SNU 4190.210 프로그래밍 원리(Principles of Programming) Part I

Prof. Chung-Kil Hur

School of Computer Science & Engineering

차례

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

다음

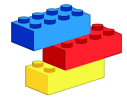
- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

프로그램 구성에 필요한 요소

- ▶ 기본부품(primitives)
- ▶ 조합하는 방법(means of constructing compound)
- ▶ 프로그램 실행과정의 이해(rule of evaluation)
- ▶ 타입으로 정리하는 방법(types)
- ▶ 속내용을 감추는 방법(means of abstraction)

기본부품의 반복된 조합

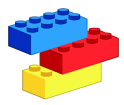
(pictures from Google search)





기본부품의 반복된 조합

(pictures from Google search)

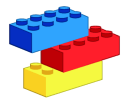






기본부품의 반복된 조합

(pictures from Google search)







컴퓨터 프로그램이 다른 점: 만든 것이 실행(계산)된다

기본 부품(primitives)

기본적으로 제공됨. 상수(constant)라고도 불림.

type	elements	operators
\mathbb{N} , \mathbb{R}	0, -1, 1.2, -1.2e2	+, *, /, =, <=,
\mathbb{B}	#t, #f	and, or, not,
String	"snow", "12@it"	substr,
		strconcat,
Symbol	'snow, '12@it	
Unit	()	

기본 부품(primitives)

기본적으로 제공됨. 상수(constant)라고도 불림.

type	elements	operators
\mathbb{N} , \mathbb{R}	0, -1, 1.2, -1.2e2	+, *, /, =, <=,
$\overline{\mathbb{B}}$	#t, #f	and, or, not,
String	"snow", "12@it"	substr,
		strconcat,
Symbol	'snow, '12@it	
Unit	()	

- ▶ 기본 타입들: N, R, B, String, Symbol
- ▶ 실행(evaluation, semantics): -1.2e2는 -1.2 × 10², #t는 참, +는 +, 'snow는 "snow"라는 심볼, 등

식을 조합하는 방법

- ▶ 재귀적(inductive, recursive):
 - ▶ 만들 수 있는 식은 무한히 많음
 - ▶ 식안에 임의의 식들을 맘껏 조합할 수 있슴
- ▶ 조합식의 실행(semantics)은 어떻게 될까? 그 실행을 머릿속에 그려야.

프로그램 식의 실행과정

- ▶ 주어진 프로그램 식을 읽고(read)
- ▶ 그 식을 계산하고(evaluate)
 - ▶ 계산중에 컴퓨터 메모리와 시간을 소모
 - ▶ 계산중에 입출력이 있으면 입출력을 수행
- ▶ 최종 계산 결과가 있으면 화면에 프린트한다(print)

- ▶ 식의 실행 규칙(rule of evaluation, semantics): 명확히 정의됨
- 프로그래머는 이것을 이해해야 의도한 프로그램을 작성할 수 있슴
- ▶ 제대로 실행될 수 없는(오류있는) 멀쩡한 식들이 많음

식의 실행규칙(rule of evaluation, semantics) 실행규칙, 각식의 종류에 따라서:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

▶ c 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ► c 일때:
- ▶ x 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ► c 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ▶ *c* 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:
- ▶ (cons *E E*) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ▶ c 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:
- ▶ (cons *E E*) 일때:
- ▶ (car *E*) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ▶ *c* 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:
- ▶ (cons *E E*) 일때:
- ▶ (car *E*) 일때:
- ▶ (cdr *E*) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ▶ *c* 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:
- ▶ (cons *E E*) 일때:
- ▶ (car E) 일때:
- ▶ (cdr E) 일때:
- ▶ (lambda (x*) E) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

실행 규칙. 각 식의 종류에 따라서:

- ▶ c 일때:
- x 일때:
- ▶ (if *E E E*) 일때:
- ▶ (cons *E E*) 일때:
- ▶ (car E) 일때:
- ▶ (cdr E) 일때:
- ▶ (lambda (x*) E) 일때:
- ▶ (E E*) 일때:

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 사용, 이름의 유효범위(scope)

프로그램식 조합방식의 원리



모든 프로그래밍 언어에는 각 타입마다 그 타입의 값을 만드는 식과 <u>사용하는 식</u>을 구성하는 방법이 제공된다.



