Homework 4

SNU 4190.310, 2024 봄

이 광근

Due: $4/19(\frac{1}{\Box})$ 24:00

이번 숙제의 목적은:

- 수업시간에 살펴본, 상식적인 명령형 언어의 정확한 정의를 이해하고 그 실행기를 구현해 보기.
- 그 언어로 프로그램 해보면서 아쉬운 점에 눈뜨기.
- 앞으로 프로그래밍 언어 구현에서 넘어야 할 산이, 상식만 가지고는 넘기 어렵다는 것을 겪어보기. 마지막 두 문제입니다.

Exercise 1 (40pts) "K- 실행기"

수업시간에 정의한 명령형 언어 K^{-1} 를 생각하자. 이번 숙제는 K^{-1} 프로그램을 의미정의대로 실행시키는 함수(interpreter)를 작성하는 것이다.

아래의 KMINUS 꼴을 가지는 모듈 K를 정의하라.

 $^{^{1}}$ 숙제를 위한 문법과 의미의 정확한 정의는 TA페이지 참고.

```
| MUL of exp * exp
          | DIV of exp * exp
          | EQUAL of exp * exp
          | LESS of exp * exp
          | NOT of exp
          | SEQ of exp * exp
                                        (* sequence *)
          | IF of exp * exp * exp
                                         (* if-then-else *)
          | WHILE of exp * exp
                                         (* while loop *)
          | LETV of id * exp * exp
                                             (* variable binding *)
          | ASSIGN of id * exp
                                       (* assign to variable *)
          | READ of id
          | WRITE of exp
          | LETF of id * id list * exp * exp (* NEW: procedure binding *)
          | CALLV of id * exp list
                                        (* NEW: call by value *)
          | CALLR of id * id list
                                        (* NEW: call by reference *)
          | RECORD of (id * exp) list (* NEW: record construction *)
          | FIELD of exp * id
                                       (* NEW: access record field *)
          | ASSIGNF of exp * id * exp (* NEW: assign to record field *)
 type program = exp
 type memory
 type env
 type value
 val emptyMemory: memory
 val emptyEnv: env
 val run: memory * env * program -> value
end
```

K- 프로그램이 어떻게 \exp 들로 표현될지는 쉽게 추측할 수 있을 것입니다. \exp 으로 표현된 K- 프로그램이 S라고 하면,

K.run (K.emptyMemory, K.emptyEnv, S)

는 프로그램 S를 실행시키게 되는데, 성공적으로 끝나면 최후의 값을 내어주게 됩니다. 이때 프로그램은 실행중에 I/O를 하면서 프로그램이 하는 일을 바깥세상에 드러내게 됩니다. 실행중에 타입이 맞지 않는 프로그램이면 Error라는 예외상황을 발생시키고 프로그램 실행이 중단되야 합니다. "Error"란 (if and only if) 정의된

의미 규칙으로는 그 프로그램의 의미가 정의될 수 없는 경우입니다. 입출력은 정수만 가능합니다. 출력은 정수를 화면에 뿌리고 "newline"을 프린트합니다. □

Exercise 2 (10pts) "K- 프로그래밍: 거스름 방법의 수"

다음을 K-로 작성하고, 위에서 구현한 실행기 K.run로 실행시켜 제대로 실행되는 지를 확인한다.

우리나라에는 1원, 10원, 100원, 500원, 1000원, 5000원, 10000원, 50000원권 이 있습니다. 주어진 액수의 거스름돈을 만들어 주는 방법의 수를 계산하는 함수 numch를 K-로 정의하라.

예를 들어 numch(100)은 12가지이다: 1원만 100개로 거스르는 경우 부터, 10원 1개와 1원 90개로 거스르기, ···, 100원 1개로 거스르기.

힌트: 1원이하로만 거스르는 경우수는 1. 10원이하로만 거스르는 경우수는 1원이하로만 거스르는 경우수 + 10원을 하나이상 사용해서 10원이하로만 거르스는 경우수. 100원이하로만 거스르는 경우수는 10원이하로만 거스르는 경우수 + 100원이하로만 거스르는 경우수, 등등이다.

즉, 대략 다음과 같이 정의될 것이다. K--로 완성해서, 여러분이 작성한 K.run으로 테스트해 보기 바랍니다.

Exercise 3 (20pts) "K- 프로그래밍: 구조물 데이터"

다음을 K- 로 작성하고, 위에서 구현한 실행기 K. run로 실행시켜 제대로 실행되는 지를 확인한다.

