

Jean Goubault-Larrecq

Logique et arithmétique du premier ordre

21 avril 2020

Aujourd'hui

- ❖ Suite de notre étude du λ -calcul simplement typé:
logique **du premier ordre**
- ❖ puis **arithmétique** (de Peano) du premier ordre
- ❖ On revient à une version intuitionniste... si vous voulez rajouter **C**, je vous laisse libre!

Et ce sera la fête à...



Qui est-ce?

Et ce sera la fête à ... Kurt Gödel



Kurt Gödel

 *Pour les articles homonymes, voir [Gödel](#)*

Kurt Gödel, né le 28 avril 1906 à [Brünn](#) et mort le 14 janvier 1978 à [Princeton \(New Jersey\)](#), est un [logicien](#) et [mathématicien autrichien](#) naturalisé [américain](#)^{n 1,2}.

Logique du premier ordre

La logique du premier ordre

- ❖ En plus de \Rightarrow , on a \forall
(aussi \exists , j'en parlerai de temps en temps)
- ❖ Pour ça, on a besoin:
 - d'expressions $(i+1, f(g(a,j),i), \text{etc.})$,
 - de formules atomiques un peu plus complexes qu'avant $(P(i+1), R(a,f(a,j)), \text{etc.})$
 - et de variables i, j, \dots sur lesquelles on peut quantifier (i.e., on peut écrire $\forall i, j . P(i+j) \Rightarrow R(i,f(i,j))$ par ex.)

Expressions

- ❖ On se donne:
- ❖ un ensemble dénombrable de **variables d'expressions** i, j, k, \dots (pour les distinguer des variables du λ -calcul)
- ❖ une **signature** $\Sigma =$ ensemble de couples f/n ,
 f **symbole de fonction**, n son **arité** (= nb. d'arguments)
- ❖ Expressions $e, e', \dots ::= i$
| $f(e_1, \dots, e_n)$ avec $f/n \in \Sigma$

Expressions

- ❖ Expressions $e, e', \dots ::= i$
| $f(e_1, \dots, e_n)$ avec $f/n \in \Sigma$
- ❖ Par exemple, plus tard, pour l'arithmétique, on aura:
 $\Sigma = \{0/0, s/1, +/2, */2\}$
- ❖ On écrira $i+1$ plutôt que $+(i, s(0()))$ (lisibilité...)

Formules atomiques

- ❖ On se donne aussi des **symboles de prédicats** P/n
- ❖ **Formules atomiques** $A ::= P(e_1, \dots, e_n)$
- ❖ Par ex., pour l'arithmétique, $\approx/2$ (uniquement)
(oui, j'écris \approx en syntaxe, pour la distinguer de la relation d'égalité $=$, qui est de la sémantique)
- ❖ On écrira $i+1 \approx j$ plutôt que $\approx(i+1, j)$ (lisibilité...)

Formules

- ❖ On se donne aussi des **symboles de prédicats** P/n
- ❖ **Formules atomiques** $A ::= P(e_1, \dots, e_n)$
- ❖ Formules $F, G, \dots ::= A$ (formules atomiques)
 - | $F \Rightarrow G$ (comme en logique prop.)
 - | $\forall i . F$ (nouveau)

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x.u$

❖ Réduction:

(β) $(\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash x : F}{\Gamma, x:F \vdash u : G} (\lambda x)$$
$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

| $\forall i . F$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x . u$

❖ Réduction:

$(\beta) (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash x : F}{\Gamma, x:F \vdash u : G} (\text{Ax})$$
$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

| $\forall i . F$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x . u$

❖ Réduction:

$(\beta) (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E) \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$
$$\frac{\Gamma, x:F \vdash x : F}{\Gamma, x:F \vdash x : F} (Ax)$$
$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} (\forall E)$$

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

| $\forall i . F$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x . u$

| ue

❖ Réduction:

$(\beta) (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$

$$\frac{}{\Gamma, x:F \vdash x : F} \text{(Ax)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(}\Rightarrow\text{E)}$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} \text{(}\Rightarrow\text{I)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(}\forall\text{E)}$$

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

| $\forall i . F$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x . u$

| ue

❖ Réduction:

$(\beta) (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} (\forall E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda i . u : \forall i . G} (\forall I)$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

Déduction naturelle (=typage)

<p>❖ Types (formules):</p> $F, G, \dots ::= A$ $ F \Rightarrow G$ $ \forall i . F$	<p>❖ Termes:</p> $u, v, \dots ::= x$ $ uv$ $ \lambda x . u$ $ ue$ $ \Lambda i . u$	<p>❖ Réduction:</p> $(\beta) (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$
$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{ (}\Rightarrow\text{E)}$		$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} \text{ (}\Rightarrow\text{I)}$
$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{ (}\forall\text{E)}$		$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{ (}\forall\text{I)}$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

Déduction naturelle (=typage)

❖ Types (formules):

$F, G, \dots ::= A$

| $F \Rightarrow G$

| $\forall i . F$

❖ Termes:

$u, v, \dots ::= x$

| uv

| $\lambda x . u$

| ue

| $\Lambda i . u$

❖ Réduction:

(β) $(\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$

(B) $(\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} (\forall E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} (\forall I)$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

Propriétés fondamentales

- ❖ Ceci est la **logique**
(intuitionniste minimale)
du premier ordre

$$\begin{array}{l} \frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{ (}\Rightarrow\text{E)} \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} \text{ (}\Rightarrow\text{I)} \\ \frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{ (}\forall\text{E)} \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{ (}\forall\text{I)} \\ \text{(si } i \text{ pas libre dans [aucune des formules de] } \Gamma \text{)} \end{array}$$

Propriétés fondamentales

❖ Ceci est la **logique**
(intuitionniste minimale)
du premier ordre

❖ **Autoréduction:** si $\Gamma \vdash u : F$ est dérivable
et $u \rightarrow v$ alors $\Gamma \vdash v : F$ est dérivable.

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} (\Rightarrow E) \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} (\Rightarrow I)$$
$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} (\forall E) \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} (\forall I)$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

$$(\beta) \quad (\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v]$$
$$(B) \quad (\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]$$

Propriétés fondamentales

❖ Ceci est la **logique**
(intuitionniste minimale)
du premier ordre

$$\begin{array}{c} \frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(\Rightarrow E)} \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash x : F}{\Gamma, x:F \vdash u : G} \text{(\Rightarrow I)} \\ \frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(\forall E)} \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda i . u : \forall i . G} \text{(\forall I)} \\ \text{(si } i \text{ pas libre dans [aucune des formules de] } \Gamma \text{)} \end{array}$$

❖ **Autoréduction:** si $\Gamma \vdash u : F$ est dérivable
et $u \rightarrow v$ alors $\Gamma \vdash v : F$ est dérivable.

$$\begin{array}{l} (\beta) \quad (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v] \\ (B) \quad (\lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e] \end{array}$$

❖ **Normalisation forte:** si $\Gamma \vdash u : F$ est dérivable,
alors u est fortement normalisable.

Propriétés fondamentales

- ❖ Ceci est la **logique**
(intuitionniste minimale)
du premier ordre

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{\Gamma, x:F \vdash x : F} \text{(Ax)} \\
 \frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(}\Rightarrow\text{E)} \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} \text{(}\Rightarrow\text{I)} \\
 \frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(}\forall\text{E)} \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{(}\forall\text{I)} \\
 \text{(si } i \text{ pas libre dans [aucune des formules de] } \Gamma \text{)}
 \end{array}$$

- ❖ **Autoréduction:** si $\Gamma \vdash u : F$ est dérivable
et $u \rightarrow v$ alors $\Gamma \vdash v : F$ est dérivable.
- ❖ **Normalisation forte:** si $\Gamma \vdash u : F$ est dérivable,
alors u est fortement normalisable.
- ❖ D'où **cohérence:** on ne peut pas prouver toute formule.

$$\begin{array}{l}
 (\beta) \quad (\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v] \\
 (B) \quad (\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]
 \end{array}$$

Normalisation forte

- ❖ C'est facile!
(Candidats pas nécessaires.)

$$\begin{array}{c} \frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(\Rightarrow E)} \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} \text{(\Rightarrow I)} \\ \frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(\forall E)} \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{(\forall I)} \\ \text{(si } i \text{ pas libre dans [aucune des formules de] } \Gamma \text{)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\beta) \quad (\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v] \\ (B) \quad (\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e] \end{array}$$

Normalisation forte

- ❖ C'est facile!
(Candidats pas nécessaires.)
- ❖ Fonction d'effacement:
enlève tout ce qui est du premier ordre

$$\begin{array}{c} \frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(\Rightarrow E)} \quad \frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x.u : F \Rightarrow G} \text{(\Rightarrow I)} \\ \frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(\forall E)} \quad \frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{(\forall I)} \\ \text{(si } i \text{ pas libre dans [aucune des formules de] } \Gamma \text{)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\beta) \quad (\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v] \\ (B) \quad (\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e] \end{array}$$

Normalisation forte

❖ C'est facile!
(Candidats pas nécessaires.)

❖ Fonction d'effacement:
enlève tout ce qui est du premier ordre

❖ $E(P(e_1, \dots, e_n))=P$ $E(\forall i . F)=E(F)$ $E(F \Rightarrow G)=E(F) \Rightarrow E(G)$
 $E(\lambda i . u)=E(u)$ $E(ue)=E(u)$
 $E(uv)=E(u)E(v)$ $E(\lambda x . u)=\lambda x . E(u)$ $E(x)=x$

$$\frac{}{\Gamma, x:F \vdash x : F} \text{(Ax)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{(}\Rightarrow\text{E)}$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda x . u : F \Rightarrow G} \text{(}\Rightarrow\text{I)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{(}\forall\text{E)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \lambda i . u : \forall i . G} \text{(}\forall\text{I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

$$\text{(}\beta\text{)} \quad (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$$

$$\text{(B)} \quad (\lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]$$

Normalisation forte

❖ C'est facile!
(Candidats pas nécessaires.)

❖ **Fonction d'effacement:**
enlève tout ce qui est du premier ordre

❖ $E(P(e_1, \dots, e_n))=P$ $E(\forall i . F)=E(F)$ $E(F \Rightarrow G)=E(F) \Rightarrow E(G)$

$E(\Lambda i . u)=E(u)$ $E(ue)=E(u)$

$E(uv)=E(u)E(v)$ $E(\lambda x . u)=\lambda x . E(u)$ $E(x)=x$

❖ **Observation clé:** Si $\Gamma \vdash u : F$ **au premier ordre**,
alors $E(\Gamma) \vdash E(u) : E(F)$ en types simples.

$$\frac{\Gamma \vdash u : F \Rightarrow G \quad \Gamma \vdash v : F}{\Gamma \vdash uv : G} \text{ (}\Rightarrow\text{E)}$$

$$\frac{\Gamma, x:F \vdash x : F \text{ (Ax)}}{\Gamma, x:F \vdash u : G} \text{ (}\Rightarrow\text{I)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \text{ (}\forall\text{E)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \text{ (}\forall\text{I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

$$\text{(}\beta\text{)} \quad (\lambda x . u)v \rightarrow u[x:=v]$$

$$\text{(B)} \quad (\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]$$

Normalisation forte

- ❖ **Observation clé:** Si $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre,
alors $E(\Gamma) \vdash E(u) : E(F)$ en types simples.

