



软件科学基础

Sub: Subtyping

熊英飞
北京大学



子类

- 假设我们要处理如下两种记录类型
 - `Person = {name:String, age:Nat}`
 - `Student = {name:String, age:Nat, gpa:Nat}`
- 但如下项在STLC中是类型不正确的
 - `(\r:Person. (r.age)+1) {name="Pat",age=21,gpa=1}`
- 能否将面向对象语言中常有的子类概念引入STLC?



子类关系

- $S <: T$
 - 表示S是T的子类
- 使用子类关系

$$\frac{\text{Gamma} \vdash t_1 \in T_1 \quad T_1 <: T_2}{\text{Gamma} \vdash t_1 \in T_2} \text{ (T_Sub)}$$



Nominal vs Structural

- 传统面向对象语言是名义类型系统
 - 类型之间的子类关系是用户定义的
- 在STLC中，我们希望实现结构类型系统
 - 类型之间的子类关系是系统自动推出的
- 结构类型系统常用于函数语言中
 - ML, Ocaml, Haskell
- 现代面向对象语言通常会对某些特定类型采用结构类型系统
 - 匿名函数/高阶函数
 - 多态/泛型



结构类型系统

- 如何判断子类关系?
 - Student是Person的子类吗?
 - Student->Student是Person->Person的子类吗?
 - Ref Student是Ref Person的子类吗?
- Liskov替换原则
 - 如果在使用T类型的值的场合，都可以替换成S类型的值，那么S就是T的子类



定义子类：传递和自反

$$\frac{S <: U \quad U <: T}{S <: T} \text{ (S_Trans)}$$

$$\overline{T <: T} \text{ (S_Refl)}$$



定义子类： Pairs

$$\frac{S_1 <: T_1 \quad S_2 <: T_2}{S_1 * S_2 <: T_1 * T_2} \text{ (S_Prod)}$$



定义子类：Record（多条）

$$\frac{n > m}{\{i_1:T_1 \dots i_n:T_n\} <: \{i_1:T_1 \dots i_m:T_m\}} \quad (\text{S_RcdWidth})$$

$$\frac{S_1 <: T_1 \dots S_n <: T_n}{\{i_1:S_1 \dots i_n:S_n\} <: \{i_1:T_1 \dots i_n:T_n\}} \quad (\text{S_RcdDepth})$$

$$\frac{\{i_1:S_1 \dots i_n:S_n\} \text{ is a permutation of } \{j_1:T_1 \dots j_n:T_n\}}{\{i_1:S_1 \dots i_n:S_n\} <: \{j_1:T_1 \dots j_n:T_n\}} \quad (\text{S_RcdPerm})$$



定义子类：Record（单条）

$$\frac{\begin{array}{l} \text{forall } jk \text{ in } j_1..j_n, \\ \text{exists } ip \text{ in } i_1..i_m, \text{ such that} \\ jk=ip \text{ and } S_p <: T_k \end{array}}{\{i_1:S_1 \dots i_m:S_m\} <: \{j_1:T_1 \dots j_n:T_n\}} \quad (S_Rcd)$$



练习

- 请写出Sum类型的子类规则

- $$\frac{S_1 <: T_1 \quad S_2 <: T_2}{S_1 + S_2 <: T_1 + T_2}$$

- $S_1 + S_2 <: T_1 + T_2$
 - 能不能加上如下规则?

- $$\frac{}{S_1 + S_2 <: S_2 + S_1}$$

- 请写出List类型的子类规则

- $$\frac{S <: T}{\text{List } S <: \text{List } T}$$



定义子类： 函数

- $\text{Student} \rightarrow \text{Student}$ 是 $\text{Person} \rightarrow \text{Person}$ 的子类吗？
- 假设
 - $f: \text{Person} \rightarrow \text{Person}$
 - $g: \text{Student} \rightarrow \text{Student}$
 - $s: \text{Person}$
- 则有
 - $f s$ 类型正确
 - $g s$ 类型不正确
- g 不是 f 的子类



定义子类： 函数

- 子类关系默认考虑的是类型用作输出的情况，即为提供值而存在的
- 函数类型中还有输入类型，即为提供容器而存在的
- 整体的子类关系应该和输入类型的子类关系相反
 - 这种子部分和整体子类关系相反的形式称作逆变式 (contravariance)
 - 对应地，子部分和整体子类关系相同的形式称为协变式 (covariance)

$$\frac{T_1 <: S_1 \quad S_2 <: T_2}{S_1 \rightarrow S_2 <: T_1 \rightarrow T_2} \quad (S_Arrow)$$



定义子类： 引用

- 引用既可以作为输入类型也可以作为输出类型
 - 输入类型： $a := 1$
 - 输出类型： $f(!a)$
- 引用既是逆变也是协变，即不变 (invariant)

$$\frac{S_1 <: T_1 \quad T_1 <: S_1}{\text{Ref } S_1 <: \text{Ref } T_1}$$



定义子类: Top

- 引入Top类型作为所有类型的父类
 - 类似Java中的Object

$$\frac{}{S <: \text{Top}} \quad (\text{S_Top})$$



练习(small_large_1, _2)

- 分别使得下面推导式成立的最小类型T是什么？
最大类型T是什么？

$\text{empty} \vdash (\lambda p: (A \rightarrow A \times B \rightarrow B). p) ((\lambda z:A. z), (\lambda z:B. z)) \text{ in } T$

$\text{empty} \vdash (\lambda p: T \times \text{Top}. p.\text{fst}) ((\lambda z:A. z), \text{unit}) \text{ in } A \rightarrow A$



练习 (count_supertypes)

- $\{x:A, y:C \rightarrow C\}$ 有多少个父类型?