이 원리를 확인해보면

타입 $ au$	만드는 식	사용하는 식
기본타입 ι	c	+, *, =, and,
		substr, etc
곱타입 $\tau \times \tau$	(cons E E)	(car E), (cdr E)
함수타입 $\tau \to \tau$	(lambda (x^*) E)	(E E*)

다음

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

이름짓기(binding, declaration, definition)

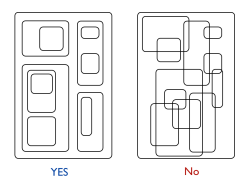


이름 짓기는 속내용감추기(abstraction)의 첫 스텝: 이름을 지으면 지칭하는 대상(속내용) 대신에 그 이름을 사용

- 이름 지을 수 있는 대상:
 - ▶ 프로그램에서 다룰 수 있는 모든 값
- ▶ 이름의 유효범위(scope)가 한정됨. 따라서,
 - ▶ 이름 재사용 가능
 - ▶ 전체 프로그램의 모든 이름을 외울 필요없슴
 - ▶ 이름이 필요한 곳에만 알려짐
- ▶ 이름의 유효범위(scope)는 쉽게 결정됨

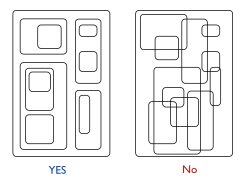
이름의 유효범위(scope) 결정

프로그램 텍스트에서 쉽게 결정됨(lexical scoping)



이름의 유효범위(scope) 결정

프로그램 텍스트에서 쉽게 결정됨(lexical scoping)



이런 간단한 유효범위는 수리논술의 2000년 전통:

Theorem The intersection of all addition-closed sets is addition-closed.

Proof Let S be the intersection set. Let x and y be elements of S. Because x and y are elements of ... hence in S. \square

이름짓기(binding, declaration, definition)

▶ 식에서 이름짓기

▶ 프로그램에서 이름짓기

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 유효범위(scope)
- ▶ 환경(environment): 이름과 그 대상(값)의 목록표

 $\blacktriangleright (let ((x E)) E)$

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 유효범위(scope)
- ▶ 환경(environment): 이름과 그 대상(값)의 목록표

- ightharpoonup (let ((x E)) E)
- (letrec ((x E)) E)

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 유효범위(scope)
- ▶ 환경(environment): 이름과 그 대상(값)의 목록표

- ightharpoonup (let ((x E)) E)
- (letrec ((x E)) E)
- (define x E) E

- ▶ 생긴게 옳다고 모두 제대로 실행되는 게 아님
- ▶ 부품식들의 계산결과의 타입이 맞아야
- ▶ 이름의 유효범위(scope)
- ▶ 환경(environment): 이름과 그 대상(값)의 목록표

이름의 유효범위(scope) 예

```
scope of x, y
(let ((x 1) (y 2))
                                            scope of y
  (+ (let ( (y (+ x 3)) )
(let ( (x (* y 3)) )
                                            scope of x
```

이름짓기 + 사용하기의 실행과정(semantics)

컴퓨터는 프로그램 식을 실행할 때

- ▶ 이름과 그 대상의 목록표를 관리
- ▶ 그러한 목록표를 환경(environment)이라고 함

a	1
b	2
env	(('a 1) ('b 2))
f	(lambda (x) (+ x 1))

이름짓기 + 사용하기의 실행과정(semantics)

환경(environment) 관리

- ▶ 환경 만들기: 이름이 지어지면
- ▶ 환경 참조하기: 이름이 나타나면
- ▶ 환경 폐기하기: 유효범위가 끝나면

여러개 한꺼번에 이름짓기: 실행의미

- (let $((x_1 \ E_1) \ (x_2 \ E_2)) \ E)$
- (letrec (($x_1 \ E_1$) ($x_2 \ E_2$)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

설탕구조(syntactic sugar)

편리를 위해서 제공; 지금까지것들로 구성가능; 반드시 필 요는 없다:

list, cond, let, define은 설탕

```
= (cons \cdots)
(list E^*)
(cond (E E') (else E''))
                                    = (if \cdots)
(let ((x E)) E')
                                    = ((lambda \cdots) \cdots)
(let ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
                                    = ((lambda \cdots) \cdots)
(define x E) E'
                                    = (letrec \cdots)
(define x E) (define y E') E''
                                    = (letrec \cdots)
                                    = (define \cdots)
(define (f x) E)
(begin E E')
                                    = ((lambda \cdots) \cdots)
```

다음

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

재귀(recursion): 되돌기, 같은 일의 반복

▶ 예) 재귀하고있는 그림들:





▶ 예) 재귀하고있는 표기법:

$$E ::= c$$

$$\mid x$$

$$\mid (if E E E)$$

$$\mid (cons E E)$$

▶ 예) 재귀하고있는 정의:

$$a_0 = 1, \quad a_{n+1} = a_n + 2 \quad (n \in \mathbb{N})$$

 $X = 1 \hookrightarrow X$

재귀함수(recursive function)의 정의

▶ 임의의 값을 재귀적으로 정의? 그 값 계산이 무한할 수 있슴

```
(define x (+ 1 x))
(define K (cons 1 K))
(define Y (cons 1 (add1 Y)))
```