(β) $(\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v]$
(B) $(\Lambda i . u)e \rightarrow u[i:=e]$

Normalisation forte

- ❖ **Observation clé:** Si $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre, alors $E(\Gamma) \vdash E(u) : E(F)$ en types simples.
- ❖ Si $u \rightarrow v$ par (β) , alors $E(u) \rightarrow E(v)$ par (β)
- ❖ Si $u \rightarrow v$ par (B) , alors $E(u) = E(v)$

$(\beta) \quad (\lambda x.u)v \rightarrow u[x:=v]$
 $(B) \quad (\lambda i.u)e \rightarrow u[i:=e]$

Normalisation forte

- ❖ **Observation clé:** Si $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre,
alors $E(\Gamma) \vdash E(u) : E(F)$ en types simples.
- ❖ Si $u \rightarrow v$ par (β) , alors $E(u) \rightarrow E(v)$ par (β)
Si $u \rightarrow v$ par (B) , alors $E(u) = E(v)$
- ❖ Supposons $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre,
et $u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$,
alors $E(u_0) \rightarrow^{\leq 1} E(u_1) \rightarrow^{\leq 1} \dots \rightarrow E(u_n) \rightarrow^{\leq 1} \dots$ par (β)

$(\beta) \quad (\lambda x. u)v \rightarrow u[x:=v]$
 $(B) \quad (\lambda i. u)e \rightarrow u[i:=e]$

Normalisation forte

- ❖ **Observation clé:** Si $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre, alors $E(\Gamma) \vdash E(u) : E(F)$ en types simples.
- ❖ Si $u \rightarrow v$ par (β) , alors $E(u) \rightarrow E(v)$ par (β)
Si $u \rightarrow v$ par (B) , alors $E(u) = E(v)$
- ❖ Supposons $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre, et $u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$, alors $E(u_0) \rightarrow^{\leq 1} E(u_1) \rightarrow^{\leq 1} \dots \rightarrow E(u_n) \rightarrow^{\leq 1} \dots$ par (β)
- ❖ Or les termes simplement typés **terminent**

$(\beta) \quad (\lambda x. u)v \rightarrow u[x:=v]$
 $(B) \quad (\lambda i. u)e \rightarrow u[i:=e]$

Normalisation forte

❖ Supposons $\Gamma \vdash u : F$ au premier ordre,
et $u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$,
alors $E(u_0) \rightarrow^{\leq 1} E(u_1) \rightarrow^{\leq 1} \dots \rightarrow E(u_n) \rightarrow^{\leq 1} \dots$ par (β)

❖ Or les termes simplement typés **terminent**
donc: nb. fini de (β) dans la réduction

$$u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$$

$$\begin{array}{l} (\beta) \quad (\lambda x. u)v \rightarrow u[x:=v] \\ (B) \quad (\lambda i. u)e \rightarrow u[i:=e] \end{array}$$

Normalisation forte

- ❖ Supposons $\Gamma \vdash u : F$ **au premier ordre**,
et $u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$,
alors $E(u_0) \rightarrow^{\leq 1} E(u_1) \rightarrow^{\leq 1} \dots \rightarrow E(u_n) \rightarrow^{\leq 1} \dots$ par (β)

- ❖ Or les termes simplement typés **terminent**
donc: nb. fini de (β) dans la réduction

$$u = u_0 \rightarrow u_1 \rightarrow \dots \rightarrow u_n \rightarrow^\infty \dots$$

- ❖ i.e., pour tout n assez grand, $u_n \rightarrow u_{n+1}$ est par (B) :
impossible car le nb. de Λ diminue strictement! \square

$$\begin{array}{l} (\beta) \quad (\lambda x. u)v \rightarrow u[x:=v] \\ (B) \quad (\Lambda i. u)e \rightarrow u[i:=e] \end{array}$$

Curry-Howard, suite

Curry-Howard

- ❖ Un programme de type $\forall i . F(i)$,
c'est un programme qui prend une valeur e , et retourne
une preuve de $F(e)$
- ❖ \sim types dépendants: **cons**: $\forall n . \mathbf{int} \Rightarrow \mathbf{list}(n) \Rightarrow \mathbf{list}(n+1)$

Le quantificateur existentiel

- ❖ Un peu comme \forall ,
mais symétrique

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i . G}{\Gamma \vdash ue : G[i:=e]} \quad (\forall E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G}{\Gamma \vdash \Lambda i . u : \forall i . G} \quad (\forall I)$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \quad (\exists E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \quad (\exists I)$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

- ❖ Vous aurez sans doute aussi remarqué la ressemblance avec les règles du « ou »

Le quantificateur existentiel

- ❖ Nouvelle règle de réduction:
case $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)} \qquad \frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

- ❖ Vous aurez sans doute aussi remarqué la ressemblance avec les règles du « ou »

Curry-Howard

❖ **case** $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

Curry-Howard

❖ `case` $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)} \qquad \frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

❖ $\exists n . \text{list}(n)$ est juste le type des listes (de longueur arbitraire)

Curry-Howard

❖ **case** $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \mathbf{case} \ u \ \mathbf{of} \ \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)} \qquad \frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

- ❖ $\exists n . \mathbf{list}(n)$ est juste le type des listes (de longueur arbitraire)
- ❖ Un élément canonique (terme clos en forme normale) de type $\exists n . \mathbf{list}(n)$ est un **couple** $\iota(e, u)$ où:
 - e est une expression (dénnotant un entier, on imagine)
 - u est une liste de longueur e

Curry-Howard

❖ **case** $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

Curry-Howard

❖ **case** $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)} \qquad \frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

❖ En général, $\exists n . F(n)$ est un **type abstrait**
(on cache la valeur de n)

Curry-Howard

❖ **case** $\iota(e, u)$ of $\iota(i, x) \mapsto v \rightarrow v[i:=e, x:=u]$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \exists i . G \quad \Gamma, x:G \vdash v : H}{\Gamma \vdash \text{case } u \text{ of } \iota(i, x) \mapsto v : H} \text{(\exists E)} \qquad \frac{\Gamma \vdash u : G[i:=e]}{\Gamma \vdash \iota(e, u) : \exists i . G} \text{(\exists I)}$$

(si i pas libre dans [aucune des formules de] Γ, H)

- ❖ En général, $\exists n . F(n)$ est un **type abstrait**
(on cache la valeur de n)
- ❖ Un élément canonique (terme clos en forme normale)
de type $\exists n . F(n)$
est un **couple** $\iota(e, u)$ où:
 - e est une expression (dénnotant un entier par ex.)
 - u est un λ -terme / une preuve de type $F(e)$

Arithmétique du premier ordre (PA_1 , HA_1)

$PA_1 = \text{logique du premier ordre} + \dots$

- ❖ Une **théorie** du premier ordre, c'est-à-dire un ensemble d'axiomes (qu'on mettrait donc dans Γ)

$PA_1 = \text{logique du premier ordre} + \dots$

- ❖ Une **théorie** du premier ordre, c'est-à-dire un ensemble d'axiomes (qu'on mettrait donc dans Γ)

« Axiomes de Peano »

pour chaque
formule F

- ❖ (Refl) $\forall i . i \approx i$

- ❖ (Subst) $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$
(plus formellement, $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F \Rightarrow F[i:=j]$)

- ❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

- ❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

- ❖ $\forall i . i + 0 \approx i$

- ❖ $\forall i, j . i + s(j) \approx s(i + j)$

- ❖ $\forall i . i * 0 \approx 0$

- ❖ $\forall i, j . i * s(j) \approx i * j + i$

$PA_1 =$ logique du premier ordre + ...

- ❖ Une **théorie** du premier ordre, c'est-à-dire un ensemble d'axiomes (qu'on mettrait donc dans Γ)

« Axiomes de Peano »

pour chaque
formule F

- ❖ (Refl) $\forall i . i \approx i$

- ❖ (Subst) $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$
(plus formellement, $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F \Rightarrow F[i:=j]$)

- ❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

- ❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

- ❖ $\forall i . i + 0 \approx i$

- ❖ $\forall i, j . i + s(j) \approx s(i + j)$

- ❖ $\forall i . i * 0 \approx 0$

- ❖ $\forall i, j . i * s(i) \approx i + i$

pour chaque
formule F

- ❖ **Principe de récurrence:** $F(0) \Rightarrow (\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))) \Rightarrow \forall j . F(j)$

Note

- ❖ \mathbf{PA}_1 = arithmétique de Peano du 1er ordre
= logique classique + ax. de Peano + récurrence
- ❖ \mathbf{HA}_1 = arithmétique de **Heyting** du 1er ordre
= log. **intuitionniste** + ax. de Peano + récurrence

Note

- ❖ \mathbf{PA}_1 = arithmétique de Peano du 1er ordre
= logique classique + ax. de Peano + récurrence
- ❖ \mathbf{HA}_1 = arithmétique de **Heyting** du 1er ordre
= log. **intuitionniste** + ax. de Peano + récurrence
- ❖ C'est cette dernière que nous allons étudier
... les stakhanovistes ajouteront
l'opérateur **C** de Felleisen pour obtenir \mathbf{PA}_1 !

La récurrence

- ❖ C'est la récurrence le (schéma d')axiome(s) important.
On en fait une règle en tant que telle:

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash Ruve : F(e)} \text{(Rec)}$$

- ❖ On va évacuer le cas des axiomes de Peano par une ruse (un format de **preuve modulo**, comme en Coq; plus tard)

Simplifications de preuve (1/2)

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \mathbf{R}uv0 : F(0)} \text{(Rec)}$$



Simplifications de preuve (1/2)

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \mathbf{R}uv0 : F(0)} \text{(Rec)}$$



$$\Gamma \vdash u : F(0)$$

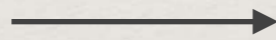
Simplifications de preuve (2/2)

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \mathbf{R}uv(s(e)) : F(s(e))} \text{(Rec)}$$



Simplifications de preuve (2/2)

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \mathbf{R}uv(s(e)) : F(s(e))} \text{(Rec)}$$



$$\frac{\frac{\Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash ve : F(e) \Rightarrow F(s(e))} \text{(}\forall\text{E)} \quad \Gamma \vdash \mathbf{R}uve : F(e)}{\Gamma \vdash ve(\mathbf{R}uve) : F(s(e))} \text{(}\Rightarrow\text{E)}$$

La récurrence

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \mathbf{R}uv e : F(e)} \text{(Rec)}$$

$$\mathbf{R}uv 0 \rightarrow u$$

$$\mathbf{R}uv(s(e)) \rightarrow ve(\mathbf{R}uve)$$

La récurrence

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash Ruve : F(e)} \text{ (Rec)}$$

$$Ruv0 \rightarrow u$$

$$Ruv(s(e)) \rightarrow ve(Ruve)$$

- ❖ R est le **récurseur**: Ruv est, moralement, la fonction g définie par:

**ÜBER EINE BISHER NOCH NICHT BENÜTZTE
ERWEITERUNG DES FINITEN STANDPUNKTES**

von Kurt GÖDEL, Princeton

P. Bernays hat wiederholt darauf hingewiesen, dass die Beweismittel des Hilbertschen Systems mit geringeren Beweismitteln als jene, die eine Überschreitung des Rahmens der im Hilbertschen System der Mathematik nötig ist, um die Widerspruchsfreiheit der Mathematik, ja sogar um die der klassische Mathematik zu beweisen. Da die finite Mathematik als die der klassischen Mathematik analog definiert ist², so bedeutet das (wie auch vgl. *enseignement mathématique*, 34 (1935), p. 62 und 63).



