

Formalizando uma linguagem simples

Introdução ao assistente de provas Coq

Rodrigo Ribeiro

Formalizando uma linguagem de expressões

- ▶ Definição da sintaxe.
- ▶ Definição da semântica.
 - ▶ Semântica de passo pequeno
 - ▶ Semântica de passo grande
- ▶ Sistema de tipos
 - ▶ Algoritmo para verificação de tipos.
- ▶ Propriedades

Sintaxe

- Definida pela seguinte gramática

$$\begin{array}{lcl} e & ::= & \text{zero} \\ & | & \text{true} \\ & | & \text{false} \\ & | & \text{suc } e \\ & | & \text{pred } e \\ & | & \text{isZero } e \\ & | & \text{if } e \text{ then } e \text{ else } e \end{array}$$

Sintaxe como tipo indutivo

```
Inductive exp : Set :=  
| Zero    : exp  
| Succ    : exp -> exp  
| T       : exp  
| F       : exp  
| Pred    : exp -> exp  
| If      : exp -> exp -> exp -> exp  
| IsZero  : exp -> exp.
```

Valores

- Primeiro definimos os resultados da computação, isto é os valores da linguagem.

$$\begin{aligned} b &::= true \mid false \\ n &::= zero \mid suc\ n \\ v &::= b \mid n \end{aligned}$$

Valores como predicados em Coq

```
Inductive bvalue : exp -> Prop :=  
| btrue  : bvalue T  
| bfalse : bvalue F.
```

```
Inductive nvalue : exp -> Prop :=  
| nzero   : nvalue Zero  
| nsucc   : forall n, nvalue n ->  
    nvalue (Succ n).
```

```
Inductive value : exp -> Prop :=  
| Bvalue : forall e, bvalue e ->  
    value e  
| Nvalue : forall e, nvalue e ->  
    value e.
```

Semântica operacional

- ▶ Especifica a execução de uma linguagem como regras de transição entre estados.
 - ▶ Passo pequeno: Cada regra mostra como uma expressão reduz em um passo.
 - ▶ Passo grande: Cada regra mostra como uma expressão reduz até o valor correspondente.
- ▶ Especificamos a semântica como predicados Coq.

Semântica de passo pequeno — 1

Reserved Notation "e '==>' e1" (at level 40).

Inductive step : exp -> exp -> Prop :=

| ST_If_T

: forall e e', (If T e e') ==> e

| ST_If_F

: forall e e', If F e e' ==> e'

| ST_If

: forall e e' e1 e2,

e ==> e' ->

If e e1 e2 ==> If e' e1 e2

Semântica de passo pequeno — 2

[illegible]

Semântica de passo pequeno — 3

```
| ST_IsZeroZero
  : IsZero Zero ==> T
| ST_IsZeroSucc
  : forall e,
    nvalue e ->
    IsZero (Succ e) ==> F
| ST_IsZero
  : forall e e',
    e ==> e' ->
    (IsZero e) ==> (IsZero e')
```

Forma normal

Definition $\text{normal_form } e :=$
 $\sim \text{ exists } e', \text{ step } e e'.$

Definition $\text{stuck } e :=$
 $\text{normal_form } e /\sim \text{ value } e.$

Relacionando formas normais e valores

```
Lemma value_is_nf'
  : forall e, value e -> normal_form e.
Proof.
  intros e Hv.
  unfold normal_form.
  intro contra.
  induction e.
  +
    inverts contra.
    inverts H.
  +
    inverts contra.
    inverts Hv.
  ....
```

Relacionando formas normais e valores

- ▶ A prova anterior é tediosa...
 - ▶ Repetição de táticas...
- ▶ Solução usar automação de provas para tratar casos repetitivos.

Uma primeira tática

```
Ltac s :=  
match goal with  
| [ H : ex _ |- _ ] => destruct H  
| [ H : Zero ==> _ |- _ ] => inverts H  
| [ H : T ==> _ |- _ ] => inverts H  
| [ H : F ==> _ |- _ ] => inverts H  
| [ H : value (Pred _) |- _ ] => inverts H  
| [ H : bvalue (Pred _) |- _ ] => inverts H  
| [ H : nvalue (Pred _) |- _ ] => inverts H  
... lots of boring cases  
end.
```

Usando automação

Lemma value_is_nf

: forall e, value e -> normal_form e.

Proof.

 unfold normal_form ; intros e H contra ;

 induction e ; try (repeat s) ; eauto.

Qed.