Coq定义：语法



- 简单起见，只考虑STLC的子集

```
Inductive tm : Type :=  
| tm_var : string -> tm  
| tm_app : tm -> tm -> tm  
| tm_abs : string -> ty -> tm -> tm  
| tm_true : tm  
| tm_false : tm  
| tm_if : tm -> tm -> tm -> tm  
| tm_unit : tm
```

```
Inductive ty : Type :=  
| Ty_Top : ty  
| Ty_Bool : ty  
| Ty_Base : string -> ty  
| Ty_Arrow : ty -> ty -> ty  
| Ty_Unit : ty
```

```
Inductive value : tm -> Prop :=  
| v_abs : forall x T2 t1,  
  value <{\x:T2, t1}>  
| v_true :  
  value <{true}>  
| v_false :  
  value <{false}>  
| v_unit :  
  value <{unit}>
```

能否写出具有base类型的项？



Coq定义： 子类关系

```
Inductive subtype : ty -> ty -> Prop :=
| S_Refl : forall T,
    T <: T
| S_Trans : forall S U T,
    S <: U ->
    U <: T ->
    S <: T
| S_Top : forall S,
    S <: <{{Top}}>
| S_Arrow : forall S1 S2 T1 T2,
    T1 <: S1 ->
    S2 <: T2 ->
    <{{S1->S2}}> <: <{{T1->T2}}>
where "T '<:' U" := (subtype T U).
```



Coq定义： 类型推导

```
Inductive has_type : context -> tm -> ty -> Prop :=
  (* Pure STLC, same as before: *)
  | T_Var : forall Gamma x T1,
    Gamma x = Some T1 ->
    <{ Gamma |-- x \in T1 }>
  | T_Abs : forall Gamma x T1 T2 t1,
    <{ x |-> T2 ; Gamma |-- t1 \in T1 }> ->
    <{ Gamma |-- \x:T2, t1 \in T2 -> T1 }>
  | T_App : forall T1 T2 Gamma t1 t2,
    <{ Gamma |-- t1 \in T2 -> T1 }> ->
    <{ Gamma |-- t2 \in T2 }> ->
    <{ Gamma |-- t1 t2 \in T1 }>
  | T_True : forall Gamma,
    <{ Gamma |-- true \in Bool }>
```



Coq定义： 类型推导

```
| T_False : forall Gamma,  
  <{ Gamma |-- false \in Bool }>  
| T_If : forall t1 t2 t3 T1 Gamma,  
  <{ Gamma |-- t1 \in Bool }> ->  
  <{ Gamma |-- t2 \in T1 }> ->  
  <{ Gamma |-- t3 \in T1 }> ->  
  <{ Gamma |-- if t1 then t2 else t3 \in  
T1 }>  
| T_Unit : forall Gamma,  
  <{ Gamma |-- unit \in Unit }>  
(* New rule of subsumption: *)  
| T_Sub : forall Gamma t1 T1 T2,  
  <{ Gamma |-- t1 \in T1 }> ->  
  T1 <: T2 ->  
  <{ Gamma |-- t1 \in T2 }>
```



Progress

Theorem progress : forall t T,
 <{ empty |-- t \in T }> ->
 value t \/\ exists t', t --> t'.

- 证明概要：
 - 之前我们证明Progress的方式是在类型规则上做归纳，每条规则对应唯一的形式
 - 当前处理和之前类似，除了三种例外情况：
 - T_Sub: 直接用归纳假设可以证明
 - T_App: 我们可以知道term的形式为t1 t2且t1的类型为函数类型，但不知道t1是lambda抽象。因此，我们根据t1是否为值分情况讨论，并根据value的定义证明为值的时候一定是lambda抽象
 - T_if: 与上面情况类似，我们需要证明if条件只可能为true或者false



Preservation

Theorem `preservation` : `forall` `t` `t'` `T`,
 `<{ empty |-- t \in T }> ->`
 `t --> t' ->`
 `<{ empty |-- t' \in T }>.`

- 同之前类似，在类型规则上做归纳，主要区别如下：
 - 对于`T_Sub`的情况，基于归纳假设可以证明
 - 之前函数调用`t1 t2`的证明依赖替换引理

Lemma `substitution_preserves_typin`
`g` : `forall` `Gamma` `x` `U` `t` `v` `T`,
 `x |-> U ; Gamma |-- t \in T ->`
 `empty |-- v \in U ->`
 `Gamma |-- [x:=v]t \in T.`

- 但现在替换引理无法直接用，因为`t1`的类型并不一定是从`T_Abs`推出来的，也就是说不知道第一个条件是否成立



额外证明引理

```
Lemma abs_arrow : forall x S1 s2 T1 T2,  
  <{ empty |-- \x:S1,s2 \in T1->T2 }> ->  
  T1 <: S1  
  /\ <{ x |-> S1 |-- s2 \in T2 }>.
```

- 基于该引理，我们可以继续采用替换引理证明函数调用的情况



类型检查

- 目前的推导规则会给每个项推导出多个父类
- 实际这样实现效率较低
- 解决方案：
 - 只对每个项推导一个最小的类型
 - 函数调用的时候检查形参和实参是否有子类关系
- 具体做法：
 - 去掉T_Sub规则，采用之前的规则进行类型推导
 - 函数调用的时候，按如下规则检查实参类型S是否为形参类型T的子类
 - 如果T为Top，返回True
 - 如果T为函数类型，按函数类型递归检查
 - 如果T为Record类型，按Record类型规则递归检查



作业

- 请采用最新版英文教材
 - subtype_instances_tf_2
 - subtype_concepts_tf
 - small_large_4
 - sub_inversion_arrow
 - variations