La récurrence

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash Ruv e : F(e)} \text{ (Rec)}$$

$$Ruv0 \rightarrow u$$

$$Ruv(s(e)) \rightarrow ve(Ruve)$$

- ❖ R est le **récurseur**: Ruv est, moralement, la fonction g définie par:

$$g(0)=u \quad g(n+1) = v(n, g(n))$$

ÜBER EINE BISHER NOCH NICHT BENÜTZTE ERWEITERUNG DES FINITEN STANDPUNKTES

von Kurt GÖDEL, Princeton

P. Bernays hat wiederholt darauf hingewiesen der Tatsache der Unbeweisbarkeit der Widerspruchs Systems mit geringeren Beweismitteln als dene eine Überschreitung des Rahmens der im Hilbert Mathematik nötig ist, um die Widerspruchsfrei Mathematik, ja sogar um die der klassische beweisen. Da die finite Mathematik als die der denz definiert ist², so bedeutet das (wie auch v *enseignement mathématique*, 34 (1935), p. 62 und 68



La récurrence

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash Ruv e : F(e)} \text{ (Rec)}$$

$$Ruv0 \rightarrow u$$

$$Ruv(s(e)) \rightarrow ve(Ruve)$$

- ❖ R est le **récurseur**: Ruv est, moralement, la fonction g définie par:

$$g(0)=u \quad g(n+1) = v(n, g(n))$$

- ❖ Principe de **récurrence primitive**
... mais à tous les types:
le type de retour de g n'est pas juste \mathbf{N}

ÜBER EINE BISHER NOCH NICHT BENÜTZTE ERWEITERUNG DES FINITEN STANDPUNKTES

von Kurt GÖDEL, Princeton

P. Bernays hat wiederholt darauf hingewiesen der Tatsache der Unbeweisbarkeit der Widerspruchs Systems mit geringeren Beweismitteln als dene eine Überschreitung des Rahmens der im Hilbert Mathematik nötig ist, um die Widerspruchsfreiheit Mathematik, ja sogar um die der klassische Mathematik zu beweisen. Da die finite Mathematik als die der klassische Mathematik definiert ist, so bedeutet das (wie auch v. Neumann Neumann, 34 (1935), p. 62 und 63)



Axiomes de Peano

- ❖ En principe, pour chaque axiome G , je devrais rajouter une constante $c_G : G$

« Axiomes de Peano »

pour chaque
formule F

- ❖ (Refl) $\forall i . i \approx i$

- ❖ (Subst) $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$
(plus formellement, $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F \Rightarrow F[i:=j]$)

- ❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

- ❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

- ❖ $\forall i . i \approx i$

- ❖ $\forall i, j .$

- ❖ $\forall i . i \approx$

- ❖ $\forall i, j .$

Axiomes de Peano

- ❖ En principe, pour chaque axiome G , je devrais rajouter une constante $c_G : G$
- ❖ ... et une palanquée de règles de simplification, par exemple:

$$c_{(\text{Subst})}ee'(c_{(\text{Refl})}e)u \rightarrow u$$

« Axiomes de Peano »

pour chaque
formule F

- ❖ (Refl) $\forall i . i \approx i$

- ❖ (Subst) $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$
(plus formellement, $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F \Rightarrow F[i:=j]$)

- ❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

- ❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

- ❖ $\forall i . i \approx i$

- ❖ $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$

- ❖ $\forall i . i \neq s(i)$

- ❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

Axiomes de Peano

❖ En principe, pour chaque axiome G , je devrais rajouter une constante $c_G : G$

❖ ... et une palanquée de règles de simplification, par exemple:

$$c_{(\text{Subst})} e e' (c_{(\text{Refl})} e) u \rightarrow u$$

❖ Non, on va ruser.

« Axiomes de Peano »

pour chaque formule F

❖ (Refl) $\forall i . i \approx i$

❖ (Subst) $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$
(plus formellement, $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F \Rightarrow F[i:=j]$)

❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

❖ $\forall i . i \approx i$

❖ $\forall i, j . i \approx j \Rightarrow F(i) \Rightarrow F(j)$

❖ $\forall i . \neg 0 \approx s(i)$

❖ $\forall i, j . s(i) \approx s(j) \Rightarrow i \approx j$

Preuve modulo

- ❖ On va directement se donner un système de réécriture

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

- ❖ ... et s'autoriser à simplifier les expressions et les formules via ce système de réécriture
(on remplace des **preuves** par des **calculs**)

HA₁ en preuve modulo

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (RefI_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

HA₁ en preuve modulo

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

HA₁ en preuve modulo

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Récurrance

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := S(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

HA₁ en preuve modulo

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Preuve modulo

HA₁ en preuve modulo

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Ah, et ça, c'est pour démarrer

les preuves d'égalité! (r_0 est une constante inerte, sans règle de réduction)

Preuve modulo

HA₁ en preuve modulo

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Preuve modulo

Ceci prouve exactement la même chose que HA₁...
voir Exercices 25–27 du poly (types.pdf)!

Réductions

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Preuve modulo

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := S(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

(β)	$(\lambda x \cdot u)v$	\rightarrow	$u[x := v]$
(β_1)	$(\lambda i \cdot u)t$	\rightarrow	$u[i := t]$
(∇)	∇uv	\rightarrow	∇u
$(R0)$	$Ruv0$	\rightarrow	u
(RS)	$Ruv(S(t))$	\rightarrow	$vt(Ruvt)$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow	$s*t+s$

Réductions

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Preuve modulo

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := \mathbf{S}(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Premier ordre (avec faux)

(β)	$(\lambda x \cdot u)v$	\rightarrow	$u[x := v]$
(β_1)	$(\lambda i \cdot u)t$	\rightarrow	$u[i := t]$
(∇)	∇uv	\rightarrow	∇u
$(R0)$	$Ruv0$	\rightarrow	u
(RS)	$Ruv(\mathbf{S}(t))$	\rightarrow	$vt(Ruvt)$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow	s
$(+S)$	$s+\mathbf{S}(t)$	\rightarrow	$\mathbf{S}(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow	0
$(*S)$	$s*\mathbf{S}(t)$	\rightarrow	$s*t+s$

Réductions

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E)$$

$$\frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Preuve modulo

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := S(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Premier ordre (avec faux)

$$(\beta) \quad (\lambda x \cdot u)v \rightarrow u[x := v]$$

$$(\beta_1) \quad (\lambda i \cdot u)t \rightarrow u[i := t]$$

$$(\nabla) \quad \nabla uv \rightarrow \nabla u$$

Récurseur

$$(R0) \quad Ru0 \rightarrow u$$

$$(RS) \quad Ruv(S(t)) \rightarrow vt(Ruvt)$$

$$(+0) \quad s+0 \rightarrow s$$

$$(+S) \quad s+S(t) \rightarrow S(s+t)$$

$$(*0) \quad s*0 \rightarrow 0$$

$$(*S) \quad s*S(t) \rightarrow s*t+s$$

Réductions

Logique du premier ordre (intuitionniste, et avec faux)

$$\frac{\Gamma \vdash u : \perp}{\Gamma \vdash \nabla u : F} (\perp E) \qquad \frac{}{\Gamma, x : F \vdash x : F} (Ax)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash v : F_1}{\Gamma \vdash uv : F_2} (\Rightarrow E) \qquad \frac{\Gamma, x : F_1 \vdash u : F_2}{\Gamma \vdash \lambda x \cdot u : F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : \forall i \cdot F}{\Gamma \vdash ut : F[i := t]} (\forall E) \qquad \frac{\Gamma \vdash u : F}{\Gamma \vdash \lambda i \cdot u : \forall i \cdot F} (\forall I)$$

(où i n'est libre dans aucune formule de Γ)

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (Refl_0)$$

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Preuve modulo

$$\frac{\Gamma \vdash u : F[i := 0] \quad \Gamma \vdash v : \forall j \cdot F[i := j] \Rightarrow F[i := S(j)]}{\Gamma \vdash Ruvt : F[i := t]} (Rec)$$

Récurrence

Premier ordre (avec faux)

$$\begin{array}{lll} (\beta) & (\lambda x \cdot u)v & \rightarrow u[x := v] \\ (\beta_1) & (\lambda i \cdot u)t & \rightarrow u[i := t] \\ (\nabla) & \nabla uv & \rightarrow \nabla u \end{array}$$

Récurseur

$$\begin{array}{lll} (R0) & Ruvt0 & \rightarrow u \\ (RS) & Ruvt(S(t)) & \rightarrow vt(Ruvt) \end{array}$$

$\rightarrow_{\mathbb{N}}$

$$\begin{array}{lll} (+0) & s+0 & \rightarrow s \\ (+S) & s+S(t) & \rightarrow S(s+t) \\ (*0) & s*0 & \rightarrow 0 \\ (*S) & s*S(t) & \rightarrow s*t+s \end{array}$$

Normalisation forte

Une mauvaise nouvelle

❖ Non, on ne pourra pas s'en tirer à coup d'effacement de tout ce qui est premier ordre...

❖ Si vous effacez le premier ordre dans:

$$Ru\bar{v}0 \rightarrow u$$

$$Ru\bar{v}(s(e)) \rightarrow ve(Ruve)$$

vous obtenez:

$$Ru\bar{v} \rightarrow u$$

$$Ru\bar{v} \rightarrow v(Ru\bar{v})$$

qui ne termine plus...

Candidats de réductibilité

- ❖ Donc on va réutiliser les candidats de réductibilité
- ❖ $RED_A = RED_{\perp} = SN$, $RED_{F \Rightarrow G} = RED_F \Rightarrow RED_G$
 $RED_{\forall i. F} = \{u \mid \text{pour tout } e, ue \in RED_{F[i:=e]}\}$



W.W. Tait

Candidats de réductibilité

- ❖ Donc on va réutiliser les candidats de réductibilité
- ❖ $RED_A = RED_{\perp} = SN$, $RED_{F \Rightarrow G} = RED_F \Rightarrow RED_G$
 $RED_{\forall i. F} = \{u \mid \text{pour tout } e, ue \in RED_{F[i:=e]}\}$
- ❖ Juste un petit souci: pourquoi ceci est-il une définition valide? (par récurrence sur quoi?)



W.W. Tait

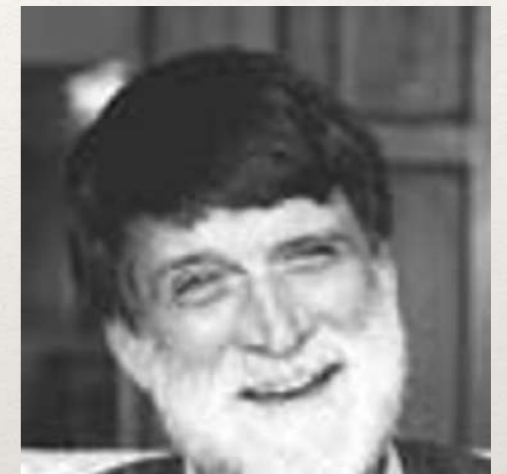
Candidats de réductibilité

❖ Donc on va réutiliser les candidats de réductibilité

❖ $RED_A = RED_{\perp} = SN$, $RED_{F \Rightarrow G} = RED_F \Rightarrow RED_G$

$RED_{\forall i . F} = \{u \mid \text{pour tout } e, ue \in RED_{F[i:=e]}\}$

❖ Juste un petit souci: pourquoi ceci est-il une définition valide? (par récurrence sur quoi?)



