Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 4 з дисципліни

"Мультипарадигменне програмування"

Виконав студент: ІП-01 Танасієнко Олександр

Перевірив: ас. Очеретяний О. К.

1. Завдання лабораторної роботи

Завдання:

- 1. Напишіть функцію only_capitals яка приймає на вхід string list та повертає string list що має тільки рядки що починаються з Великої літери. Вважайте, що всі рядки мають щонайменше один символ. Використайте List.filter, Char.isUpper, та String.sub щоб створити рішення в 1-2 рядки.
- 2. Напишіть функцію longest_string1 що приймає string list та повертає найдовший string в списку. Якщо список пустий, поверніть "". У випадку наявності декількох однакових кандидатів, поверніть рядок, що найближче до початку списку. Використайте foldl, String.size, та ніякої рекурсії (окрім як використання foldl що є рекурсивним).
- 3. Напишіть функцію longest_string2 яка точно така сама як longest_string1 окрім як у випадку однакових кандидатів вона повертає найближчого до кінця кандидата. Ваше рішення має бути майже копією longest string1. Так само використайте foldl та String.size.
- 4. Напишіть функції longest_string_helper, longest_string3, та longest string4 такі що:
- longest_string3 має таку саму поведінку як longest_string1 та longest_string4 має таку саму поведінку як longest_string2.
- longest_string_helper має тип (int * int -> bool) -> string list -> string (зверніть увагу на curry). Ця функція буде схожа на longest_string1 та longest_string2 але вона є більш загальною так як приймає функцію як аргумент.
- Якщо longest_string_helper отримує на вхід функцію яка має поведінку як > (тобто повертає true тоді коли перший аргумент строго більше другого), тоді функція має таку саме поведінку як longest_string1.
- longest_string3 **Ta** longest_string4 **© BU3HAYEHUMU YEPE3** valприв'язки і часткове використання longest string helper.
- 5. Напишіть функцію longest_capitalized що приймає на вхід string list та повертає найдовший рядок в списку яка починається з Великої літери, або "" якщо таких рядків немає. Вважайте, що всі рядки мають щонайменше один символ. Використовуйте val-прив'язки та ML бібліотечний о оператор для композиції функцій. Вирішіть проблему з однаковими результатами за прикладом завдання 2.
- 6. Напишіть функцію rev_string, що приймає на вхід string та повертає string що має ті самі символи в зворотньому порядку. Використайте ML о оператор, бібліотечну функцію rev для перевертання списків, та дві бібліотечні функції з String модулю. (Перегляньте документацію, щоб знайти найкращі підходящі)

Наступні дві проблеми передбачають написання функцій над списками які будуть використані в більш пізніх задачах.

- 7. Напишіть функцію first_answer типу ('a -> 'b option) -> 'a list -> 'b (зауважте 2 аргументи curry). Перший аргумент має бути застосований до елементів другого аргументу до того моменту, як він поверне $SOME \ v$ для деякого v і тоді v є результатом виклику $first_answer$. Якщо перший аргумент повертає NONE для всіх елементів списку, тоді має повернути виключення NoAnswer. Підказка: Приклад розв'язку має 5 рядків і не робить нічого складного.
- 8. Напишіть функцію all_answers типу ('a -> 'b list option) -> 'a list -> 'b list option (зауважте 2 аргументи curry). Перший аргумент має бути застосований до елементів другого аргументу. Якщо результатом є NONE для будь якого з елементів, то результатом all_answers є NONE. Інакше виклики першого аргументу мають повернути SOME lst1, SOME lst2, ... SOME lstn та результатом all_answers буде SOME lst де lst є lst1, lst2, ..., lstn що складаються разом(порядок не важливий).

Підказки: Приклад розв'язку має 8 рядків. Він використовує допоміжні функції з акумулятором та @. Зауважте all_answers f [] має отримати тип SOME []. Задачі що залишилися використовують наступні визначення типів, що були створені за образом вбудованої реалізації ML порівняння з шаблоном: datatype pattern = Wildcard | Variable of string | UnitP |

```
datatype pattern = Wildcard | Variable of string | UnitP |
ConstP of int | TupleP of pattern list | ConstructorP of
string * pattern
datatype valu = Const of int | Unit | Tuple of valu list |
Constructor of string * valu
```

Дано valu v та pattern p, або p співпадає з v або ні. Якщо так,співпадіння створює список string * valu пар; порядок в списку не має значення. Правила порівняння мають бути наступними:

- Wildcard співпадає з усім і створює пустий список прив'язок.
- Variable s співпадає з будь яким значенням v та створює одно елементний список що містить (s,v).
- UnitP співпадає тільки з Unit та створює пустий список прив'язок.
- ConstP 17 співпадає тільки з Const 17 та створює пустий список прив'язок (так само для інших цілих чисел).
- TupleP ps співпадає з значенням форми Tuple vs якщо ps та vs мають однакову довжину і для всіх і, імі елемент ps співпадає з іми елементом vs. Список прив'язок що створюється в результаті є усіма списками вкладених порівнянь з шаблоном що об'єднані в один список.
- ConstructorP(s1,p) співпадає з Constructor(s2,v) якщо s1 та s2 є однаковою строкою (ви можете порівняти їх з =) та р співпадає з v. Список прив'язок створюється із вкладених порівнянь із шаблоном. Ми називаємо рядки s1 та s2 іменами конструкторів.
- Все інше не має значення.