Determinismo da semântica

```
Lemma step_deterministic
: forall e e', e ==> e' ->
forall e'', e ==> e'' ->
e' = e''.

```

Proof.

```
  intros e e' H ; induction H ;
  intros e'' H' ;
  inverts H' ; f_equal ;
  try repeat s ;
  auto ; try repeat s1.

```

Qed.

Semântica de passo grande — 1

Reserved Notation "e '==>>' e1" (at level 40).

Inductive big_step : exp -> exp -> Prop :=

| B_Value

: forall v, value v -> v ==>> v

| B_If_True

: forall e e1 e11 e2,
e ==>> T ->
e1 ==>> e11 ->
(If e e1 e2) ==>> e11

| B_If_False

: forall e e1 e2 e22,
e ==>> F ->
e2 ==>> e22 ->
(If e e1 e2) ==>> e22

Semântica de passo grande — 2

```
| B_Succ
  : forall e nv,
    nvalue nv ->
    e ==>> nv ->
    (Succ e) ==>> (Succ nv)
| B_PredZero
  : forall e,
    e ==>> Zero ->
    (Pred e) ==>> Zero
| B_PredSucc
  : forall e nv,
    nvalue nv ->
    e ==>> (Succ nv) ->
    Pred e ==>> nv
```

Semântica de passo grande — 3

```
| B_IsZeroZero
  : forall e,
    e ==>> Zero ->
    (IsZero e) ==>> T
| B_IsZeroSucc
  : forall e nv,
    nvalue nv ->
    e ==>> (Succ nv) ->
    (IsZero e) ==>> F
```

Sistema de tipos — 1

```
Inductive has_type : exp -> type -> Prop :=  
| T_True  
  : T <-< TBool  
| T_False  
  : F <-< TBool  
| T_Zero  
  : Zero <-< TNat  
| T_Succ  
  : forall e,  
    e <-< TNat ->  
    (Succ e) <-< TNat
```

Sistema de tipos — 2

```
| T_Pred
  : forall e,
    e <- TNat ->
    (Pred e) <- TNat
| T_If
  : forall e e' e'' t,
    e <- TBool ->
    e' <- t ->
    e'' <- t ->
    (If e e' e'') <- t
| T_IsZero
  : forall e,
    e <- TNat ->
    (IsZero e) <- TBool
```

Propriedades

Theorem progress : forall e t, e <<- t ->
 value e \/ exists e', e ==> e'.

Proof.

induction 1 ; try solve [left ; auto] ; ...

Qed.

Theorem preservation : forall e t, e <<- t ->
 forall e', e ==> e' -> e' <<- t.

Proof.

induction 1 ; intros ; repeat (s ; eauto) ; ...

Qed.

Definindo um type checker — 1

- ▶ Usar um tipo dependente para garantir correção e completude com respeito ao sistema de tipos.

```
typecheck : forall e, {t | e <- t} +  
            {forall t, ~ (e <- t)}.
```

Definindo um type checker — 2

```
refine (fix tc (e : exp) : {t | e <- t} +
  {forall t, ~ (e <- t)} :=
  match e as e'
  return e = e' -> {t | e' <- t} +
    {forall t, ~ (e' <- t)} with
    | T  => fun _ => [|| TBool ||]
    | F  => fun _ => [|| TBool ||]
    | Zero => fun _ => [|| TNat ||]
    | Succ e => fun _ =>
      ty <- tc e ;
      eq_ty_dec ty TNat ;;;
      [|| TNat ||]
      ....
```


Definindo um type checker — 3

- ▶ Demais casos são similares e seguem a estrutura das regras do sistema de tipos.
- ▶ Obrigações de provas produzidas são resolvidas por uma tática.

Conclusão — 1

- ▶ Um “aperitivo” de como formalizar resultados utilizando Coq.
- ▶ Automação é fundamental para garantir manutenibilidade e escalabilidade de formalizações.
- ▶ Formalizem resultados de seus trabalhos usando Coq!

Conclusão — 2

- ▶ Para saber mais:
 - ▶ Bertot, Yves; Casterrán, Pierre - Interactive Theorem Proving and Program Development; The Coq'art - The calculus of inductive constructions
- ▶ Chlipala, Adam - Certified Programming with Dependent Types
- ▶ Pierce, Benjamin - Software Foundations.

Conclusão — 3

- ▶ Dúvidas?
 - ▶ Fiquem a vontade para me enviar e-mails!
- ▶ Outras fontes:
- ▶ Stackoverflow e #coq no #freenode



Figure 1: Obrigado pela atenção!