } x; struct Y { a: int, b: char } y; 
Структурная эквивалентность: X \approx Y Именная эквивалентность: X \not\approx Y
```

## Исчисление $F_{<:}$

Язык:

$$T ::= x | \lambda x^{\tau} . T | T T | \lambda \alpha <: \tau . T | t \tau$$

Типы:

$$\tau ::= \alpha | \top | \tau \to \tau | \forall \alpha <: \tau.\tau$$

Подтипизация:

$$\frac{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \rho \qquad \Gamma \vdash \rho \mathrel{<:} \tau}{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \tau}{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \tau} \qquad \frac{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \tau}{\Gamma \vdash \sigma \mathrel{<:} \tau}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau_1 \mathrel{<:} \sigma_1 \qquad \Gamma \vdash \sigma_2 \mathrel{<:} \tau_2}{\Gamma \vdash \sigma_1 \to \sigma_2 \mathrel{<:} \tau_1 \to \tau_2}$$

### Исчисление $F_{<:}$

Типизация: правила системы F со следующими добавлениями/изменениями

$$\frac{\Gamma,\alpha<:\tau_1\vdash T_2:\tau_2}{\Gamma\vdash\lambda\alpha<:\tau_1.T_2:\forall\alpha<:\tau_1.\tau_2} \text{ тип. абстракция}$$
 
$$\frac{\Gamma\vdash T_1:\forall\alpha<:\tau_{11}.\tau_{12}\qquad\Gamma\vdash\tau_2<:\tau_{11}}{\Gamma\vdash T_1\;\tau_2:\tau_{12}[\alpha:=\tau_2]} \text{ тип. применение}$$
 
$$\frac{\Gamma\vdash T:\sigma\qquad\Gamma\vdash\sigma<:\tau}{\Gamma\vdash T:\tau} \text{ приведение}$$

### Полное и ядерное правила

Ядерное правило подтипизации:

$$\frac{\Gamma, \alpha <: \rho_1 \vdash \sigma_2 <: \tau_2}{\Gamma \vdash \forall \alpha <: \rho_1.\sigma_2 <: \forall \alpha <: \rho_1.\tau_2}$$

Полное правило подтипизации:

$$\frac{\Gamma \vdash \tau_1 <: \sigma_1 \qquad \Gamma, \alpha <: \tau_1 \vdash \sigma_2 <: \tau_2}{\Gamma \vdash \forall \alpha <: \sigma_1.\sigma_2 <: \forall \alpha <: \tau_1.\tau_2}$$

### Типизация для пар

Можно показать:

$$\frac{\Gamma \vdash \sigma_1 <: \tau_1 \qquad \Gamma \vdash \sigma_2 <: \tau_2}{\sigma_1 \& \sigma_2 <: \tau_1 \& \tau_2}$$

### Что такое класс/объект

▶ Определим отношение подтипизации на кортежах — это даст наследование.

struct 
$$x_1 : \tau_1, \ldots, x_n : \tau_n$$
 end  $::= \langle x_1 : \tau_1, \langle \ldots \langle x_n : \tau_n, T : \top \rangle \rangle$ 

Упростим, убрав имена полей (не теряя общности):

struct 
$$\tau_1, \ldots, \tau_n$$
 end  $::= \tau_1 \& \ldots (\tau_n \& \top)$ 

Тогда

$$\tau_n \& \tau_{n+1} <: \tau_n \& \top$$

Отсюда,

struct 
$$x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n$$
 end  $<:$  struct  $x_1 : \tau_1, \dots, x_{n-1} : \tau_{n-1}$  end

- ▶ Приведения типов и т.п. получаются согласно общим правилам  $F_{<:}$ .
- ▶ По необходимости добавим экзистенциальные типы.
- ► При необходимости сделать именную эквивалентность из структурной можно, включив какие-нибудь токены в тип .

## Objective Caml

- ▶ ML Meta Language, Робин Милнер, 1970e.
- ► Standard ML, 1983.
- ► Category Abstract Machine Language (Caml), 1985.
- ZINC project (ZINC Is Not CAML): "Toplevels considered harmful", Ксавье Леруа (Xavier Leroy), 1990.
- ▶ Objective Caml, 1996.

#### Объекты, классы, подтипы

- ▶ Объектно-ориентированность набор различных конструкций, которые можно собирать по-разному.
- ▶ Объектно-ориентированность в Окамле собрана иначе, чем в Джаве или в Смолтоке.
- В Окамле есть две различных конструкции: модули (соответствуют абстрактным типам данных), и объекты и классы (предназначены для построения иерархии наследования).
- Отношение подтипирования определено независимо от модулей и классов, в том числе и на обычных типах.

### Полиморфный вариантный тип

Традиционный алгебраический тип не допускает пересечение вариантов:

