Homework 1

SNU 4190.310, 2022 봄

이 광근

Due: 3/11, 24:00

Exercise 1 "리스트합"

큰 순서대로(descending order) 나열된 정수 리스트 두개를 받아서 하나의 순서 리스트로 만드는 함수

merge: int list * int list -> int list

를 정의하세요. 리스트에는 같은 정수가 반복해서 들어있지 않습니다. □

Exercise 2 "씨그마"

우리가 중고등 수학시간에 숱하게 썼던 다음의 "씨그마"를 OCaml로 정의하세요:

$$\Sigma_{n=a}^b f(n)$$

씨그마의 타입은

sigma : int * int * (int -> int) -> int.

즉, $\operatorname{sigma}(\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{f})$ 로 표현하면 $\Sigma_{n=a}^b f(n)$ 과 같도록. \square

Exercise 3 "참거짓"

Propositional Logic 식들(formula)을 다음과 같이 정의했습니다:

type formula = TRUE

| FALSE

| NOT of formula

| ANDALSO of formula * formula

| ORELSE of formula * formula

| IMPLY of formula * formula

| LESS of expr * expr

and expr = NUM of int

| PLUS of expr * expr

| MINUS of expr * expr

주어진 formula를 받아서 참값을 만들어내는 함수 eval

 $\mathtt{eval}: \mathtt{formula} \to \mathtt{bool}$

를 정의하세요. □

Exercise 4 "k-친수"

일반적으로 k진수(k > 1)는 다음과 같이 표현한다.

 $d_0 \cdots d_n$

여기서

 $\forall d_i \in \{0, \cdots, k-1\}.$

그리고 " $d_0 \cdots d_n$ "은 크기가

 $d_0 \times k^0 + \dots + d_n \times k^n$

인 정수를 표현한다.

이것을 살짝 확장해서 "k친수"를 다음과 같이 정의해보자. 표현은

$$d_0 \cdots d_n$$

여기서

$$\forall d_i \in \{1 - k, \dots, 0\} \cup \{0, \dots, k - 1\}.$$

그리고 " $d_0 \cdots d_n$ "은 크기가

$$d_0 \times k^0 + \dots + d_n \times k^n$$

인 정수를 표현한다.

예를 들어, 2친수의 경우를 생각하자. 베이스가 $\{-1,0,1\}$ 이 되겠다. 0이 0을, +가 1을 -가 -1을 표현한다고 하면, + 는 1을, +0+는 5를, +-는 -1을, +-0-는 -9인 정수를 표현한다.

OCaml로 2친수라는 타입을 다음과 같이 정의했다:

type crazy2 = NIL | ZERO of crazy2 | ONE of crazy2 | MONE of crazy2 예를 들어, 0+-은

ZERO(ONE(MONE NIL))

로 표현된다.

위와 같이 표현되는 2친수를 받아서 그것의 값을 계산하는 함수 crazy2val을 정의하세요.

crazy2val: crazy2 -> int.

Exercise 5 "친수의 합"

두 2친수를 받아서 2친수의 합에 해당하는 2친수를 내어놓는 함수 crazy2add 를 정의하세요.

crazy2add: crazy2 * crazy2 -> crazy2

위의 crazy2add는 다음의 성질이 만족되야 한다: 임의의 2친수 z 과 z^\prime 에 대해서

crazy2val(z,z')) = crazy2val(z) + crazy2val(z').

Exercise 6 "계산해줘!"

정수식들의 구조를 다음의 타입으로 정의했습니다:

주어진 expr를 받아서 정수값을 만들어내는 함수 eval

eval: expr -> int

를 정의하세요. 이때, MAX [NUM 1, NUM 3, NUM 2] = 3, 즉 MAX는 정수식 리스트에서 가장 큰 정수를 찾아내는 정수식입니다. 빈 리스트의 경우는 0을 의미하는 정수식 입니다. \Box