W.W. Tait

❖ par récurrence sur $|F|$ par exemple, avec:

$|A| = |\perp| = 1$ $|F \Rightarrow G| = |F| + |G| + 1$ $|\forall i . F| = |F| + 1$

Note: $|F[i:=e]| = |F|$ (exercice!) $< |\forall i . F|$

Candidats de réductibilité

- ❖ $RED_A = RED_{\perp} = SN$, $RED_{F \Rightarrow G} = RED_F \Rightarrow RED_G$
 $RED_{\forall i. F} = \{u \mid \text{pour tout } e, ue \in RED_{F[i:=e]}\}$
- ❖ Comme d'habitude:
Lemme B. Pour tout type F , RED_F est un candidat.
- ❖ **Lemme C.** Si (pour tout $v \in RED_F$, $s[x:=v] \in RED_G$)
alors $\lambda x.s \in RED_{F \Rightarrow G}$
- ❖ **Lemme D.** Si $u \in RED_{\perp}$, alors pour tout type F ,
 $\forall u \in RED_F$

Nouveaux résultats

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

❖ **Lemme N.** $\rightarrow_{\mathbb{N}}$ termine.

❖ On définit une mesure $[e] \in \mathbb{N}$ telle que:

— pour toute règle $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$, $[e] > [e']$

— si $[e] > [e']$ alors $[f(\dots, e, \dots)] > [f(\dots, e', \dots)]$

pour tout symbole de fonction f

Nouveaux résultats

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

❖ **Lemme N.** $\rightarrow_{\mathbb{N}}$ termine.

❖ On définit une mesure $[e] \in \mathbb{N}$ telle que:

— pour toute règle $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$, $[e] > [e']$

— si $[e] > [e']$ alors $[f(\dots, e, \dots)] > [f(\dots, e', \dots)]$
pour tout symbole de fonction f

❖ Donc si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $[e] > [e']$.

Or il n'y a pas de suites ∞ strict. décroissantes dans \mathbb{N} .

Nouveaux résultats

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

❖ **Lemme N.** $\rightarrow_{\mathbb{N}}$ termine.

❖ On définit une mesure $[e] \in \mathbb{N}$ telle que:

— pour toute règle $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$, $[e] > [e']$

— si $[e] > [e']$ alors $[f(\dots, e, \dots)] > [f(\dots, e', \dots)]$

pour tout symbole de fonction f

❖ Donc si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $[e] > [e']$.

Or il n'y a pas de suites ∞ strict. décroissantes dans \mathbb{N} .

❖ Par ex. $[0]=1$, $[s(e)]=[e]+1$, $[e+e']=[e]+2[e']$, $[e*e']=[e](3[e']+1)$

$[e \approx e']=[e]+[e']$, $[\perp]=0$

Deux invariants

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

- ❖ $\llbracket i \rrbracket = \llbracket 0 \rrbracket = 0$ $\llbracket s(e) \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + 1$ $\llbracket e+e' \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + \llbracket e' \rrbracket$
 $\llbracket e \approx e' \rrbracket = (\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket)$ $\llbracket \perp \rrbracket = \text{faux}$
- ❖ Si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket$ (exercice).

Deux invariants

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

❖ $\llbracket i \rrbracket = \llbracket 0 \rrbracket = 0$ $\llbracket s(e) \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + 1$ $\llbracket e+e' \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + \llbracket e' \rrbracket$

$\llbracket e \approx e' \rrbracket = (\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket)$ $\llbracket \perp \rrbracket = \text{faux}$

❖ Si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket$ (exercice).

❖ **Lemme I.** si $F \rightarrow_{\mathbb{N}} F'$ alors $\text{RED}_F = \text{RED}_{F'}$.

Deux invariants

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

$$\diamond \llbracket i \rrbracket = \llbracket 0 \rrbracket = 0 \quad \llbracket s(e) \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + 1 \quad \llbracket e+e' \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + \llbracket e' \rrbracket$$

$$\llbracket e \approx e' \rrbracket = (\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket) \quad \llbracket \perp \rrbracket = \text{faux}$$

\diamond Si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket$ (exercice).

\diamond **Lemme I.** si $F \rightarrow_{\mathbb{N}} F'$ alors $\text{RED}_F = \text{RED}_{F'}$.

\diamond Par récurrence sur l'endroit où se passe la réduction...
qui est forcément dans une formule atomique.

Deux invariants

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	s
$(+S)$	$s+S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	0
$(*S)$	$s*S(t)$	$\rightarrow_{\mathbb{N}}$	$s*t+s$

$$\diamond \llbracket i \rrbracket = \llbracket 0 \rrbracket = 0 \quad \llbracket s(e) \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + 1 \quad \llbracket e+e' \rrbracket = \llbracket e \rrbracket + \llbracket e' \rrbracket$$

$$\llbracket e \approx e' \rrbracket = (\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket) \quad \llbracket \perp \rrbracket = \text{faux}$$

\diamond Si $e \rightarrow_{\mathbb{N}} e'$ alors $\llbracket e \rrbracket = \llbracket e' \rrbracket$ (exercice).

\diamond **Lemme I.** si $F \rightarrow_{\mathbb{N}} F'$ alors $\text{RED}_F = \text{RED}_{F'}$.

\diamond Par récurrence sur l'endroit où se passe la réduction...
qui est forcément dans une formule atomique.

\diamond Or si A, B atomiques (ou \perp), alors $\text{RED}_A = \text{RED}_B (=SN)$.

Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

- ❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $RUve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

- ❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruv e \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .
- ❖ Avant de commencer à le prouver, notez que
 $Ruv e$
est une construction de notre λ -calcul étendu,
pas R, pas Ru , pas Ruv .

Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

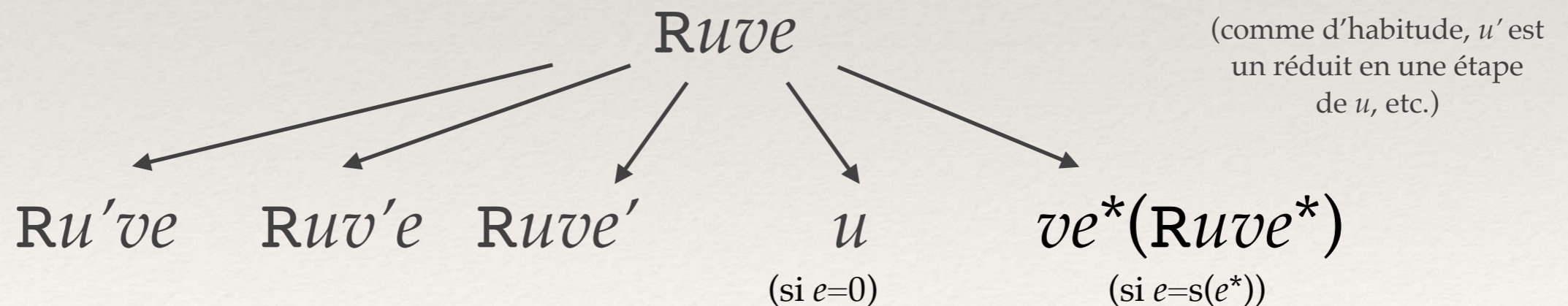
- ❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .
- ❖ Avant de commencer à le prouver, notez que
 $Ruve$
est une construction de notre λ -calcul étendu,
pas R, pas Ru , pas Ruv .
- ❖ Ceci va simplifier la preuve, même si ce n'est pas
indispensable: usuellement, on se contente de rajouter
une constante de récurseur R.

Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.

Il y a cinq cas:

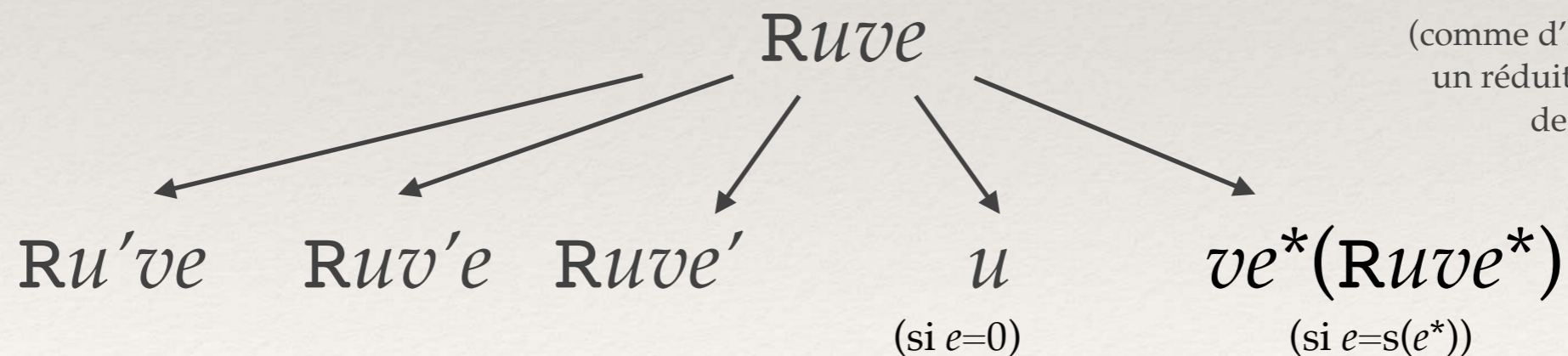


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
quoi?

