

# Logique

Récursion primitive

Thomas Pietrzak  
Licence Informatique



# Réursion primitive

Petit langage de programmation.

Tous les programmes terminent.

# Numéral

Un **numéral** représente un nombre entier défini par

0 est un numéral

Si  $x$  est un numéral,  $\text{Succ}(x)$  est un numéral.

**Exemple** :  $\text{Succ}(\text{Succ}(0))$  est le numéral qui représente l'entier 2

**Notation** :  $\text{Succ}^n(0) = \text{Succ}(\text{Succ}(\dots(0)))$  avec  $n$  Succ

# Fonctions primitives récursives

Soient  $h$  et  $g$  deux fonctions primitives récursives,  $x$  un numéral et  $\vec{y}$  un vecteur de numéraux.

$f$  définie comme suit est une fonction primitive récursive :

$$f(0, \vec{y}) = g(\vec{y})$$

$$f(\text{Succ}(x), \vec{y}) = h(x, f(x, \vec{y}), \vec{y})$$

# Exemple

## Addition

$$\text{add}(0, y) = y$$

$$\text{add}(\text{Succ}(x), y) = \text{Succ}(\text{add}(x, y))$$

## Exemple

$$\text{add}(\text{Succ}(\text{Succ}(0)), \text{Succ}(0)) = \text{Succ}(\text{add}(\text{Succ}(0), \text{Succ}(0)))$$

$$= \text{Succ}(\text{Succ}(\text{add}(0, \text{Succ}(0))))$$

$$= \text{Succ}(\text{Succ}(\text{Succ}(0)))$$

Syntaxe

# Termes

## Définition

L'ensemble  $\mathcal{P}$  des termes primitifs récurrents est le plus petit ensemble contenant :

**Constante** : 0

**Variables** : a, b, ...

Si  $t, b$  et  $s \in \mathcal{P}$

**Successeur** :  $S(t)$

**Récurrence** :  $\text{Rec}(t, b, (x, y)s)$

où  $x$  est le prédécesseur de  $t$  et  $y$  le résultat de l'appel récursif

$b$  est le cas de base et  $s$  le cas de récurrence

## Notation

$S^n(0) = S(S(\dots(0)))$  avec  $n \in \mathbb{N}$

# Exemple

## Addition

$$\text{add}(0, p) = p$$

$$\text{add}(\text{Succ}(x), p) = S(\text{add}(x, p))$$

## Terme

$$\text{Rec}(n, p, (x, y) S(y))$$

# Variables libres

$$vl(0) = \emptyset$$

$$vl(x) = \{x\}$$

$$vl(S(t)) = vl(t)$$

$$vl(\text{Rec}(t, b, (x,y)s)) = vl(t) \cup vl(b) \cup (vl(s) - \{x, y\})$$

Un terme est **clos** s'il n'a pas de variable libre.

# Exemple

$vl(\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))) =$

# Exemple

$$vl(\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))) = vl(n) \cup vl(p) \cup (vl(S(y)) - \{x, y\})$$

# Exemple

$$vl(\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))) = vl(n) \cup vl(p) \cup (vl(S(y)) - \{x, y\})$$

$$= \{n\} \cup \{p\} \cup (\{y\} - \{x, y\})$$

# Exemple

$$vl(\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))) = vl(n) \cup vl(p) \cup (vl(S(y)) - \{x, y\})$$

$$= \{n\} \cup \{p\} \cup (\{y\} - \{x, y\})$$

$$= \{n, p\} \cup \emptyset$$

# Exemple

$$vl(\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))) = vl(n) \cup vl(p) \cup (vl(S(y)) - \{x, y\})$$

$$= \{n\} \cup \{p\} \cup (\{y\} - \{x, y\})$$

$$= \{n, p\} \cup \emptyset$$

$$= \{n, p\}$$

# Substitution

$$0[x \leftarrow u] = 0$$

$$y[x \leftarrow u] = \begin{array}{l} u \text{ si } x = y \\ y \text{ sinon} \end{array}$$

$$S(t)[x \leftarrow u] = S(t[x \leftarrow u])$$

$$\text{Rec}(t, b, (x', y')s)[x \leftarrow u] = \text{Rec}(t[x \leftarrow u], b[x \leftarrow u], (x', y')s[x \leftarrow u])$$

ni  $x'$  ni  $y'$  ne doivent être libres dans  $u$

# Exemple

$\text{Rec}(n, p, (x, y) S(y)) [p \leftarrow S(x)]$

# Exemple

$\text{Rec}(n, p, (x, y) S(y)) [p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, p, (x', y') S(y')) [p \leftarrow S(x)]$

