Tytuł

Patryk Wałach

January 2022

- 1 [Wstęp]
- 2 Ogólne wprowadzenie
- 2.1 Parsowanie i tokenkizowanie
- 2.2 Co to typy?
- 3 Inferencja typów w teori
- 3.1 System typów Hindley-Milner
- 3.2 Algorytm W
- 4 Rescript/ReasonML jako języki realizujące podobne zadania

5 Założenia i priorytety opracowanej aplikacji

Tworząc aplikację, chciałem, by język posiadał podstawowe typy danych (liczby, stringi, wartość logiczna), kilka typów generycznych (funkcje, tablice), typ 'Option', oraz możliwość tworzenia własnych typów. Dodatkowo nie powinno być potrzeby podawania typów zmiennych w większości przypadków, kompilator sam powinien wykrywać typy zmiennych na podstawie ich użycia.

Język poza zmiennymi, potrzebuje możliwości wykonywania operacji na danych, dlatego ważne było dla mnie, by zaimplementować operatory binarane, oraz unarne. Operatory te miały też spełniać ważną rolą w trakcie inferencji typów. W języku javascript operator '+' może być wykorzystywany do dodawania liczb jak i konkatenacji stringów, ważne więc było by stworzyć dwa oddzielne operatory.

Prymitywne typy danych:

• string

```
greeting = 'Hello world!'
```

Do konkatenacji stringów służy operator

- Wartość logiczna ma typ Bool i wartość True lub False. Powiązane operacje:
 - <>, równość pomiędzy dwiema liczbami
 - >, !
 - != równość
- liczby Powiązane operacje: +, -, *, /, *, , //

Chciałem również by funkcje wieloargumentowe kompilowane były jako funkcje jednoargumentowe zwracające kolejne funkcje, co pozwala na wywoływanie funkcji bez wszystkich argumentów w celu zwrócenia funkcji przyjmującej resztę argumentów tzw. currying.

```
def classy_greeting(first_name, last_name) do
15
        "The name's " last_name ', ' first_name
                                                               last_name
16
   end
17
   def compose1(f, g, a) do
19
        f(g(a))
20
   end
21
22
   def compose2(f, g, a, b) do
23
        f(g(a, b))
24
25
   yell_greetings = compose2(to_upper, classy_greeting)
27
   yell_greetings('James', 'Bond') # "THE NAME'S BOND, JAMES BOND"
28
29
   compose1(compose1(abs, add(1)), multiply(2))(-4) # 7
30
   const classy_greeting = (first_name) => (last_name) => {
15
     return "The name's " + last_name + ", " + first_name + " " + last_name;
16
17
   const compose1 = (f) => (g) => (a) => {
     return f(g(a));
19
   };
20
   const compose2 = (f) \Rightarrow (g) \Rightarrow (a) \Rightarrow (b) \Rightarrow \{
21
     return f(g(a)(b));
22
23
   const yell_greetings = compose2(to_upper)(classy_greeting);
24
   yell_greetings("James")("Bond");
25
   compose1(compose1(abs)(add(1.0)))(multiply(2.0))(-4.0);
```

Jednym z ważniejszych elemenów każdego języka jest możliwość wykonywania różnego zbioru instrukcji, warunkowo. W tym celu planowałem zaimplementowanie instrukcji 'if', oraz 'case'. Instrukcja 'case' wykonywać ma dopasowanie do wzorca (tzw. pattern-matching), wykonywać, odpowiedni zbiór instrukcji zależnie od wprowadzonych danych. Kompilator, powinien ostrzegać, jeżeli ścieżka dla jednego z typów danych nie została zaimplementowana.

• Przykład - funkcja łącząca dwie posortowane tablice

```
def merge<A>(a, b) do
        merge2: Callable<Array<A>, Callable<Array<A>, Array<A>>> = `merge`
26
27
        case Tuple(get_head(a), get_head(b)) of
28
            Tuple(Empty(), _) do b end
            Tuple(_, Empty()) do a end
30
31
            Tuple(Head(head_a, rest_a), Head(head_b, rest_b)) do
                 if head_a < head_b then
32
                      [head_a] | merge2(rest_a, b)
33
                 else
34
                      [head_b] | merge2(a, rest_b)
35
36
                 end
            end
37
        end
38
    end
39
    const merge = (a) \Rightarrow (b) \Rightarrow \{
20
      const merge2 = merge;
21
      return (() => {
22
        const $ = { TAG: "Tuple", _0: get_head(a), _1: get_head(b) };
23
        if (typeof $ !== "string" && $.TAG === "Tuple") {
24
          if ($._0 === "Empty") {
25
            const _{-} = \$._{1};
26
            return b;
27
          }
          if ($._1 === "Empty") {
29
            const _{-} = \$._{0};
30
            return a;
31
          }
          if (typeof $._0 !== "string" && $._0.TAG === "Head") {
33
            if (typeof $._1 !== "string" && $._1.TAG === "Head") {
               const head_b = 1._0;
35
               const rest_b = \$._1._1;
               const head_a = \$._0._0;
37
               const rest_a = $._0._1;
               return (() => {
                 if (head_a < head_b) {</pre>
40
                   return [head_a].concat(merge2(rest_a)(b));
41
42
                   return [head_b].concat(merge2(a)(rest_b));
                 }
44
              })();
45
46
            throw new Error("Non-exhaustive pattern match");
```

```
throw new Error("Non-exhaustive pattern match");

throw new Error("Non-exhaustive pattern match");

throw new Error("Non-exhaustive pattern match");

})();

});
```

Kolejnym dość ważnym elementem języka jest brak wyrażenia 'return', które jest wykorzystywane do zwrócenia wartości z funkcji. Zamiast tego każdy bloku instrukcji powinien zwracać ostatnie wyrażenie. Pozwoli to na łatwiejsze inicjowanie zmiennych, w przypadku gdy inicializacja wymaga więcej niż jedenej linii kodu.

• Przykład

```
message = if is_morning then
      'Good morning!'
16
17
   else
      'Hello!'
    end
19
20
21
   result = do
        arr1 = [1, 2, 3]
23
        arr2 = map(arr1, add_one)
^{24}
25
        filter(arr1, def is_even(x) do
26
             x = 0
27
        end)
28
    end
29
    const message = (() => {
15
      if (is_morning) {
16
        return "Good morning!";
17
      } else {
18
        return "Hello!";
19
      }
20
   })();
21
   const result = (() => {
22
      const arr1 = [1.0, 2.0, 3.0];
23
      const arr2 = map(arr1)(add_one);
24
      const is_even = (x) \Rightarrow \{
25
        return x % 2.0 === 0.0;
26
      };
27
      return filter(arr1)(is_even);
   })();
```

- 5.1 Opis formaly składni języka
- 6 Narzędzia
- 6.1 Język python
- 6.2 Parsowanie i tokenizowanie przy użyciu biblioteki sly
- 6.3 Środowisko nodejs do uruchomienia skompilowanego kodu
- 7 Implementacja
- 7.1 lexer
- 7.2 parser
- 7.3 inferencja typów
- 7.4 kompilacja
- 8 Opis działania
- 8.1 Co działa
- 8.2 Uwagi co do obsługi błędów
- 9 [Podsumowanie]
- 10 [spisy rysunków, tabel, listingów ipt.]