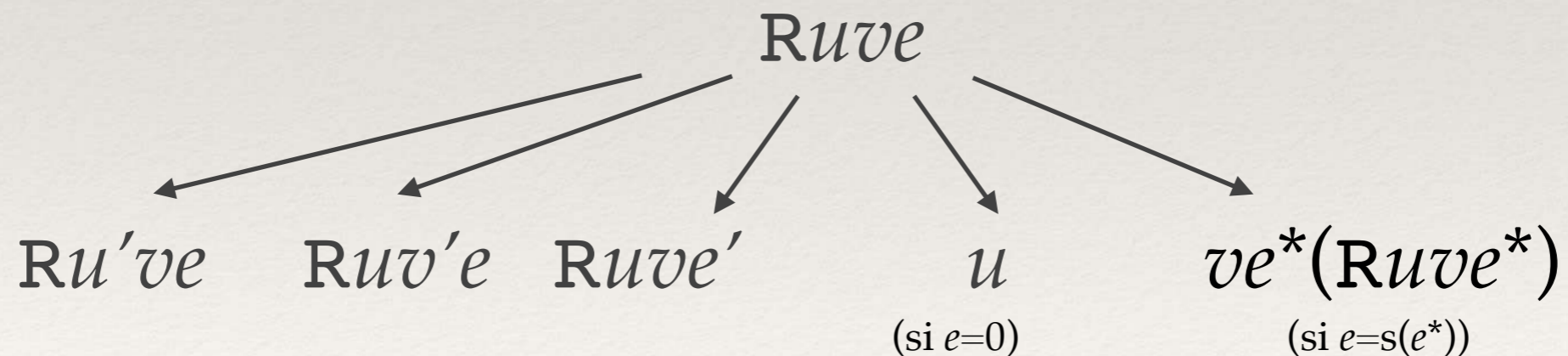


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

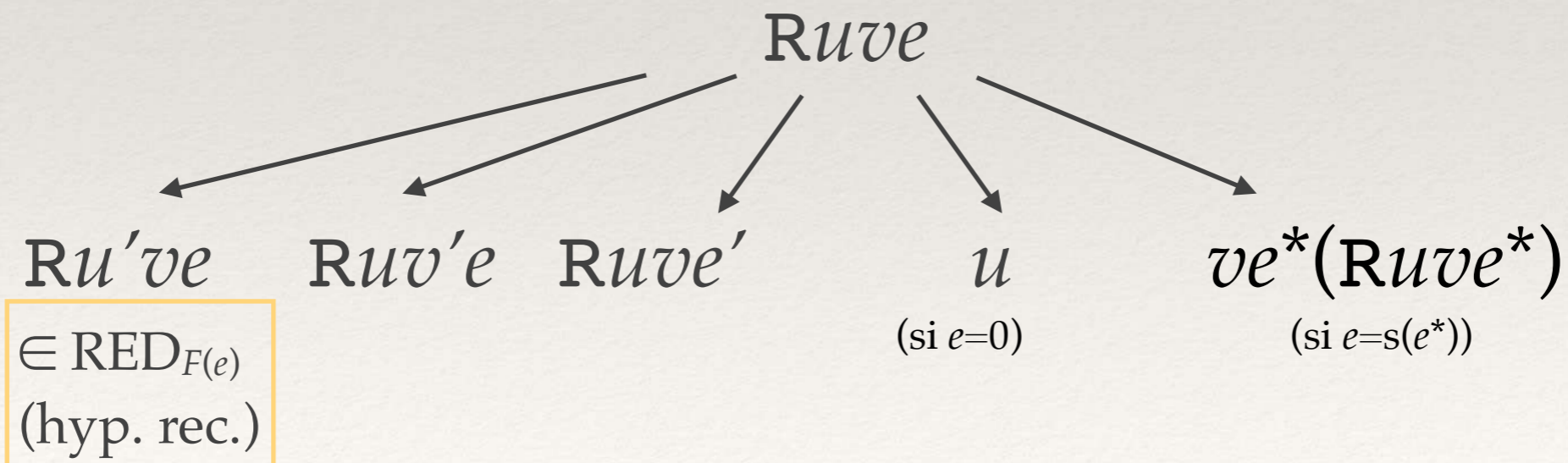


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

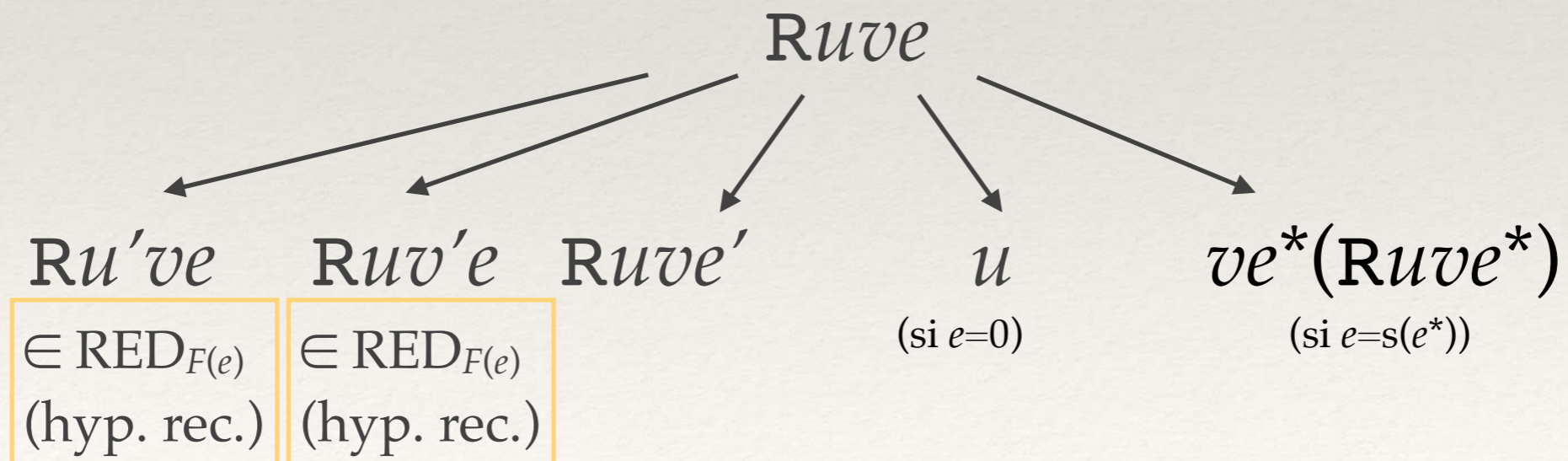


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

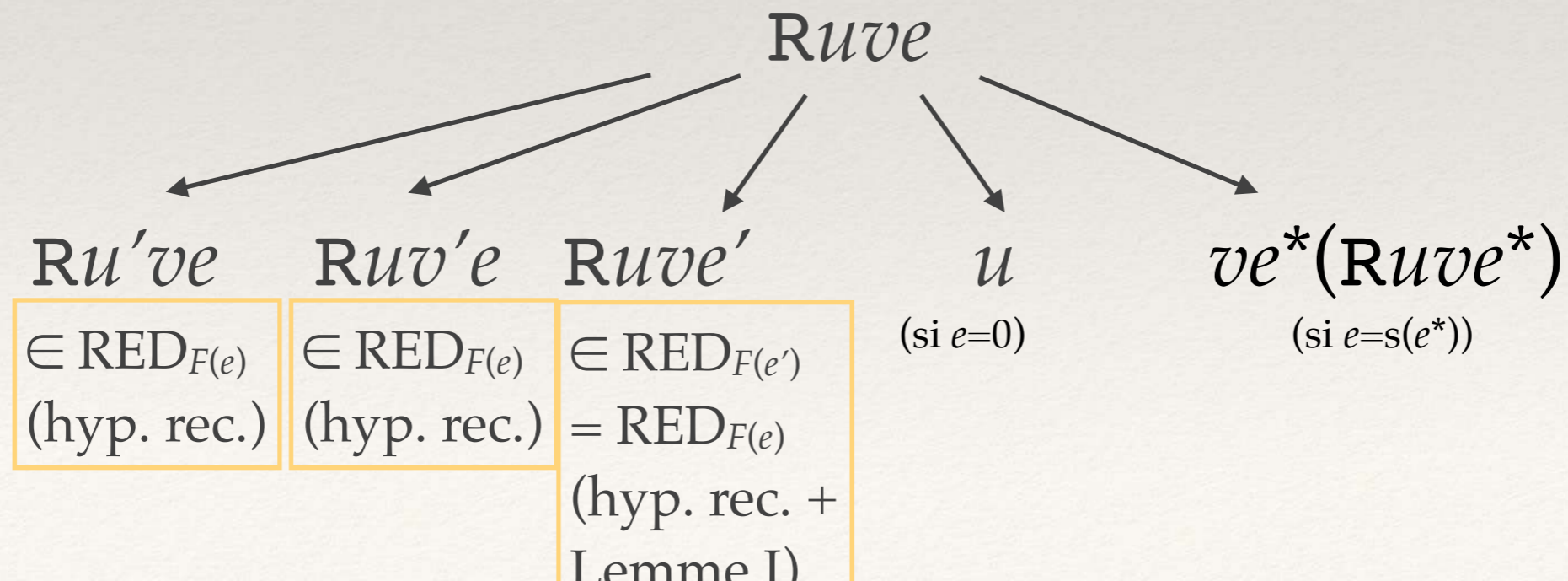


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

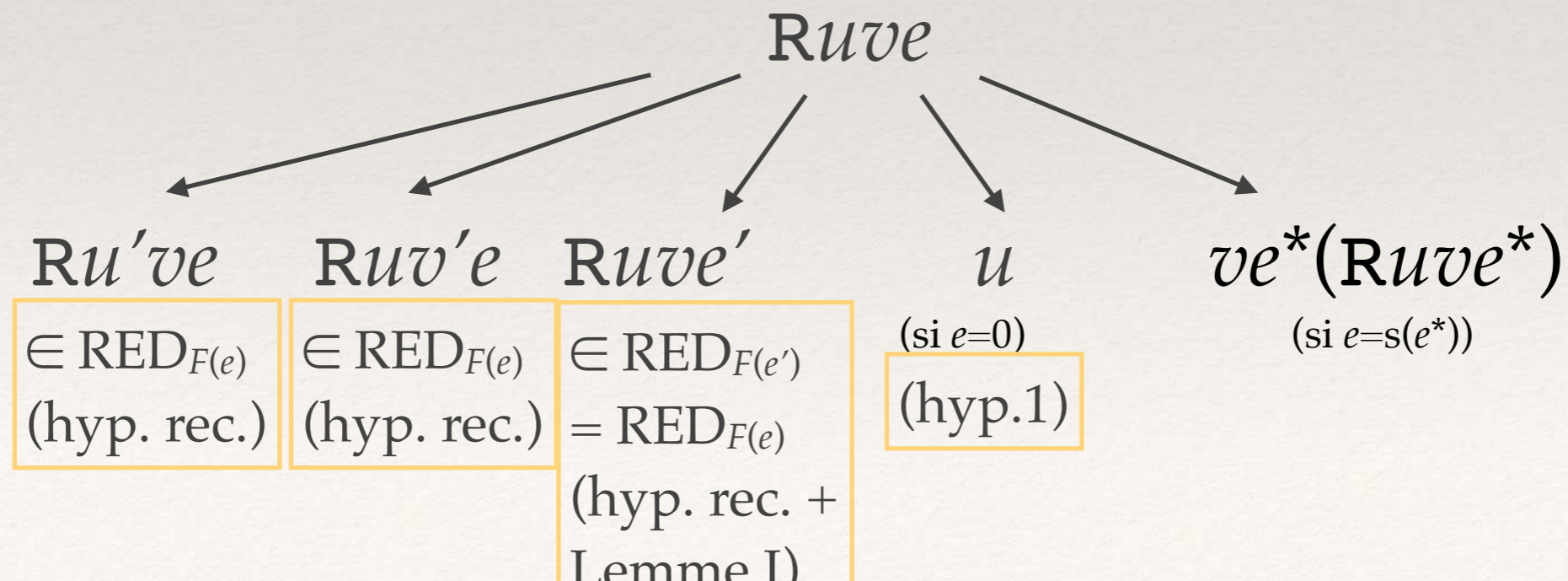


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

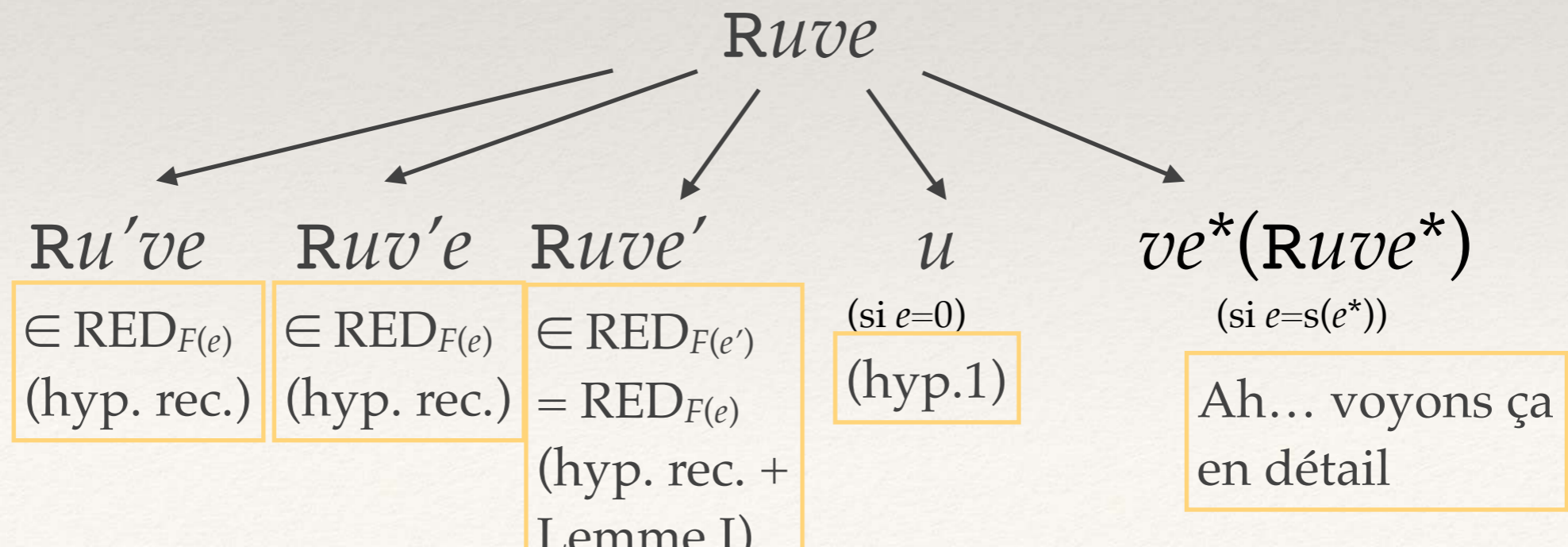


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$



Le cinquième cas

- ❖ On a $Ruve \rightarrow ve^*(Ruve^*)$,
avec $e=s(e^*)$

Le cinquième cas

- ❖ On a $Ruve \rightarrow ve^*(Ruve^*)$,
avec $e=s(e^*)$
- ❖ Donc $\llbracket e^* \rrbracket < \llbracket e \rrbracket$ (qui vaut $\llbracket e^* \rrbracket + 1$)

Le cinquième cas

❖ On a $Ruve \rightarrow ve^*(Ruve^*)$,
avec $e = s(e^*)$

❖ Donc $\llbracket e^* \rrbracket < \llbracket e \rrbracket$ (qui vaut $\llbracket e^* \rrbracket + 1$)

❖ On peut donc appliquer l'hyp. de récurrence:
 $Ruve^* \in \text{RED}_{F(e^*)}$.

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

Le cinquième cas

❖ On a $Ruve \rightarrow ve^*(Ruve^*)$,
avec $e=s(e^*)$

❖ Donc $\llbracket e^* \rrbracket < \llbracket e \rrbracket$ (qui vaut $\llbracket e^* \rrbracket + 1$)

❖ On peut donc appliquer l'hyp. de récurrence:

$$Ruve^* \in \text{RED}_{F(e^*)}.$$

❖ Or $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,

donc $ve^* \in \text{RED}_{F(e^*) \Rightarrow F(s(e^*))}$, i.e., $ve^* \in \text{RED}_{F(e^*) \Rightarrow F(e)}$

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

Le cinquième cas

❖ On a $Ruve \rightarrow ve^*(Ruve^*)$,
avec $e=s(e^*)$

❖ Donc $\llbracket e^* \rrbracket < \llbracket e \rrbracket$ (qui vaut $\llbracket e^* \rrbracket + 1$)

❖ On peut donc appliquer l'hyp. de récurrence:

$$Ruve^* \in \text{RED}_{F(e^*)}.$$

❖ Or $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,

donc $ve^* \in \text{RED}_{F(e^*) \Rightarrow F(s(e^*))}$, i.e., $ve^* \in \text{RED}_{F(e^*) \Rightarrow F(e)}$

❖ et donc $ve^*(Ruve^*) \in \text{RED}_{F(e)}$.