# Exemple

$\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, p, (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n[p \leftarrow S(x)], p[p \leftarrow S(x)], (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

# Exemple

$\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, p, (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n[p \leftarrow S(x)], p[p \leftarrow S(x)], (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, S(x), (x',y') S(y'[p \leftarrow S(x)]))$

# Exemple

$\text{Rec}(n, p, (x,y) S(y))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, p, (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n[p \leftarrow S(x)], p[p \leftarrow S(x)], (x',y') S(y'))[p \leftarrow S(x)]$

$= \text{Rec}(n, S(x), (x',y') S(y'[p \leftarrow S(x)]))$

$= \text{Rec}(n, S(x), (x',y') S(y'))$

Sémantique

# Environnement

Un **environnement**  $\rho$  associe une valeur entière aux variables.

$$\rho\{x \leftarrow n\}(y) = \begin{cases} n & \text{si } x = y \\ \rho(y) & \text{sinon} \end{cases}$$

# Interprétation

Soit  $t$  un terme et  $\rho$  un environnement, l'**interprétation** de  $t$  dans  $\rho$ , notée  $\llbracket t \rrbracket_\rho$  est :

$$\llbracket 0 \rrbracket_\rho = 0$$

$$\llbracket x \rrbracket_\rho = \rho(x)$$

$$\llbracket S(t') \rrbracket_\rho = \llbracket t' \rrbracket_{\rho+1}$$

$\llbracket \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rrbracket_\rho = v_n$  où  $n = \llbracket t' \rrbracket_\rho$  et  $v_i$  ( $0 \leq i \leq n$ ) définis récursivement par :

$$v_0 = \llbracket b \rrbracket_\rho$$

$$v_{k+1} = \llbracket s \rrbracket_{\rho'} \text{ avec } \rho' = \rho\{x \leftarrow k, y \leftarrow v_k\}$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_{\rho} = v_n$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$[\text{Rec}(a, b, (x,y)S(y))]_{\rho} = v_n$$

$$n = [a]_{\rho} = \rho(a) = 2$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_\rho = v_n$$

$$n = \llbracket a \rrbracket_\rho = \rho(a) = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} + 1$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_\rho = v_n$$

$$n = \llbracket a \rrbracket_\rho = \rho(a) = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} + 1$$

$$v_1 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 0, y \leftarrow v_0\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_0\}} + 1$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_\rho = v_n$$

$$n = \llbracket a \rrbracket_\rho = \rho(a) = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} + 1$$

$$v_1 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 0, y \leftarrow v_0\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_0\}} + 1$$

$$v_0 = \llbracket b \rrbracket_\rho = \rho(b) = 1$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_\rho = v_n$$

$$n = \llbracket a \rrbracket_\rho = \rho(a) = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} + 1$$

$$v_1 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 0, y \leftarrow v_0\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_0\}} + 1$$

$$v_0 = \llbracket b \rrbracket_\rho = \rho(b) = 1$$

$$v_1 = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow 1\}} + 1 = \rho(y) + 1 = 1 + 1 = 2$$

# Exemple

$$\rho\{a \leftarrow 2, b \leftarrow 1\}$$

$$\llbracket \text{Rec}(a, b, (x,y)S(y)) \rrbracket_\rho = v_n$$

$$n = \llbracket a \rrbracket_\rho = \rho(a) = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_1\}} + 1$$

$$v_1 = \llbracket S(y) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 0, y \leftarrow v_0\}} = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow v_0\}} + 1$$

$$v_0 = \llbracket b \rrbracket_\rho = \rho(b) = 1$$

$$v_1 = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow 1\}} + 1 = \rho(y) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$v_n = v_2 = \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow 1, y \leftarrow 2\}} + 1 = \rho(y) + 1 = 2 + 1 = 3$$

