# PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Lambda Cálculo: Semántica Operacional

- Semántica por reducción
  - regla β
  - → regla η
- Propiedades de la reducción
  - Confluencia
  - Corrección respecto de la semántica algebraica

- Semántica por reducción
  - Contracción: relación binaria entre  $\lambda$ -términos
    - ◆ Usualmente denotada →
  - → Reducción: cero o más contracciones
    - ◆ Usualmente denotada →\*
  - Secuencia de reducción
    - Secuencia de expresiones relacionadas por contracción
  - Secuencia maximal de reducción
    - Secuencia que no es subsecuencia inicial de ninguna otra
      - finita (termina en una expresión que no se puede contraer)
      - infinita (no termina)

- Semántica por reducción
  - ❖ El significado de una expresión M está dado por las secuencias maximales de reducción que comienzan en M
    - Si hay una secuencia maximal finita, el significado está dado por la última expresión de la misma
    - Si todas son infinitas, la expresión está indefinida
  - → ¿Qué debe cumplirse para que la semántica por reducción esté bien definida?
    - $\bullet$  Si hay más de una secuencia maximal finita para un término M, todas deben tener la misma expresión final

- Semántica por reducción
  - **→** Forma normal:
    - expresión que no pertenece al dominio de la contracción
    - → la última expresión de cualquier secuencia maximal finita es necesariamente una forma normal
    - si una expresión está en forma normal, sólo puede aparecer al final de una secuencia maximal finita
  - **Redex** (reducible expression):
    - subexpresión que se puede reemplazar por otra
    - la contracción se define como el reemplazo de un redex
    - una expresión está en forma normal sii no contiene redexes

- Def: β-contracción
  - Sea  $\rightarrow_{\beta}$  la menor relación que satisface las siguientes reglas (M,N,P,x) se asumen universalmente cuantificadas):
    - $(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M\{x \leftarrow N\}$  (regla  $\beta$ )
    - si  $M \rightarrow_{\beta} N$ , entonces (clausura contextual)  $MP \rightarrow_{\beta} NP, PM \rightarrow_{\beta} PN \text{ y } \lambda x. M \rightarrow_{\beta} \lambda x. N$
- Observaciones
  - ightharpoonup la  $\beta$ -contracción se define entre  $\alpha$ -clases de equivalencia
  - no es una relación de equivalencia
  - en particular, no es simétrica
  - exactamente una aplicación es reemplazada por su resultado

- ◆ Nomenclatura
  - β-contracción
    - la relación  $\rightarrow_{\beta}$  define el significado de la aplicación
  - → β-redex: subexpresión reducible por la regla β
  - $\beta$ -forma normal: expresión que no contiene  $\beta$ -redexes
  - $\beta$ -reducción: la clausura reflexiva-transitiva de  $\rightarrow_{\beta} (\rightarrow_{\beta}^*)$ 
    - si  $M \rightarrow_{\beta} N$ , entonces  $M \rightarrow_{\beta}^{*} N$
    - $M \rightarrow_{\beta} M$
    - si  $M \rightarrow_{\beta} N y N \rightarrow_{\beta} P$ , entonces  $M \rightarrow_{\beta} P$

◆ Ejemplos  $(\lambda x.y)(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} y$   $(\lambda x.x)(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} \lambda z.z$ β-contracciones β-redexes  $(\lambda x.xx)(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} (\lambda z.z)(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta} (\lambda z.z)$ secuencias  $\rightarrow (\lambda x.(\lambda y.yx)z)(zw) \rightarrow_{\beta} (\lambda y.y(zw))z \rightarrow_{\beta} z(zw)$ maximales de reducción β-forma normal

- Observaciones
  - $M_1 \rightarrow_{\beta} M_2 \rightarrow_{\beta} ... \rightarrow_{\beta} M_n \text{ sii } M_1 \rightarrow_{\beta} M_n$
  - en particular, siempre se cumple que  $M \rightarrow_{\beta} M$
  - Ejemplos:  $(\lambda x.xx)(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta}^{*} (\lambda z.z)(\lambda z.z)$

$$(\lambda x.(\lambda y.yx)z)(zw) \rightarrow_{\beta}^{*} z(zw)$$

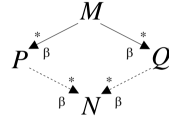
$$(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta}^{*} (\lambda z.z)$$