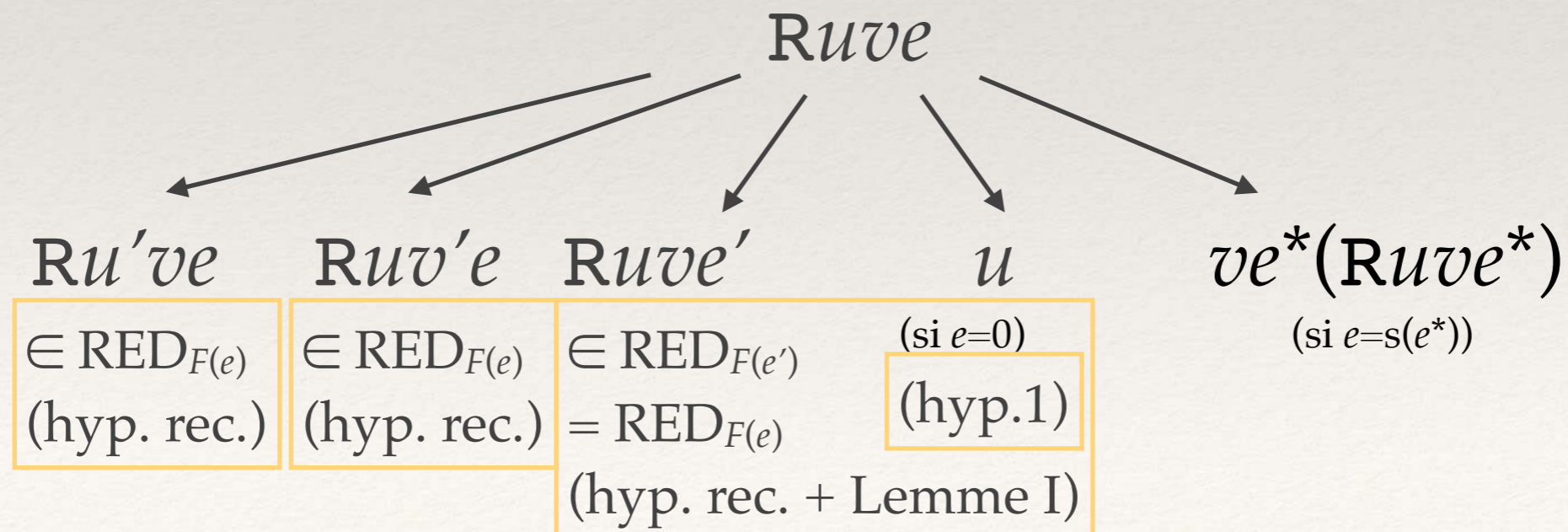
par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

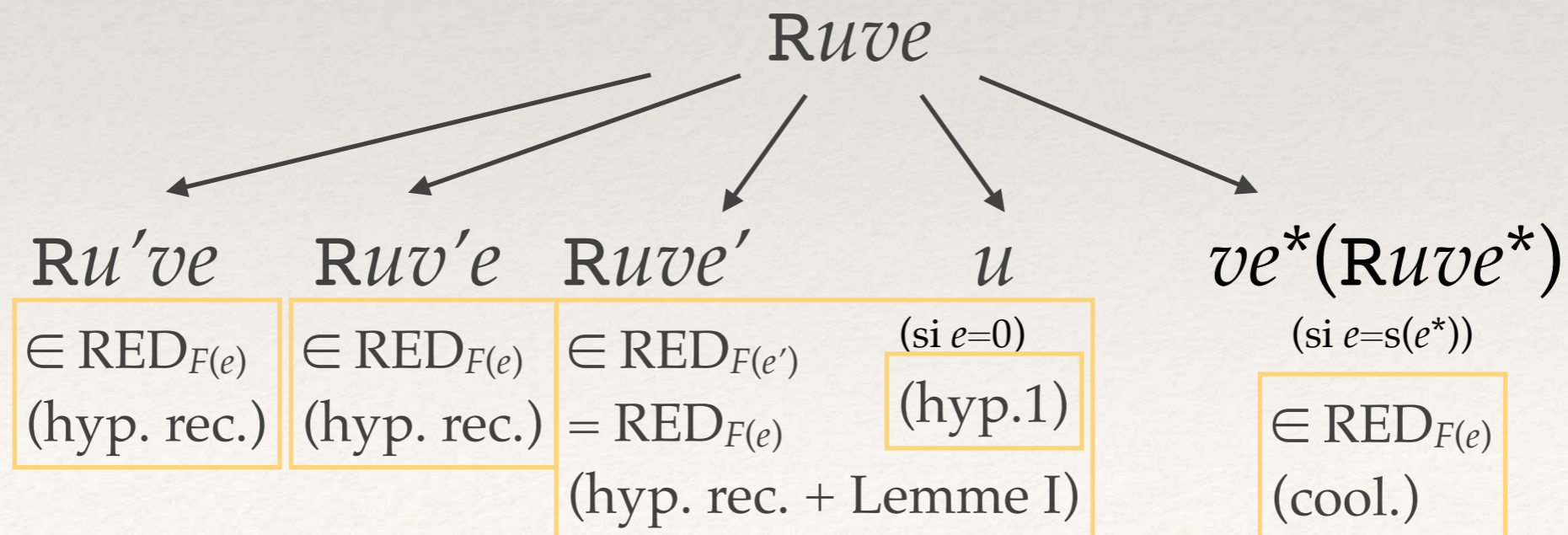


Le lemme dont on a besoin pour (Rec)

❖ **Lemme R.** Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $Ruve \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

❖ Par (CR3)! $Ruve$ est neutre.
Il y a cinq cas:

par récurrence sur
 $(\llbracket e \rrbracket, u, v, e)$,
prod. lexico de $\leq, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$



□

Normalisation forte

- ❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$
- ❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

Normalisation forte

- ❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$
- ❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.
- ❖ Preuve: par récurrence sur la dérivation de $\Gamma \vdash u : G$,
comme les dernières fois;
on utilise la déf. de $\text{RED}_{F \Rightarrow G}$ dans le cas de (\Rightarrow E),
le Lemme C pour (\Rightarrow I), etc.
Trois cas nouveaux... (prochains transparents)

Normalisation forte

❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$

❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

❖ **Cas (Rec):**

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \text{Ruve} : F(e)} \text{(Rec)}$$

Normalisation forte

❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$

❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

❖ **Cas (Rec):**

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \text{R}u\text{v}e : F(e)} \text{(Rec)}$$

❖ $u\theta \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v\theta \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$ (hyp. réc.)

Normalisation forte

❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$

❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

❖ **Cas (Rec):**

$$\frac{\Gamma \vdash u : F(0) \quad \Gamma \vdash v : \forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}{\Gamma \vdash \text{R}u\text{v}e : F(e)} \text{(Rec)}$$

❖ $u\theta \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v\theta \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$ (hyp. réc.)