Calcul

# Réduction

**redex  $\rightarrow$  contractum**

$\text{Rec}(0, b, (x,y)s) \rightarrow b$

$\text{Rec}(S(t), b, (x,y)s) \rightarrow s[x \leftarrow t, y \leftarrow \text{Rec}(t, b, (x,y)s)]$

# Règles additionnelles

Si  $t \rightarrow u$  alors  $S(t) \rightarrow S(u)$

Si  $t \rightarrow u$  alors  $\text{Rec}(t, b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(u, b, (x,y)s)$

Si  $b \rightarrow c$  alors  $\text{Rec}(t, b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(t, c, (x,y)s)$

Si  $s \rightarrow u$  alors  $\text{Rec}(t, b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(t, b, (x,y)u)$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

$\rightarrow S(y)[x \leftarrow S(0), y \leftarrow \text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y))]$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

$\rightarrow S(y)[x \leftarrow S(0), y \leftarrow \text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y))]$

$= S(\text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y)))$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

$\rightarrow S(y)[x \leftarrow S(0), y \leftarrow \text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y))]$

$= S(\text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y)))$

$\rightarrow S(S(y)[x \leftarrow 0, y \leftarrow \text{rec}(0, S(0), (x,y)S(y))])$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

$\rightarrow S(y)[x \leftarrow S(0), y \leftarrow \text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y))]$

$= S(\text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y)))$

$\rightarrow S(S(y)[x \leftarrow 0, y \leftarrow \text{rec}(0, S(0), (x,y)S(y))])$

$= S(S(\text{rec}(0, S(0), (x,y)S(y))))$

# Exemple

$\text{add}(n, p)[n \leftarrow S(S(0)), p \leftarrow S(0)] = \text{rec}(S(S(0)), S(0), (x,y)S(y))$

$\rightarrow S(y)[x \leftarrow S(0), y \leftarrow \text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y))]$

$= S(\text{rec}(S(0), S(0), (x,y)S(y)))$

$\rightarrow S(S(y)[x \leftarrow 0, y \leftarrow \text{rec}(0, S(0), (x,y)S(y))])$

$= S(S(\text{rec}(0, S(0), (x,y)S(y))))$

$\rightarrow S(S(S(0)))$

# Fermeture

S'il existe  $t, u, v_1, \dots, v_n$  tels que :

$$v_1 = t,$$

$$v_n = u$$

pour tout  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ )  $v_i \rightarrow v_{i+1}$

alors  $t \rightarrow^* u$

$$t = v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow \dots \rightarrow v_{n-1} \rightarrow v_n = u$$

# Équivalence

S'il existe  $t, u, v_1, \dots, v_n$  tels que :

$$v_1 = t,$$

$$v_n = u$$

pour tout  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ )  $v_i \rightarrow v_{i+1}$  OU  $v_{i+1} \rightarrow v_i$

alors  $t \approx u$

$$t = v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow \dots \leftarrow v_{n-1} \leftarrow v_n = u$$

# Normalisation

# Forme Normale

$t$  est en **forme normale** si  $t \rightarrow^* u \Rightarrow t = u$

Intuitivement :  $t$  ne peut pas être réduit.

# Normalisable

$t$  est **normalisable** s'il existe un terme  $u$  en forme normale tel que  $t \rightarrow^* u$

# Théorème 1

Tous les termes clos sont soit sous la forme  $S^n(0)$  soit contiennent un redex.

# Démonstration

**Par induction sur un terme clos  $t$**

$$0 = S^0(0)$$

Les variables ne sont pas en forme closes  $\Rightarrow$  contradiction.

HR : si  $t$  est clos, soit  $t = S^n(0)$ , soit  $t$  admet un redex :  $\exists u. t \rightarrow u$

Soit  $S(t) = S^{n+1}(0)$ ,

soit  $S(t)$  admet un redex  $S(t) \rightarrow S(u)$ .