재귀함수의 실행과정

```
(define (fac n)
                                    (if (= n 0) 1
(fac 4)
                                       (* n (fac (- n 1)))
\Rightarrow(* 4 (fac 3))
\Rightarrow(* 4 (* 3 (fac 2)))
\Rightarrow(* 4 (* 3 (* 2 (fac 1))))
⇒(* 4 (* 3 (* 2 (* 1 (fac 0)))))
⇒(* 4 (* 3 (* 2 (* 1 1))))
⇒(* 4 (* 3 (* 2 1)))
⇒(* 4 (* 3 2))
⇒(* 4 6)
⇒24
```

- ▶ 누적됨: 재귀호출을 마치고 계속해야 할 일들이
 - ▶ 함수호출때 호출 마치고 계속해야 할 일(continuation)을 기억해야
- ▶ 현대기술은 재귀호출때 누적 않되도록 자동변환
 - ▶ 끝재귀(tail recursion) 변환

끝재귀(tail recursion) 변환

```
(define (fac n)
        (if (= n 0) 1
            (* n (fac (- n 1)))
        ))
(define (fac n)
        (define (fac-aux m r)
            (if (= m 0) r
                (fac-aux (-m 1) (*m r)))
        (fac-aux n 1))
```

끝재귀함수(tail-recursive ftn)의 실행 과정

```
(fac 4)
\Rightarrow (fac-aux 4 1)
\Rightarrow (fac-aux 3 (* 4 1))
\Rightarrow (fac-aux 3 4)
\Rightarrow (fac-aux 2 (* 3 4))
\Rightarrow (fac-aux 2 12)
\Rightarrow (fac-aux 1 (* 2 12))
\Rightarrow (fac-aux 1 24)
\Rightarrow (fac-aux 0 (* 1 24))
\Rightarrow (fac-aux 0 24)
⇒24
```

- ▶ 할일을 (하고) 재귀호출 변수로 전달
- ▶ 재귀호출 마치고 할 일이 누적되지 않음

고차함수(higher-order function)

▶ 함수가 인자로

$$\int_{n=a}^{b} f(n) = f(a) + \dots + f(b)$$

▶ 함수가 결과로

$$\frac{d}{dx}f(x) = \frac{f(x+\epsilon) - f(x)}{\epsilon}$$

현대 프로그래밍에서

- ▶ 모두 지원되는(Scala, Python, Lua, JavaScript, Clojure, Scheme, ML, C#, F#등)
- ▶ 과거에는 지원되지못했던

고차함수는 일상에서 흔하다

- ▶ 함수가 인자로
 - ▶ 요리사(함수)는 요리법(함수)과 재료를 받아서...
 - ▶ 댄서(함수)는 리듬있게움직이는법(함수)과 음악을 받아서...
 - ▶ 컴퓨터(함수)는 프로그램(함수)과 입력을 받아서...
- ▶ 함수가 결과로
 - ▶ 요리학교(함수)는 요리사(함수)를 만들어내고
 - ▶ 댄스동아리(함수)는 댄서(함수)를 만들어내고
 - 컴퓨터공장(함수)은 컴퓨터를(함수) 만들어내고

고차함수의 쓸모

고수준으로 일반화된 함수를 정의할 수 있다

```
(define (sigma lower upper)
    (lambda (f)
       (define (loop n)
         (if (> n upper) 0
            (+ (f n) (loop (+ n 1)))))
       (loop upper)
    ))
(define one-to-million (sigma 1 1000000))
(one-to-million (lambda (n) (* n n)))
(one-to-million (lambda (n) (+ n 2)))
```

고차함수의 쓸모

고수준으로 일반화된 함수를 정의할 수 있다

```
(define (sum lower upper f)
    (if (> lower upper) 0
      (+ (f lower) (sum (+ lower 1) upper f))
    ))
  (define (generic-sum lower upper f larger base op inc)
    (if (larger lower upper) base
       (op (f lower)
         (generic-sum (inc lower) upper f larger base op in
    ))
(sum 1 10 (lambda (n) n))
```

(sum 10 100 (lambda (n) (+ n 1)))
(generic-sum 1 10 (lambda (n) n) > -1 + (lambda (n) (+ 2 n)
(generic-sum "a" "z" (lambda (n) n) order "" concat alpha-r

다음

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

프로그램 실행 비용의 증가정도(order of growth)

프로그램 실행 비용의 증가정도(order of growth)

▶ 계산비용 = 시간과 메모리

프로그램 실행 비용의 증가정도(order of growth)

- ▶ 계산비용 = 시간과 메모리
- ▶ 증가정도 = 입력 크기에 대한 함수로, 단
 - ▶ 관심: 입력이 커지면 <u>결국 어떻게 될지</u>(asymptotic complexity)

프로그램 실행 비용의 증가정도(order of growth)