- 9. (Ця задача використовує pattern тип даних але не зовсім про порівняння із шаблоном.) Функція g надана в файлі.
- (1) Використайте g для визначення функції count_wildcards, що приймає на вхід pattern та повертає скільки Wildcard pattern-ів він містить.
- (2) Використайте g для визначення функції count_wild_and_variable_lengths що приймає на вхід pattern та повертає кількість Wildcard pattern-ів які він містить плюс суму довжин рядків всіх змінних що містяться у змінній patterns. (Використайте String.size. Нам важливі тільки імена змінних; імена конструкторів не важливі.)
- (3) Використайте g для визначення функції count_some_var що приймає на вхід строку та pattern (як пару) та повертає кількість входжень строки як змінної в pattern. Нам важливі тільки імена змінних; імена конструкторів не важливі.
- 10. Напишіть функцію check_pat що приймає на вхід pattern та повертає true тоді і тільки тоді коли всі змінні що з'являються в pattern відрізняються один від одного (наприклад, використовують різні рядки). Імена конструкторів не важливі. Підказки: Приклад розв'язку має 2 допоміжні функції. Перша приймає pattern та повертає список всіх рядків які він використовує для змінних. Використовуючи foldl з функцією яка використовує append може бути корисним. Друга функція приймає на вхід список рядків і вирішує чи він має повтори. List.exists може бути корисним. Приклад розв'язку має 15 рядків. Підказка: foldl та List.exists не обов'язкові, але можуть допомогти.
- 11. Напишіть функцію first_match що приймає на вхід value та список шаблонів та повертає (string * valu) list option, тобто NONE якщо ніякий паттерн зі списку не підходить або SOME lst де lst це список прив'язок для першого паттерну в списку який підійшов. Використайте first_answer та handle-вираз. Підказка: Приклад розв'язку має 3 рядки.

2. Програмний код

functions.sml

```
if (String.size str1) >= (String.size str2)
                    then str1
                    else str2)
                stringList;
fun longest_string_helper stringComparator stringList =
    List.foldl (fn (str1, str2) =>
                    if stringComparator(String.size str1, String.size str2)
                    else str2)
                stringList;
val longest_string3 = longest_string_helper (fn (str1, str2) => str1 > str2);
val longest_string4 = longest_string_helper (fn (str1, str2) => str1 >= str2);
val longest_capitalized = longest_string1 o only_capitals;
val rev_string = String.implode o rev o String.explode;
exception NoAnswer;
fun first_answer functionToApply list =
    case list of
    head::tail => (case functionToApply(head) of
                   SOME v \Rightarrow v
                   |NONE => (first_answer functionToApply tail))
    |[] => raise NoAnswer;
fun all_answers functionToApply list =
    let
        fun helper(tl, accum) =
            case tl of
            head::tail => (case functionToApply(head) of
                            SOME v \Rightarrow helper(tail, accum @ v)
                            NONE => NONE)
            [] => SOME (accum)
        helper(list, [])
    end;
datatype pattern = Wildcard
         | Variable of string
           UnitP
           ConstP of int
           TupleP of pattern list
```

```
| ConstructorP of string * pattern;
datatype valu = Const of int
          Unit
          | Tuple of valu list
          | Constructor of string * valu;
fun g f1 f2 p =
    let
    val r = g f1 f2
    case p of
                      => f1 ()
       Wildcard
      | Variable x => f2 x
| TupleP ps => List.foldl (fn (p,i) => (r p) + i) 0 ps
      | ConstructorP(_,p) => r p
                         => 0
    end;
fun count_wildcards(pat: pattern) =
    g (fn _ => 1)
     (fn _ => 0)
      pat;
fun count_wild_and_variable_lengths(pat: pattern) =
    g (fn _ => 1)
      (String.size)
      pat;
fun count_some_var(str: string, pat: pattern) =
    g (fn _ => 0)
      (fn strParam => if strParam = str
                      then 1
                      else 0)
      pat;
fun check_pat(pat: pattern) =
    let
        fun getStrVariables(patt: pattern) =
            case patt of
            Variable x \Rightarrow [x]
            TupleP ps => List.foldl(fn (p1, acc) =>
                                         getStrVariables(p1) @ acc)
                                      ps
            |ConstructorP(_,p) => getStrVariables(p)
        fun checkDublicates(stringList: string list) =
            case stringList of
            [] => true
```

```
| head::tail => if (List.exists (fn s => s = head) tail)
                           then false
                           else checkDublicates(tail)
        checkDublicates(getStrVariables(pat))
    end;
fun first_match(someValue: valu, patternList: pattern list) =
    let
        fun matchHelper(v: valu, somePattern: pattern) =
            case (v, somePattern) of
            (_, Wildcard) => SOME []
            |(\_, Variable s) => SOME [(s,v)]
            (Unit, UnitP) => SOME []
            |(Const vLocal, ConstP p) => (if vLocal = p
                                          then SOME []
                                          else NONE)
            |(Tuple vs, TupleP ps) => (if (List.length vs) = (List.length ps)
                                       then all_answers matchHelper
(ListPair.zip(vs, ps))
                                       else NONE)
            (Constructor (s1, vLocal), ConstructorP (s2, pLocal)) => (if s1 = s2
                                                                        then
matchHelper(vLocal, pLocal)
                                                                        else NONE)
            (_, _) => NONE
        SOME (first_answer (fn patParam => matchHelper(someValue, patParam))
patternList) handle NoAnswer => NONE
  end:
```