Soit  $\text{Rec}(S^n(0), b, (x,y)s) \rightarrow s[x \leftarrow S^{n-1}(0), y \leftarrow \text{Rec}(S^{n-1}(0), b, (x,y)s)]$ ,

soit  $\text{Rec}(t, b, (x,y)s)$  admet un redex  $\text{Rec}(t, b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(u, b, (x,y)s)$

# Corollaire 1

Tous les termes clos en forme normale sont sous la forme  $S^n(0)$ .

# Théorème 2

## **Théorème de normalisation**

Tous les termes clos sont normalisables.

# Démonstration

## Par induction sur un terme clos $t$

0 est en forme normale.

Les variables ne sont pas closes  $\Rightarrow$  contradiction.

HR : si  $t$  est clos alors  $t \rightarrow S^n(0)$ .

$S(t) \rightarrow S^{n+1}(0)$  en forme normale.

$\text{Rec}(t, b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(S^n(0), b, (x,y)s)$

Par récurrence sur  $n$  :

$n = 0$  :  $\text{Rec}(0, b, (x,y)s) \rightarrow b$ , en forme normale par HR

$n > 0$  :  $\text{Rec}(S^n(0), b, (x,y)s) \rightarrow s[x \leftarrow S^{n-1}(0), y \leftarrow \text{Rec}(S^{n-1}(0), b, (x,y)s)]$

$\text{Rec}(S^{n-1}(0), b, (x,y)s) \rightarrow S^k(0)$  par HR

$\text{Rec}(S^n(0), b, (x,y)s) \rightarrow s[x \leftarrow S^{n-1}(0), y \leftarrow S^k(0)]$ , en forme normale par HR

Correction

# Lemme

**Transmission de l'interprétation dans les substitutions**

$$[[ t ] ]_{\rho\{x \leftarrow [ u ] \rho\}} = [[ t[x \leftarrow u] ] ]_{\rho}$$

# Démonstration

$$t = 0 \rightarrow \llbracket 0 \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \llbracket 0[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho} = \llbracket 0 \rrbracket_{\rho}$$

$$t = y \rightarrow \llbracket y \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}(y) = \llbracket u \rrbracket_{\rho} \text{ si } x = y, \rho(y) \text{ sinon} = \llbracket y[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho}$$

$$t = S(t') \rightarrow \llbracket S(t') \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \llbracket t' \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} + 1 = \llbracket t'[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho} + 1 \text{ (par HR)} = \llbracket S(t')[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho}$$

$$t = \text{Rec}(t', b, (x, y)s)$$

$$\rightarrow \llbracket \text{Rec}(t', b, (x', y')s) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \forall n,$$

$$n = \llbracket t' \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \llbracket t'[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho} \text{ (HR)}$$

$$v_0 = \llbracket b \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \llbracket b[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho} \text{ (HR)}$$

$$v_{k+1} = \llbracket s \rrbracket_{\rho'\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} \text{ avec } \rho' = \rho\{x' \leftarrow k, y' \leftarrow v_k\}$$

$$= \llbracket s[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho'} \text{ avec } \rho' = \rho\{x' \leftarrow k, y' \leftarrow v_k\} \text{ (HR)}$$

$$\llbracket \text{Rec}(t', b, (x', y')s) \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket u \rrbracket_{\rho}\}} = \llbracket \text{Rec}(t'[x \leftarrow u], b[x \leftarrow u], (x', y')s[x \leftarrow u]) \rrbracket_{\rho}$$

$$= \llbracket \text{Rec}(t', b, (x', y')s)[x \leftarrow u] \rrbracket_{\rho}$$

# Proposition

**La réduction conserve la sémantique**

Si  $t \rightarrow u$  alors  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho$

# Démonstration

$t = 0$  ou  $t = x \rightarrow t$  se réduit à lui-même et la propriété est triviale.