```
type abc = A | B | C;;

type ac = A | C;; (* ac.C <> abc.C *)

Однако, есть полиморфный вариантный тип:

type abc = ['A | 'B | 'C];;

type ac = ['A | 'C];;

Заметим, что [> 'A|'C]:> [> 'A|'B|'C].
```

Автоматический вывод типов не может построить правильное подтипирование, но можно указать его явно:

# Модули: ковариантный интерфейс

```
module type Writer = sig
    type +'b t
    val empty : unit -> 'b t
    val push : 'b t -> 'b -> 'b t
    val print_len : 'b t -> unit
end
module Writer: Writer = struct
    type 'b t = 'b list
    let empty () = []
    let push 1 \times = \times :: 1
    let print_len l = print_int (List.length l)
end
let w = Writer.emptv ();;
let w = Writer.push w 'A;;
let w = Writer.push w 'C;;
let u = (w : ['A|'C] Writer.t :> ['A|'C|'E] Writer.t);;
let u = Writer.push u 'E;;
```

# Модули: контравариантный интерфейс

```
module type Counter = sig
    type -'b t
    val empty : ('b->int->int) -> 'b t
    val push : 'b t -> 'b -> 'b t
    val print_len : 'b t -> unit
end
module Counter : Counter = struct
    type 'b t = int * ('b->int->int)
    let empty f = (0,f)
    let push (1,f) x = (f x 1, f)
    let print_len (1.f) = print_int 1
end
let w = Counter.empty (fun x 1 -> 1 + match x with 'A -> 0 | 'B -> 1 | 'C -> 2)::
let w = Counter.push w 'A;;
let w = Counter.push w 'C;;
let u = (w : ['A|'C] Counter.t :> ['A] Counter.t);; (* однако, ['A] :> ['A|'C] *)
let u = Counter.push u 'A;;
```

#### Объекты

```
Зададим объект:
type square = < area : float; width : int >;;
let square w = object
  method area = Float.of_int (w * w)
  method width = w
end;;
И нечто общее:
let coin = object
  method shape = circle 5
  method color = "silver"
end::
let map = object
  method shape = square 10
end;;
type item = < shape : shape >;;
let items = [ (coin :> item) ; (map :> item) ];;
```

## Формализация: подтипы

- ▶ "Быть подтипом" определяется рекурсивно согласно структуре.
- Приведение типа:

$$\frac{\tau <: \tau' \qquad \Gamma \vdash \alpha : \theta(\tau)}{\Gamma \vdash (\alpha : \tau <: \tau') : \theta(\tau')}$$

## Формализация: экзистенциальные типы и модули

```
▶ module type Counter = sig

type -'b t

val empty : ('b->int->int) -> 'b t

...

end

To есть, \exists \beta.E: (\beta \to N \to N) \to \tau(\beta)
```

- ightharpoonup Заменим экзистенциальный тип (интерфейс модуля) на его каноническое представление: (B o N o N) o au(B)
- Правила подтипирования для типа, на основании его канонического представления:

$$\frac{\Gamma, \alpha \vdash R <: R'[\alpha' := \tau]}{\Gamma \vdash \exists \alpha. R <: \exists \alpha'. R}$$