❖ donc $(\text{R}u\text{v}e)\theta \in \text{RED}_{F(e)}$

Lemme R. Si $u \in \text{RED}_{F(0)}$ et $v \in \text{RED}_{\forall j . F(j) \Rightarrow F(s(j))}$,
alors $\text{R}u\text{v}e \in \text{RED}_{F(e)}$ pour toute expression e .

Normalisation forte

❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$

❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

❖ **Cas** ($\longleftrightarrow_{\mathbb{N}}^*$):

$$\frac{\Gamma \vdash u : F_1 \quad F_1 \leftrightarrow_{\mathbb{N}}^* F_2}{\Gamma \vdash u : F_2} (\leftrightarrow_{\mathbb{N}}^*)$$

Lemme I. si $F \rightarrow_{\mathbb{N}} F'$ alors $\text{RED}_F = \text{RED}_{F'}$.

Normalisation forte

❖ **Def:** $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$ ssi pour tout $x:F$ dans Γ , $\theta(x) \in \text{RED}_F$

❖ **Thm.** si $\Gamma \vdash u : G$ dérivable alors
pour toute $\theta \in \underline{\text{RED}}_\Gamma$, $u\theta \in \text{RED}_G$.

❖ **Cas (Refl_0):**

$$\frac{}{\Gamma \vdash r_0 : 0 \approx 0} (\text{Refl}_0)$$

❖ r_0 est normal... donc dans $\text{SN} = \text{RED}_{0 \approx 0}$. \square

Normalisation forte

- ❖ **Thm.** Tout terme typable en \mathbf{HA}_1 est fortement normalisable.
- ❖ Voilà!

Normalisation forte

- ❖ **Thm.** Tout terme typable en \mathbf{HA}_1 est fortement normalisable.
- ❖ Voilà!
- ❖ Ceci implique la cohérence de \mathbf{HA}_1 ...

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est une variable ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est une variable ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

non: u est clos

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

non: $u = \nabla v$ par normalité,
avec $\vdash v : \perp \dots$ contredit minimalité

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_0 ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

non: pas le bon type

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_θ ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou \forall ($n \geq 1$) ou r_θ ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

quelles sont les termes
Ruve normaux clos?

Les termes *Ruue* normaux clos

- ❖ Les expr. e normales closes sont les $s^n(0)$
(exercice!)

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

Les termes *Ruue* normaux clos

- ❖ Les expr. e normales closes sont les $s^n(0)$ (exercice!)

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

- ❖ Mais *Ruue* n'est pas normal...

Les termes *Ruvc* normaux clos

- ❖ Les expr. e normales closes sont les $s^n(0)$ (exercice!)

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

- ❖ Mais *Ruvc* n'est pas normal...
 - ❖ si $e=0$ (règle $Ruv0 \rightarrow u$)

Les termes *Ruve* normaux clos

- ❖ Les expr. e normales closes sont les $s^n(0)$ (exercice!)

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

- ❖ Mais *Ruve* n'est pas normal...
 - ❖ si $e=0$ (règle $Ruv0 \rightarrow u$)
 - ❖ si $e=s(e^*)$ (règle $Ruv(s(e^*)) \rightarrow ve^*(Ruve^*)$)

Les termes *Ruve* normaux clos

- ❖ Les expr. e normales closes sont les $s^n(0)$ (exercice!)

$(0 \approx S)$	$0 \approx S(t)$	\rightarrow_N	\perp
$(S \approx S)$	$S(s) \approx S(t)$	\rightarrow_N	$s \approx t$
$(+0)$	$s+0$	\rightarrow_N	s
$(+S)$	$s+S(t)$	\rightarrow_N	$S(s+t)$
$(*0)$	$s*0$	\rightarrow_N	0
$(*S)$	$s*S(t)$	\rightarrow_N	$s*t+s$

- ❖ Mais *Ruve* n'est pas normal...
 - ❖ si $e=0$ (règle $Ruv0 \rightarrow u$)
 - ❖ si $e=s(e^*)$ (règle $Ruv(s(e^*)) \rightarrow ve^*(Ruve^*)$)
- ❖ Il n'y a **aucun** terme normal clos de la forme *Ruve*.

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre [sinon remplacer i par 0])
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n \geq 1$) ou r_θ ($n \geq 0$) ou R ($n \geq 3$)

impossible

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Sinon, il en existerait une preuve **normale** u
- ❖ ... et close (sans variable x ou i libre)
- ❖ ... et de taille minimale
- ❖ u est de la forme $h t_0 t_1 \dots t_n$ où:
 - chaque t_i est un λ -terme ou une expression
 - h est ~~une variable~~ ou ∇ ($n=1$) ou r_θ ($n=0$) ou R ($n \geq 3$) \square

Cohérence de l'arithmétique

- ❖ **Thm.** Il n'y a pas de preuve de $\vdash \perp$ en \mathbf{HA}_1 .
- ❖ Par le second théorème d'incomplétude de Gödel, ce théorème n'est pas démontrable en \mathbf{HA}_1 (ou en \mathbf{PA}_1).

Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I¹⁾.

Von Kurt Gödel in Wien.

1.

Die Entwicklung der Mathematik in der Richtung zu Exaktheit hat bekanntlich dazu geführt, daß weite Gebiete formalisiert wurden, in der Art, daß das Beweisen nach wenigen mechanischen Regeln vollzogen werden kann. Die sendsten derzeit aufgestellten formalen Systeme sind das System Principia Mathematica (PM)²⁾ einerseits, das Zermelo-Fraenkel'sche (von J. v. Neumann weiter ausgebildete) Axiomensystem Mengenlehre³⁾ andererseits. Diese beiden Systeme sind so alle heute in der Mathematik angewendeten Beweismethoden formalisiert, d. h. auf einige wenige Axiome und Schlußregeln geführt sind. Es liegt daher die Vermutung nahe, daß diese und Schlußregeln dazu ausreichen, alle mathematischen Aussagen in den betreffenden Systemen überhaupt formal auszusprechen, auch zu entscheiden. Im folgenden wird gezeigt, daß nicht der Fall ist, sondern daß es in den beiden angeführten Systemen sogar relativ einfache Probleme aus der Theorie der natürlichen ganzen Zahlen gibt⁴⁾, die sich aus den Axiomen



Une preuve de cohérence plus simple?

- ❖ Souvenez-vous de notre preuve de cohérence de la logique minimale intuitionniste
- ❖ Ici aussi, on peut donner une preuve sémantique de la cohérence de \mathbf{HA}_1 (et de \mathbf{PA}_1)

Cohérence: une preuve plus simple

$$\frac{\Gamma \vdash F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash F_1}{\Gamma \vdash F_2} (\Rightarrow E) \quad \frac{\Gamma, F_1 \vdash F_2}{\Gamma \vdash F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I) \quad \frac{\Gamma, F \vdash F}{\Gamma, F \vdash F} (Ax) \quad \text{« logique minimale en déduction naturelle »}$$

- ❖ On définit une **sémantique...**

à 2 valeurs de vérité (0=faux, 1=vrai)

$\llbracket F \Rightarrow G \rrbracket \rho = \llbracket F \rrbracket \rho \Rightarrow \llbracket G \rrbracket \rho$, voir:

(c'est quand même plus simple que les candidats de réductibilité!)

n'importe quoi implique vrai

\Rightarrow	0	1
0	1	1
1	0	1

faux implique n'importe quoi

- ❖ $\llbracket A \rrbracket \rho = \rho(A)$ — ρ est un **environnement** qui à chaque formule atomique associe sa valeur de vérité

Une preuve de cohérence plus simple?

❖ Une preuve **sémantique** de la cohérence de **HA₁** (et **PA₁**)

❖ On considère le

modèle standard:

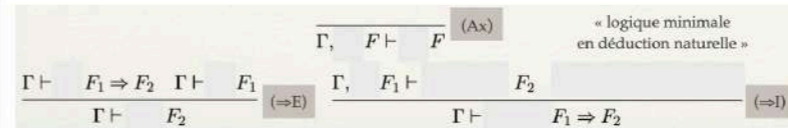
les expressions sont interprétées comme des éléments de \mathbb{N} ,

+ comme +, *

comme ×,

≈ comme =, etc.

Cohérence: une preuve plus simple



n'importe quoi implique vrai

❖ On définit une **sémantique...**

à 2 valeurs de vérité (0=faux, 1=vrai)

$\llbracket F \Rightarrow G \rrbracket \rho = \llbracket F \rrbracket \rho \Rightarrow \llbracket G \rrbracket \rho$, voir:

(c'est quand même plus simple que les candidats de réductibilité!)

\Rightarrow	0	1	faux implique n'importe quoi
0	1	1	
1	0	1	

❖ $\llbracket A \rrbracket \rho = \rho(A)$ — ρ est un **environnement**

qui à chaque formule atomique associe sa valeur de vérité

Une preuve de cohérence plus simple?

- ❖ Une preuve **sémantique** de la cohérence de **HA₁** (et **PA₁**)
- ❖ On considère le **modèle standard**
- ❖ Si $\vdash F$ est dérivable, alors $\llbracket F \rrbracket = \text{vrai}$
- ❖ Or $\llbracket \perp \rrbracket \neq \text{vrai}$!

Cohérence: une preuve plus simple

$$\frac{\Gamma \vdash F_1 \Rightarrow F_2 \quad \Gamma \vdash F_1}{\Gamma \vdash F_2} (\Rightarrow E) \quad \frac{\Gamma, F_1 \vdash F_2}{\Gamma \vdash F_1 \Rightarrow F_2} (\Rightarrow I) \quad \frac{\Gamma, F \vdash F}{\Gamma, F \vdash F} (Ax) \quad \text{« logique minimale en déduction naturelle »}$$

- ❖ On définit une **sémantique...**

à 2 valeurs de vérité (0=faux, 1=vrai)

$\llbracket F \Rightarrow G \rrbracket \rho = \llbracket F \rrbracket \rho \Rightarrow \llbracket G \rrbracket \rho$, voir:

(c'est quand même plus simple que les candidats de réductibilité!)

n'importe quoi implique vrai

\Rightarrow	0	1
0	1	1
1	0	1

faux implique n'importe quoi

- ❖ $\llbracket A \rrbracket \rho = \rho(A)$ — ρ est un **environnement** qui à chaque formule atomique associe sa valeur de vérité

Une preuve de cohérence plus simple?

- ❖ Une preuve **sémantique** de la cohérence de **HA₁** (et **PA₁**)
- ❖ On considère le **modèle standard**
- ❖ Si $\vdash F$ est dérivable, alors $\llbracket F \rrbracket = \text{vrai}$
- ❖ Or $\llbracket \perp \rrbracket \neq \text{vrai}$!
- ❖ ... c'est une preuve circulaire:
- ❖ elle suppose qu'on a un modèle (\mathbb{N}) de **PA₁**, or ceci est équivalent à la cohérence de **PA₁**.

Die Vollständigkeit der Axiome des logischen Funktionenkalküls¹⁾.

Von Kurt Gödel in Wien.