$t = S(t') \rightarrow S(u') \rightarrow \llbracket S(t') \rrbracket_\rho = \llbracket t' \rrbracket_\rho + 1 = \llbracket u' \rrbracket_\rho + 1$  (par HR)  $= \llbracket S(u') \rrbracket_\rho$

$t = \text{Rec}(0, b, (x,y)s) \rightarrow b \rightarrow \llbracket \text{Rec}(0, b, (x,y)s) \rrbracket_\rho = \llbracket b \rrbracket_\rho$

$t = \text{Rec}(S(t'), b, (x,y)s) \rightarrow s[x \leftarrow t', y \leftarrow \text{Rec}(t', b, (x,y)s)]$

$$\begin{aligned} \rightarrow \llbracket \text{Rec}(S(t'), b, (x,y)s) \rrbracket_\rho &= v_n & n &= \llbracket t' \rrbracket_\rho, v_0 = \llbracket b \rrbracket_\rho, v_{k+1} = \llbracket s \rrbracket_{\rho'} \text{ avec } \rho' = \rho\{x \leftarrow k, y \leftarrow v_k\} \\ &= \llbracket S \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow n-1, y \leftarrow v_{n-1}\}} \\ &= \llbracket S \rrbracket_{\rho\{x \leftarrow \llbracket t' \rrbracket_\rho, y \leftarrow \llbracket \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rrbracket_\rho\}} \\ &= \llbracket s[x \leftarrow t', y \leftarrow \text{Rec}(t', b, (x,y)s)] \rrbracket_\rho \text{ (Lemme)} \end{aligned}$$

$t = \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(u, b, (x,y)s)$

$$\begin{aligned} \rightarrow \llbracket \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rrbracket_\rho &= v_n & n &= \llbracket t' \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho \text{ (HR), ...} \\ &= \llbracket \text{Rec}(u, b, (x,y)s) \rrbracket_\rho \end{aligned}$$

$t = \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(t', c, (x,y)s)$  Idem

$t = \text{Rec}(t', b, (x,y)s) \rightarrow \text{Rec}(t', b, (x,y)u)$  Idem

# Corollaire 2

**La normalisation conserve la sémantique**

Si  $t \rightarrow^* u$  alors  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho$

# Démonstration

Par récurrence sur la longueur de dérivation

$t \rightarrow^0 u$  alors  $t = u$ , et donc  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho$

$t \rightarrow^{k+1} u$ , alors il existe  $t'$  tel que  $t \rightarrow t' \rightarrow^k u$

Par le corollaire on a  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket t' \rrbracket_\rho$

Par HR on a  $\llbracket t' \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho$

Donc  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket u \rrbracket_\rho$

# Corollaire 3

## Unicité de la forme normale

Pour tout terme clos  $t$ , si  $t \rightarrow^* S^n(0)$  et si  $t \rightarrow^* S^p(0)$ , alors  $n = p$

# Démonstration

Soit  $t$  un terme clos

Si  $t \rightarrow^* S^n(0)$ , d'après le corollaire 2  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket S^n(0) \rrbracket_\rho$

Si  $t \rightarrow^* S^p(0)$ , d'après le corollaire 2  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket S^p(0) \rrbracket_\rho$

Donc  $\llbracket t \rrbracket_\rho = \llbracket S^n(0) \rrbracket_\rho = \llbracket S^p(0) \rrbracket_\rho$  et donc  $n = p$

# Théorème 3

Pour tout terme clos  $t$ , si  $t \rightarrow^* S^n(0)$ , alors  $[[t]]_\emptyset = n$

# Démonstration

Soit  $t$  un terme clos tel que  $t \rightarrow^* S^n(0)$

D'après le corollaire 2,  $\llbracket t \rrbracket_{\emptyset} = \llbracket S^n(0) \rrbracket_{\emptyset}$

