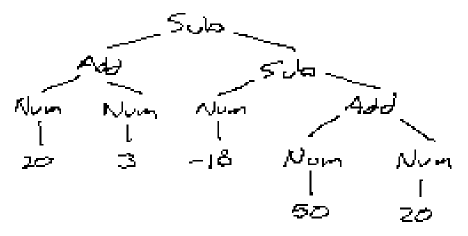
Evaluación semanal 3

Santiago González Tamariz Lenguajes de Programación

- 1. Dadas las siguientes expresiones en sintaxis concreta de nuestro lenguaje MiniLisp
 - Obtener su sintaxis abstracta
 - Evaluarlas usando las reglas de semántica natural
 - Evaluarlas usando las reglas de semántica estructural
 - (a) (- (+ 20 3) (- -18 (+ 50 20)))

Sintaxis abstracta



Sub(Add(Num(20) Num(3)) Sub(Num(-18) Add(Num(50) Num(20)))

- (b) (not (+ 1 (- 3 (+ -8 1))))
- (c) (not (not (+ 3 5)))
- 2. Extender la batería de operaciones de MiniLisp

En los tres casos, deberás usar la notación formal que vimos en clase

- Dar la gramática libre de contexto modificada (en notación EBNF) añadiendo las nuevas construcciones del lenguaje
- Modificar las reglas de sintaxis abstracta para considerar los nuevos constructores
- Extender las reglas de semántica natural y estructural
- (a) Especificar un nuevo constructor * para la multiplicación binaria de expresiones aritméticas. Por ejemplo

40

(b) Especificar un nuevo constructor / para la división binaria de expresiones aritméticas. Consideren que no se pueden realizar divisiones entre cero. Por ejemplo:

(c) Especificar un nuevo constructor add1 que dada una expresión, incrementa en uno su valor. Por ejemplo:

(d) Especificar un nuevo constructor sub1 que dada una expresión, decrementa en uno su valor. Por ejemplo:

```
> (sub1 10)
```

(e) Especificar un nuevo constructor **sqrt** que dada una expresión, obtiene la raíz cuadrada de dicha expresión. Consideren que no se pueden calcular raíces cuadradas de números negativos. Por ejemplo:

```
> (sqrt 81)
9
> (sqrt -2)
error: Raíz negativa
```