Whitehead und Russell haben bekanntlich die Logik der Mathematik so aufgebaut, daß sie gewisse evidente Sätze als Axiome an die Spitze stellten und aus diesen nach einigen genau formulierten Schlußprinzipien auf rein formalem Wege (d. h. ohne weitere Bedeutung der Symbole Gebrauch zu machen) die Sätze der Logik und Mathematik deduzierten. Bei einem solchen Vorgehen erhebt sich natürlich sofort die Frage, ob das an die Spitze gestellte System von Axiomen und Schlußprinzipien vollständig ist, d. h. ob dazu ausreicht, jeden logisch-mathematischen Satz zu deduzieren oder ob vielleicht wahre (und nach anderen Prinzipien nicht beweisbare) Sätze denkbar sind, welche in dem betreffenden System nicht abgeleitet werden können. Für den Bereich der Aussagenformeln ist diese Frage in positivem Sinn entschieden worden (man hat gezeigt²⁾, daß tatsächlich jede richtige Aussageformel in den Principia Mathematica angegebenen Axiomen deduzierbar ist). Soll dasselbe für einen weiteren Bereich von Formeln, nämlich die des „engeren Funktionenkalküls“³⁾, geschehen, d. h. es so werden:



Un retour historique

- ❖ En 1900, David Hilbert propose 23 problèmes,



SUR LES
PROBLÈMES FUTURS DES MATHÉMATIQUES

PAR M. DAVID HILBERT (Göttingen)

TRADUITE PAR M. L. LAUGEL (1).

Qui ne soulèverait volontiers le voile qui nous cache l'avenir afin de jeter un coup d'œil sur les progrès de notre Science et les secrets de son développement ultérieur durant les siècles futurs? Dans ce champ si fécond et si vaste de la Science mathématique, quels seront les buts particuliers que tenteront d'atteindre les guides de la pensée mathématique des générations futures? Quelles seront, dans ce champ, les nouvelles vérités et les nouvelles méthodes découvertes par le siècle qui commence?

L'histoire enseigne la continuité du développement de la Science. Nous savons que chaque époque a ses problèmes que l'époque suivante résout, ou laisse de côté comme stériles, en les remplaçant

Un retour historique

- ❖ En 1900, David Hilbert propose 23 problèmes,
- ❖ dont le deuxième:

SUR LES
PROBLÈMES FUTURS DES MATHÉMATIQUES

PAR M. DAVID HILBERT (Göttingen)



II. — De la non-contradiction des axiomes de l'Arithmétique.

Lorsqu'il s'agit de poser les principes fondamentaux d'une science, l'on doit établir un système d'axiomes renfermant une description complète et exacte des relations entre les concepts élémentaires de cette science. Ces axiomes sont en même temps les définitions de

l'avenir afin
et les secrets
es? Dans ce
quels seront
aides de la
seront, dans
découvertes

L'histoire enseigne la continuité du développement de la Science. Nous savons que chaque époque a ses problèmes que l'époque suivante résout, ou laisse de côté comme stériles, en les remplaçant

Un retour historique

- ❖ On a souvent interprété ce que dit Hilbert comme la recherche d'une preuve **finitiste** de non-contradiction de PA_1
- ❖ i.e. n'utilisant que des quantifications sur des nombres, pas sur des ensembles



II. — De la non-contradiction des axiomes de l'Arithmétique.

Lorsqu'il s'agit de poser les principes fondamentaux d'une science, l'on doit établir un système d'axiomes renfermant une description complète et exacte des relations entre les concepts élémentaires de cette science. Ces axiomes sont en même temps les définitions de

Un retour historique

- ❖ On a souvent interprété ce que dit Hilbert comme la recherche d'une preuve **finitiste** de non-contradiction de PA_1
- ❖ i.e. ne travaillant que sur des nombres, pas sur des ensembles (comme \mathbb{N})



Un retour historique

- ❖ On a souvent interprété ce que dit Hilbert comme la recherche d'une preuve **finitiste** de non-contradiction de PA_1
- ❖ i.e. ne travaillant que sur des nombres, pas sur des ensembles (comme \mathbb{N})
- ❖ Nous avons obtenu une démonstration de non-contradiction de HA_1

(donc de PA_1 , en fait, par une autre astuce de Gödel)

... elle n'est donc pas **finitiste**



Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme I¹⁾.

Von Kurt Gödel in Wien.

1.

Die Entwicklung der Mathematik in der Richtung zu Exaktheit hat bekanntlich dazu geführt, daß weite Gebiete formalisiert wurden, in der Art, daß das Beweisen nach wenigen mechanischen Regeln vollzogen werden kann. Die sendsten derzeit aufgestellten formalen Systeme sind das System Principia Mathematica (PM)²⁾ einerseits, das Zermelo-Fraenkel (von J. v. Neumann weiter ausgebildete) Axiomensystem Mengenlehre³⁾ andererseits. Diese beiden Systeme sind so vorgeformt, daß alle heute in der Mathematik angewendeten Beweismethoden formalisiert, d. h. auf einige wenige Axiome und Schlußregeln geführt sind. Es liegt daher die Vermutung nahe, daß diese Axiome und Schlußregeln dazu ausreichen, alle mathematischen Aussagen in den betreffenden Systemen überhaupt formal auszusprechen, auch zu entscheiden. Im folgenden wird gezeigt, daß nicht der Fall ist, sondern daß es in den beiden angeführten Systemen sogar relativ einfache Probleme aus der Theorie der natürlichen ganzen Zahlen gibt⁴⁾, die sich aus den Axiomen



Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Tous les objets ‘informatiques’
(formules, preuves, termes, expressions, types)
sont **codables** comme des entiers

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Tous les objets ‘informatiques’
(formules, preuves, termes, expressions, types)
sont **codables** comme des entiers
- ❖ Notre argument de cohérence:
‘il n’existe pas de forme normale close de type \perp ’
est finitiste

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Tous les objets ‘informatiques’
(formules, preuves, termes, expressions, types)
sont **codables** comme des entiers
- ❖ Notre argument de cohérence:
‘il n’existe pas de forme normale close de type \perp ’
est finitiste
- ❖ Donc c’est quelque chose dans notre preuve de
terminaison qui ne l’est pas... mais quoi?

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Donc c'est quelque chose dans notre preuve de terminaison qui ne l'est pas... mais quoi?

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Donc c'est quelque chose dans notre preuve de terminaison qui ne l'est pas... mais quoi?
- ❖ Evidemment, la notion d'**ensemble** RED_F ... mais ce n'est pas si simple.

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ Donc c'est quelque chose dans notre preuve de terminaison qui ne l'est pas... mais quoi?
- ❖ Evidemment, la notion d'**ensemble** RED_F ... mais ce n'est pas si simple.
- ❖ Au lieu d'écrire 'soit $u \in RED_{F \Rightarrow G}$ '
on peut écrire
'soit u tel que (pour tout $v \in RED_F$, $uv \in RED_G$)'
et par récurrence sur le type, éliminer toute mention
d'ensembles RED_F

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ En fait, si je vous donne une dérivation d'un jugement **fixé** $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 ,

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ En fait, si je vous donne une dérivation d'un jugement **fixé** $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 ,
- ❖ je peux vous refaire toute la preuve que u est fortement normalisant...

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ En fait, si je vous donne une dérivation d'un jugement **fixé** $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 ,
- ❖ je peux vous refaire toute la preuve que u est fortement normalisant...
- ❖ en inlinant toutes les mentions d'ensembles RED_G et SN

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ En fait, si je vous donne une dérivation d'un jugement **fixé** $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 ,
- ❖ je peux vous refaire toute la preuve que u est fortement normalisant...
- ❖ en inlinant toutes les mentions d'ensembles RED_G et SN
- ❖ et cette preuve est formalisable en \mathbf{HA}_1 (« finitiste »)

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ La seule chose non finitiste dans notre preuve, c'est la quantification universelle:
pour tout jugement $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 , u termine.

Quoi de finitiste dans notre preuve?

- ❖ La seule chose non finitiste dans notre preuve, c'est la quantification universelle:
pour tout jugement $\Gamma \vdash u : F$ en \mathbf{HA}_1 , u termine.
- ❖ Phénomène bien connu (depuis Gödel): l'arithmétique n'est pas **1-cohérente**: (1-consistent, en anglais; amusez-vous à le dire à haute voix, au fait...)
il existe une propriété P telle qu'on peut prouver $P(0)$, $P(1)$, ..., $P(n)$, ... (pour tout entier n), mais pas $\forall i . P(i)$

Curry-Howard

- ❖ Ce que nous dit notre formalisation de \mathbf{HA}_1 , c'est que:
les fonctions de \mathbb{N} dans \mathbb{N} prouvablement totales en \mathbf{HA}_1
sont celles codables en λ -calcul typé
+ **récurrence primitive à tous les types**

Curry-Howard

- ❖ Une **fonction prouvablement totale** (en \mathbf{HA}_1 avec \exists)
est une formule $R(i,j)$
telle qu'on peut prouver $\vdash \forall i . \exists j . R(i,j)$ en $\mathbf{HA}_1(+\exists)$.

Curry-Howard

- ❖ Une **fonction prouvablement totale** (en \mathbf{HA}_1 avec \exists)
est une formule $R(i,j)$
telle qu'on peut prouver $\vdash \forall i . \exists j . R(i,j)$ en $\mathbf{HA}_1(+\exists)$.
- ❖ Soit u le terme de preuve associé, en forme normale.

Curry-Howard

- ❖ Une **fonction prouvablement totale** (en \mathbf{HA}_1 avec \exists)
est une formule $R(i,j)$
telle qu'on peut prouver $\vdash \forall i . \exists j . R(i,j)$ en $\mathbf{HA}_1(+\exists)$.
- ❖ Soit u le terme de preuve associé, en forme normale.
- ❖ ... u est de la forme $\Lambda i . \iota(e(i), \pi(i))$,
où pour tout n , $e(n)$ termine
et définit donc une valeur $f(n)$ — donc f est totale
et $\vdash \pi(n) : R(n, e(n))$ est prouvable en $\mathbf{HA}_1(+\exists)$.

La prochaine fois

- ❖ Nous passerons à la quantification \forall du **second ordre**

La prochaine fois

- ❖ Nous passerons à la quantification \forall du **second ordre**
- ❖ C'est le **système F**,
inventé en logique (Girard, 1971)
pour donner une preuve « finitiste »
de la cohérence de **PA₂**



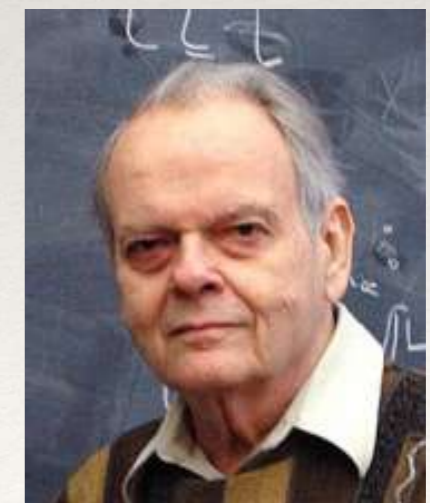
Jean-Yves Girard
(les candidats de réductibilité,
c'est lui)

La prochaine fois

- ❖ Nous passerons à la quantification \forall du **second ordre**
- ❖ C'est le **système F**,
inventé en logique (Girard, 1971)
pour donner une preuve « finitiste »
de la cohérence de **PA₂**
- ❖ et en informatique (Reynolds, 1974)
pour donner un modèle
du **polymorphisme** (préfigurant ML)



Jean-Yves Girard
(les candidats de réductibilité,
c'est lui)



John C. Reynolds