- $(\lambda z.z) \rightarrow_{\beta}^{*} (\lambda z.z)$ Si  $M \rightarrow_{\beta}^{*} N$  y N está en forma normal (fn), entonces N es el significado de M
  - las fins sólo aparecen al final de secuencias maximales
  - $\bullet$  en este caso se dice que N es 'la forma normal de M'

- ¿Está bien definida esta semántica?
- Para ver esto debemos responder las preguntas:
  - → ¿Todo término tiene una forma normal?
    - No. Hay expresiones que no tienen forma normal.
    - Ejemplo:  $\Omega = (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightarrow_{\beta}^{*} (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$
  - ◆ Si la fn de un término existe, ¿es única?
    - Sí. Lo demuestra el teorema de Church-Rosser.
  - ¿Coincide esta semántica con la algebraica?
    - Sí. Debemos demostrarlo.

**→ Teorema de Church-Rosser** (confluencia)

Si 
$$M \rightarrow_{\beta} P$$
 y  $M \rightarrow_{\beta} Q$ , entonces  
existe  $N$  tal que  $P \rightarrow_{\beta} N$  y  $Q \rightarrow_{\beta} N$ 



◆ Corolario (unicidad de las formas normales)

Si la forma normal de un término existe, es única.

**<u>Dem:</u>** supongamos que P y Q son fins de M (o sea,  $M \rightarrow_{\beta} P$  y  $M \rightarrow_{\beta} Q$ ). Por Church-Rosser, existe N tal que  $P \rightarrow_{\beta} N$  y  $Q \rightarrow_{\beta} N$ . Pero como una fin sólo reduce a sí misma, entonces P y Q son iguales a N, y por ello son iguales entre sí.

- Equivalencia con la semántica algebraica
- **▶ Propiedad:** Si  $M \rightarrow_{\beta} {}^*N$ , entonces  $M \approx_{\alpha\beta} N$ 
  - → <u>Dem</u>: sencilla, utilizando las definiciones
- → **Propiedad:** Si M≈<sub>αβ</sub>N, entonces existe P tal que M→<sub>β</sub>\*P y N→<sub>β</sub>\*P
  - Dem: por inducción en la demostración de  $\approx_{\alpha\beta}$
- \* Corolario: cada β-clase contiene a lo sumo una forma normal (salvo renombre de variables)

- Se sigue un camino similar para agregar la propiedad de extensionalidad (η)
- Def: η-contracción
  - Sea  $\rightarrow_{\eta}$  la menor relación que satisface las siguientes reglas (M,N,P,x) se asumen universalmente cuantificadas):
    - si x no ocurre libre en M, (regla  $\eta$ ) entonces  $(\lambda x.Mx) \rightarrow_{\eta} M$
    - si  $M \rightarrow_{\eta} N$ , entonces (clausura contextual)  $MP \rightarrow_{\eta} NP, PM \rightarrow_{\eta} PN \text{ y } \lambda x. M \rightarrow_{\eta} \lambda x. N$

- Esta semántica deja indefinidos a términos útiles
  - en particular aquellos que no tienen forma normal, pero que al ser aplicados reducen a una forma normal
    - Ej:  $(\lambda f.f\Omega)$  y  $((\lambda f.f\Omega)(\lambda z.(\lambda w.w)))$
- Para definir bien la semántica debemos
  - cambiar la noción de forma normal (a fn a la cabeza)
  - cambiar la noción de secuencia maximal de reducción
  - ◆ Entonces, el significado de un término es su fn a la cabeza, si esta existe
- Eso escapa al alcance de este curso

#### Resumen

- \* Se definió una semántica operacional del λ-cálculo
- ❖ Se enunciaron algunas de propiedades de dicha semántica