tests.sml

```
use "functions.sml";

(*only_capitals tests*)
fun provided_test_only_capitals() =
    let
        val strList1 = ["Fred", "Fredrick", "bicycle", "Elizabeth", "Betty",
"Freddie", "person"]
      val strList2 = ["London", "England", "Poland"]
      val strList3 = ["car", "plane", "airport", "ship"]
in
    [
        only_capitals(strList1),
        only_capitals(strList2),
        only_capitals(strList3)
    ]
    end;

provided_test_only_capitals();
```

```
*longest string1 tests*)
fun provided_test_longest_string1() =
    let
        val strList1 = []
        val strList2 = ["1111","2222", "3333"]
       val strList3 = ["car", "aircraft", "airport", "ship", "bicylcle"]
            longest_string1(strList1),
            longest_string1(strList2),
            longest string1(strList3)
    end;
provided_test_longest_string1();
fun provided_test_longest_string2() =
    let
        val strList1 = []
        val strList2 = ["1111","2222", "3333"]
        val strList3 = ["car", "aircraft", "airport", "ship", "bicylcle"]
            longest_string2(strList1),
            longest_string2(strList2),
            longest_string2(strList3)
    end;
provided_test_longest_string2();
fun provided_test_longest_string3() =
    let
        val strList1 = []
        val strList2 = ["1111","2222", "3333"]
        val strList3 = ["car", "aircraft", "airport", "ship", "bicylcle"]
            longest_string3(strList1),
            longest_string3(strList2),
            longest string3(strList3)
    end;
provided_test_longest_string3();
fun provided_test_longest_string4() =
```

```
val strList1 = []
        val strList2 = ["1111","2222", "3333"]
        val strList3 = ["car", "aircraft", "airport", "ship", "bicylcle"]
            longest_string4(strList1),
            longest_string4(strList2),
            longest_string4(strList3)
    end;
provided_test_longest_string4();
(*longest capitalized tests*)
fun provided_test_longest_capitalized() =
    let
        val strList1 = ["veryLongWord", "Fred", "Frederick", "bicycle",
"Elizabeth", "Betty", "Freddie", "person"]
        val strList2 = ["London","England", "Poland"]
        val strList3 = ["car", "plane", "airport", "ship"]
            longest capitalized(strList1),
            longest capitalized(strList2),
            longest_capitalized(strList3)
    end;
provided_test_longest_capitalized();
fun provided_test_rev_string() =
    let
        val str1 = "Elizabeth"
        val str2 = "London"
        val str3 = "airport"
            rev_string(str1),
            rev_string(str2),
            rev_string(str3)
    end;
provided_test_rev_string();
fun provided_test_first_answer() =
    let
        val list1 = [5, 4, 3, 2, 1]
       val list2 = [4]
```

```
val list3 = [1, 2, 3]
            (if (first_answer (fn arg => if arg = 4 then SOME (arg) else NONE)
list1) = 4 then "Right" else "NOT") handle (NoAnswer) => "Wrong",
            (if (first_answer (fn arg => if arg = 4 then SOME (arg) else NONE)
list2) = 4 then "Right" else "NOT") handle (NoAnswer) => "Wrong",
            (if (first_answer (fn arg => if arg = 4 then SOME (arg) else NONE)
list3) = 4 then "Right" else "NOT") handle (NoAnswer) => "Wrong"
    end:
provided test first answer();
fun provided_test_all_answers() =
    let
        val list1 = [5, 4, 3, 2, 1]
        val list2 = [4]
        val list3 = [1, 2, 3]
            all answers (fn arg => if arg > 0 then SOME [arg] else NONE) list1,
            all_answers (fn arg => if arg = 4 then SOME [arg] else NONE) list2,
            all_answers (fn arg => if arg < 3 then SOME [arg] else NONE) list3
    end;
provided_test_all_answers();
(*count wildcards tests*)
fun provided_test_count_wildcards() =
    let
        val pattern1: pattern = (TupleP ([ConstP(1),ConstP(1),
ConstructorP("mystr", Wildcard)]))
        val pattern2: pattern = Wildcard