On montre par récurrence que  $\llbracket S^n(0) \rrbracket_{\emptyset} = n$  :

$$n = 0 \rightarrow \llbracket 0 \rrbracket_{\emptyset} = 0$$

$$n = S^m(0) \rightarrow \llbracket S^m(0) \rrbracket_{\emptyset} = \llbracket S(S^{m-1}(0)) \rrbracket_{\emptyset}$$

$$= \llbracket S^{m-1}(0) \rrbracket_{\emptyset} + 1$$

$$= m - 1 + 1 \text{ (par HR)}$$

$$= m$$

# Théorème 4

Pour tout terme clos  $t$ ,  $\llbracket t \rrbracket_{\emptyset} = n$

# Démonstration

Soit  $t$  un terme clos

D'après le théorème 2,  $t$  est normalisable, donc il existe  $u$  en forme normale tel que  $t \rightarrow^* u$

D'après le corollaire 1, il existe un  $n$  tel que  $u = S^n(0)$ , donc  $t \rightarrow^* S^n(0)$

D'après le théorème 3,  $\llbracket t \rrbracket_{\emptyset} = n$

Limites

# Fonction d'Ackermann

La **fonction d'Ackermann** n'est pas primitive réursive

$$\text{Ack}(0, p) = \text{Succ}(p)$$

$$\text{Ack}(\text{Succ}(n), 0) = \text{Ack}(n, \text{Succ}(0))$$

$$\text{Ack}(\text{Succ}(n), \text{Succ}(p)) = \text{Ack}(n, \text{Ack}(\text{Succ}(n), p))$$

# Fonction d'Ackermann

Chaque niveau de la **fonction d'Ackermann** est primitif récursif

$$\text{Ack}(0, p) = \text{Succ}(p)$$

$$\text{Ack}(\text{Succ}(0), n) = \text{Rec}(n, \text{Succ}(\text{Succ}(0)), (x,y) \text{ Succ}(y))$$

$$\text{Ack}(\text{Succ}(1), n) = \text{Rec}(n, \text{Succ}(\text{Succ}(\text{Succ}(0))), (x,y) \text{ Rec}(y, \text{Succ}(\text{Succ}(0)), (x',y') \text{ Succ}(y'))))$$

# Fonction d'Ackermann

$A(n, n)$  n'est pas primitif récursif

$$\text{Ack}(0, 0) = \text{Succ}(0)$$

$$\text{Ack}(\text{Succ}(n), \text{Succ}(n)) = \text{Ack}(n, \text{Ack}(\text{Succ}(n), n))$$

**Intuitivement** : on ne peut pas définir  $\text{Ack}(\text{Succ}(n), x)$  en fonction de  $\text{Ack}(\text{Succ}(n), y)$

# Algorithme du minimum

$$\min(0, p) = 0$$

$$\min(\text{Succ}(n), 0) = 0$$

$$\min(\text{Succ}(n), \text{Succ}(p)) = \text{Succ}(\min(n, p))$$

**Intuitivement** : on ne peut pas faire deux récurrences simultanées.

# Systeme T

## Gödel

# Fonctions primitives récursives

La définition est similaire aux fonctions primitives récursives

les éléments de  $\vec{y}$  peuvent être des fonctions

$$f(0, \vec{y}) = g(\vec{y})$$

$$f(\text{Succ}(x), \vec{y}) = h(x, f(x, \vec{y}), \vec{y})$$

# Termes

**Constante** : 0

**Variables** : a, b, ...

Si t, b et s sont des termes :

**Successeur** :  $S(t)$

**Fonctions** :  $\lambda x.t$

**Récurrence** :  $\text{Rec}(t, b, (x, y)s)$

# Typage

$$\frac{}{\vdash x : A} \text{var}$$

$$\frac{}{\vdash 0 : N} N_{i0}$$

$$\frac{t : N}{\vdash St : N} N_{is}$$

$$\frac{x : A \vdash t : B}{\vdash \lambda x.t : A \rightarrow B} \rightarrow_i$$

$$\frac{\vdash t : A \rightarrow B \quad \vdash u : A}{\vdash tu : B} \rightarrow_e$$

$$\frac{n : N \quad b : A \quad s : N \rightarrow A \rightarrow A}{\vdash \text{rec}(n, b, (x, y)s) : A} N_{is}$$

# Théorème

## **Théorème de normalisation forte**

Tous les termes clos sont normalisables.