Homework 3

SNU 4190.310, 2015 가을

이 광근

Due: $\frac{10}{14}$ (수) $\frac{10}{17}$ (토), 24:00

이번 숙제의 목적은:

- 수업시간에 살펴본, 상식적인 명령형 언어의 정확한 정의를 이해하고 그 실행기를 구현해 보기.
- 그 언어로 프로그램 해보면서 아쉬운 점에 눈뜨기.

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.

```
| LESS of exp * exp
           | NOT of exp
                                         (* sequence *)
          | SEQ of exp * exp
          | IF of exp * exp * exp
                                         (* if-then-else *)
          | WHILE of exp * exp
                                         (* while loop *)
          | LETV of id * exp * exp
                                              (* variable binding *)
          | LETF of id * id list * exp * exp
                                                   (* procedure binding *)
                                          (* call by value *)
          | CALLV of id * exp list
          | CALLR of id * id list
                                          (* call by reference *)
          | RECORD of (id * exp) list (* record construction *)
          | FIELD of exp * id
                                         (* access record field *)
          | ASSIGN of id * exp
                                         (* assign to variable *)
           | ASSIGNF of exp * id * exp (* assign to record field *)
           | READ of id
          | WRITE of exp
 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 exp들로 표현될지는 쉽게 추측할 수 있을 것입니다. exp으로 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 바깥 세상에 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. \square

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 + 100원을 하나이상 사용해서 100원이하로만 거스르는 경우수, 등등이다.

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

Exercise 3 (10pts) "K- 프로그래밍: compound data"

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
  makeTree: int \times tree \times tree \to tree (* a tree with both subtrees *)
                tree \rightarrow bool
                                                 (* see if empty tree *)
    isEmpty:
      rTree:
                 \mathrm{tree} \to \mathrm{tree}
                                                 (* right subtree *)
       lTree:
               {\rm tree} \rightarrow {\rm tree}
                                                 (* left subtree *)
                                                 (* node value *)
    nodeVal:
                {\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 제대
```

로 된 순서로 출력되는 지를 확인하라. 참고로, 만든 실행기에 메모리 소모량을 측정하는 장치를 달고, 프로그램을 돌렸을 때 얼만큼의 메모리를 소모하는 지를 재보자. 메모리 소모가 될 수 있 으면 작도록 프로시져를 구현하도록 해 보자. □