두갈래 나무구조(binary tree)를 만들고 쓸 수 있는 아래의 함수들을 정의하라:

```
(* a leaf tree *)
        leaf: int \rightarrow tree
                                                          (* a tree with only a left subtree *)
makeLtree: int \times tree \rightarrow tree
                                                          (* a tree with only a right subtree *)
makeRtree: int \times tree \rightarrow tree
 \mathtt{makeTree:} \quad \mathrm{int} \times \mathrm{tree} \times \mathrm{tree} \to \mathrm{tree}
                                                          (* a tree with both subtrees *)
                                                          (* see if empty tree *)
   is Empty: tree \rightarrow bool
                                                          (* right subtree *)
      \mathtt{rTree} \colon \ \operatorname{tree} \to \operatorname{tree}
                                                          (* left subtree *)
      lTree: tree \rightarrow tree
                                                          (* node value *)
   {\tt nodeVal:} \quad {\rm tree} \rightarrow {\rm int}
                                                          (* print node values in depth-first order *)
          dft: tree \rightarrow unit
                                                          (* print node values in breath-first order *)
         bft: tree \rightarrow unit
```

위의 함수들 만을 이용해서 나무 구조를 만들고 dft와 bft를 돌려서 제대로 된 순서로 출력되는 지를 확인하라.

참고로, 만든 실행기에 메모리 소모량을 측정하는 장치를 달고, 프로그램을 돌렸을 때 얼만큼의 메모리를 소모하는지를 재보자. 메모리 소모가 될 수 있으면 작도록 프로시져를 구현하도록 해보자. □

Exercise 4 (30pts) "탐사 준비"

탐사해야 할 지역의 지도를 보고 탐사를 성공리에 마치기 위해 필요한 최소의 준비물을 알아내는 프로그램을 작성해 보자.

탐사는 지도에 나타난 길을 따라 이동하면서 길에 놓인 보물상자를 열고 보물을 모아가는 것이고, 모든 보물이 모아지면 그 탐사는 성공한 것이다. 준비물은 모든 보물상자를 열 수 있는 열쇠들이다.

보물상자와 열쇠:

- 보물상자에는 고유의 알파벳 이름이 표시되어 있다.
- 이름없이 "*"라고 찍혀있는 보물상자도 있다.
- 같은 이름의 보물 상자는 같은 열쇠로 열린다.
- 하나의 열쇠는 외갈래 혹은 두갈래로 갈라진 가지구조(tree)이다.
- 열쇠는 반복해서 사용할 수 있다.

보물상자와 열쇠를 OCaml 타입으로 정의하면,

```
type treasure = StarBox | NameBox of string
type key = Bar | Node of key * key
```

탐사지도:

- 시작 지점은 하나이다.
- 길들은 모두 외길이거나 두 갈래로 나뉘어 진다.
- 보물상자들은 모두 막다른 골목의 끝에 있다.
- 갔던 길을 되돌아 오지 않고 왔던 곳으로 다시 오는 방법은 없다(tree).
- 길목에 세워진 안내판에는 앞으로 만날 보물상자의 알파벳 이름이 쓰여져 있다.
- 모든 안내판의 이름은 모두 다르다.

탐사지도를 OCaml 타입으로 정의하면,

보물상자마다 필요한 열쇠의 모양은 보물상자의 위치가 전체 탐사지도에서 어디냐에 따라 결정되는데, 지도에서 각 지역이 암시하는 열쇠의 모양은 다음의 조건으로 결정된다:

현재위치(지도) e	위치의 뜻	열쇠모양의 조건
*	* 보물상자	- (Bar)
x	x라는 이름의 보	현재 위치에서 x 를 열어줄 열쇠 모양
	물상자	
xe_1	안내판 🗷이 앞	e_1 안에서 만날 보물상자 x 의 열쇠가 $lpha$ 이
	에있는 지도 e_1	고 e_1 의 시작점이 암시하는 열쇠모양을 eta
		라고 하면, 현재 위치가 암시하는 열쇠모양
		은 (α, β) (왼쪽가지 α , 오른쪽가지 β).
$e_1 e_2$	e_1 과 e_2 로 갈라지	e_1 의 시작점이 암시하는 열쇠모양은 $(lpha,eta)$
	는 갈림길	이여야 하고 e_2 의 시작점이 암시하는 열쇠
		모양은 $lpha$ 이어야 한다. 이때, 현재 위치가 암
		시하는 열쇠모양은 eta .

예를들어, 각 지도를 성공적으로 탐험할 최소의(열쇠들 크기의 합을 기준으로) 열쇠꾸러미는 다음과 같다:

1. 지도 x 에는 $\{-\}$.

- 2. 지도 🛽 🗷 에는 {-}.
- 3. 지도 ([x]x)|★ 에는 {-}.
- 4. 지도 (x|x)) |* 를 성공적으로 탐험하는 것은 불가능.
- 5. 지도 $(x)|((y))|\star)$ 에는 $\{-\}$.
- 6. 지도 (xx)|(yy) 에는 $\{-,(-,-)\}$.
- 7. 지도 $x | \star$ 에는 $\{-, (-, -)\}$.

다음의 타입에 맞도록, 위와같은 일을 하는 getReady함수

 $\mathtt{getReady} \colon \mathtt{map} \, \to \, \mathtt{key} \, \, \mathtt{list}$

를 정의하기 바랍니다.