        val pattern3: pattern = (TupleP ([Wildcard, ConstP(1), Wildcard,
Wildcard]))
        val pattern4: pattern = Variable "hello"
            count_wildcards(pattern1),
            count wildcards(pattern2),
            count wildcards(pattern3),
            count_wildcards(pattern4)
    end;
provided_test_count_wildcards();
 *count wild and variable lengths tests*)
```

```
fun provided test count wild and variable lengths() =
    let
        val pattern1: pattern = (TupleP ([Variable "car", Variable "bicycle",
ConstructorP("mystr", Wildcard)]))
        val pattern2: pattern = Wildcard
        val pattern3: pattern = (TupleP ([Wildcard, Variable "sometext",
Wildcard, Wildcard]))
        val pattern4: pattern = Variable "hello"
            count_wild_and_variable_lengths(pattern1),
            count_wild_and_variable_lengths(pattern2),
            count_wild_and_variable_lengths(pattern3),
            count_wild_and_variable_lengths(pattern4)
    end;
provided_test_count_wild_and_variable_lengths();
fun provided test count some var() =
    let
        val str1 = "car" val pattern1: pattern = (TupleP ([Variable "car",
Variable "car", ConstructorP("mystr", Wildcard)]))
        val str2 = "car" val pattern2: pattern = Wildcard
        val str3 = "sometext" val pattern3: pattern = (TupleP ([Wildcard,
Variable "sometext", Wildcard, Wildcard]))
        val str4 = "hello" val pattern4: pattern = Variable "hello"
            count_some_var(str1, pattern1),
            count_some_var(str2, pattern2),
            count some var(str3, pattern3),
            count some var(str4, pattern4)
    end;
provided_test_count_some_var();
fun provided_test_check_pat() =
    let
        val pattern1: pattern = (TupleP ([Variable "car", Variable "car",
ConstructorP("mystr", Wildcard)]))
        val pattern2: pattern = Wildcard
        val pattern3: pattern = (TupleP ([Wildcard, Variable "sometext",
Wildcard, Wildcard, Variable "another text"]))
        val pattern4: pattern = Variable "hello"
            check pat(pattern1),
```

```
check_pat(pattern2),
            check_pat(pattern3),
            check_pat(pattern4)
    end;
provided_test_check_pat();
fun provided_test_first_match() =
    let
        val valu1: valu = Const 5
        val pattern1: pattern list = [Variable "car", ConstP 5,
ConstructorP("mystr", Wildcard)]
        val valu2: valu = Unit
        val pattern2: pattern list = [UnitP]
        val valu3: valu = Constructor("str1", Const 1)
        val pattern3: pattern list = [Wildcard, Variable "sometext",
ConstructorP("str1", ConstP 1)]
        val valu4: valu = Tuple ([Const 5, Const 1])
        val pattern4: pattern list = [TupleP ([ConstP 5, Variable "car"])]
            first_match(valu1, pattern1),
            first_match(valu2, pattern2),
            first_match(valu3, pattern3),
            first_match(valu4, pattern4)
    end;
provided test first match();
```

3. Результати виконання тестів

```
val provided test only capitals = fn : unit -> string list list
val it =
  [["Fred", "Fredrick", "Elizabeth", "Betty", "Freddie"],
   ["London", "England", "Poland"],[]] : string list list
val provided_test_longest_string1 = fn : unit -> string list
val it = ["","1111","aircraft"] : string list
val provided_test_longest_string2 = fn : unit -> string list
val it = ["","3333","bicylcle"] : string list
val provided_test_longest_string3 = fn : unit -> string list
val it = ["","1111","aircraft"] : string list
val provided_test_longest_string4 = fn : unit -> string list
val it = ["","3333","bicylcle"] : string list
val provided test longest capitalized = fn : unit -> string list
val it = ["Frederick", "England", ""] : string list
val provided_test_rev_string = fn : unit -> string list
val it = ["htebazilE", "nodnoL", "tropria"] : string list
val provided test first answer = fn : unit -> string list
val it = ["Right","Right","Wrong"] : string list
```