

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN R-422 — COMPILADORES

## Apunte

# Mapa del Proyecto

# 1. Pequeña Guía

En el repositorio https://git.dcc.fceia.unr.edu.ar/compiladores/2024/compilador están los fuentes iniciales del proyecto. Al ejecutarlo (cabal run) podemos acceder al intérprete y evaluar expresiones dentro del mismo (similar a ghci).

```
FD4> let (x : Nat) = 20 in x + 10
30 : Nat
```

El proyecto se compone de los siguientes módulos:

- Main.hs: procesa la línea de comandos y en modo interactivo inicia la REPL.
- Common.hs: definiciones comunes, como Pos, que representa una posición en un archivo fuente.
- Elab.hs: elaboración desde sintaxis superficial a sintaxis "core".
- Errors.hs: tipo de mensajes de error.
- Eval.hs: evaluador big-step recursivo.
- Global.hs: Entorno global.
- Lang.hs: Definición de términos y declaraciones, tanto superficiales como "core".
- MonadFD4.hs: mónada de estado+error+IO usada en el compilador.
- PPrint.hs: pretty-printer. Pasa de sintaxis "core" a sintaxis superficial para poder imprimir.
- Parse.hs: Parser (y Lexer)
- Subst.hs: implementación de sustitución y funciones auxiliares de locally nameless.
- TypeChecker.hs: chequeador de tipos.

# 2. Ejercicios

#### Ej. 1.

- a) ¿En qué módulo se encuentra definido el AST del lenguaje?
- b) ¿Cuál es la diferencia entre un Term y un TTerm?
- Ej. 2. ¿Cómo se agrega un comentario en código FD4? ¿Cómo puede cambiarse esto o agregar nuevos tipos de comentarios?
- **Ej. 3.** La función Parse.declOrTm parsea, o bien una declaración top-level, o bien un término, y es usada desde el intérprete. ¿Por qué es necesario usar un try en su definición?

- **Ej. 4.** La función elab :: STerm -> Term transforma términos superficiales a términos (core) y está definida en términos de una función auxiliar elab, que lleva un argumento extra env de tipo [Name]. ¿Cómo y para qué usa elab, ese argumento extra?
- **Ej. 5.** La clase MonadFD4 no tiene ninguna función miembro, pero importa las funciones miembro de sus superclases. ¿Cuáles funciones importa?
- Ej. 6. En la función Subst. open, hay un abort. ¿Por qué es correcto esto? ¿Puede darse esa condición?
- Ej. 7. ¿Qué funciones exporta el módulo PPrint y para qué sirven?
- **Ej. 8.** Para poder hacer pretty-printing de un término se vuelve a una representación con nombres. Habíamos visto que al abrir un término con un nombre n es necesario que ese nombre no se encuentre libre en el término. ¿Cómo hace la función openAll para asegurarse que así sea?

### 3. Para charlar

- Ej. 9. Para agregar alguna nueva construcción de términos al lenguaje, ¿qué componentes deben modificarse? Puede ser útil considerar algunos ejemplos distintos:
  - a) Negación lógica (!0 = 1, y !n = 0 para  $n \neq 0$ )
  - b) Un operador de multiplicación '\*'
  - c) Condicional con guardas (á la Dijkstra, o á la Erlang). E.g.

```
\begin{array}{ccccc} \text{if} & & & \text{cond}_1 & \text{->} & \text{t}_1; \\ & & & \text{cond}_2 & \text{->} & \text{t}_2; \\ & & & & \\ & & & \text{cond}_n & \text{->} & \text{t}_n; \\ & & & & \text{end} & & & \end{array}
```

- **Ej. 10.** Supongamos que queremos llevar alguna información de *profiling* del compilador. Por ejemplo, cuánto tiempo tardó en chequearse el tipo de cada parte de un término. ¿Cómo podemos hacer este cambio minimizando el impacto a código existente?
- **Ej. 11.** Supongamos que queremos agregar un "operador" (por llamarlo de alguna manera) \_\_debug(\_). El mismo puede usarse sobre cualquier expresión del programa, sin cambiar su semántica estática ni dinámica (i.e. ni el tipo ni su ejecución). Su función es, durante la compilación, imprimir información útil sobre el término en cuestión (e.g. su entorno léxico, tipo inferido, etc). ¿Cómo lo implementaría?