- ▶ 계산비용 = 시간과 메모리
- ▶ 증가정도 = 입력 크기에 대한 함수로, 단
 - ▶ 관심: 입력이 커지면 <u>결국 어떻게 될지</u>(asymptotic complexity)
- ▶ "계산복잡도(complexity, order of growth)가 $\Theta(f(n))$ 이다"(n은 입력의 크기), 만일 그 복잡도가 f(n)으로 샌드위치될때:

$$k_1 \times f(n) \le \bullet \le k_2 \times f(n)$$

 $(k_1, k_2$ 는 n과 무관한 양의 상수)

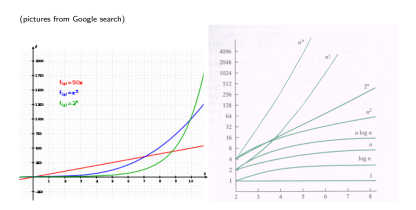
프로그램 실행 비용의 증가정도(order of growth)

- ▶ 계산비용 = 시간과 메모리
- ▶ 증가정도 = 입력 크기에 대한 함수로, 단
 - ▶ 관심: 입력이 커지면 <u>결국 어떻게 될지</u>(asymptotic complexity)
- "계산복잡도(complexity, order of growth)가 Θ(f(n))
 이다"(n은 입력의 크기), 만일 그 복잡도가 f(n)으로 샌드위치될때:

$$k_1 \times f(n) \le \bullet \le k_2 \times f(n)$$

 $(k_1, k_2$ 는 n과 무관한 양의 상수)

▶ n^2 , $10000 \times n^2$, $3 \times n^2 + 10000 \times n$ 은 모두 $\Theta(n^2)$



- (fac n): 시간복잡도 Θ(n), 메모리복잡도 Θ(n).
- ▶ (exp b n):

▶ (sat formula):

▶ (diophantine eqn):

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- ▶ (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
- ▶ (sat formula):

▶ (diophantine eqn):

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- ▶ (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
 - ▶ Θ(log n)로 구현가능
- (sat formula):

▶ (diophantine eqn):

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
 - Θ(log n)로 구현가능
- (sat formula):
 - Θ(2ⁿ)로 구현가능
- ▶ (diophantine eqn):

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- ▶ (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
 - Θ(log n)로 구현가능
- (sat formula):
 - Θ(2ⁿ)로 구현가능
 - ▶ $\Theta(poly(n))$ 로 구현가능? 누구도모름
- (diophantine eqn):

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- ▶ (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
 - Θ(log n)로 구현가능
- (sat formula):
 - Θ(2ⁿ)로 구현가능
 - ▶ Θ(poly(n))로 구현가능? 누구도모름
- (diophantine eqn):
 - ullet $\Theta(2^n)$ 로 구현가능? 누구도모름

- ▶ (fac n): 시간복잡도 $\Theta(n)$, 메모리복잡도 $\Theta(n)$.
- ▶ (exp b n):
 - ▶ Θ(n)로 구현가능
 - Θ(log n)로 구현가능
- (sat formula):
 - Θ(2ⁿ)로 구현가능
 - ▶ Θ(*poly*(*n*))로 구현가능? 누구도모름
- (diophantine eqn):
 - ▶ $\Theta(2^n)$ 로 구현가능? 누구도모름
 - ullet $\Theta(n^n)$ 로 구현가능? 누구도모름

다음

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

타입(type)



타입(type)은 프로그램이 계산하는 값들의 집합을 분류해서 요약하는 데 사용하는 "언어"이다. 타입으로 분류요약하는 방식은 대형 프로그램을 실수없이 구성하는 데 효과적이다.

- ▶ 타입(type)은 가이드다
 - ▶ 프로그램의 실행안전성을 확인하는
 - ▶ 새로운 종류의 데이터값을 구성하는

사용하는 타입들(types)

고차함수 타입

고차함수 타입 예:

 $\begin{array}{l} \textit{int} * \textit{int} * (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ (\textit{real} \rightarrow \textit{real}) \rightarrow (\textit{real} \rightarrow \textit{real}) \\ \textit{int} * (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ \textit{int} \rightarrow (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ \textit{int} \times (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \rightarrow \textit{int} \\ (\textit{int} \rightarrow \textit{int}) \times \textit{int} \\ \textit{list} \rightarrow \textit{int} \\ \textit{money} \rightarrow (\textit{year} \rightarrow \textit{car} \\ \textit{list}) \end{array}$

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if E E' E'')
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ E' E'')
- ightharpoonup (lambda (x) E
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E''$
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ► (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$)
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ► (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- c : ι
- ightharpoonup x: au
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ► (E E')
- (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ E)
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$)
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
- \blacktriangleright (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

 $ightharpoonup c: \iota$ $\rightarrow x : \tau$ ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ • (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$ x : τ임을 E를 구성할 때 기억 \blacktriangleright (E E') ightharpoonup (cons E E') ightharpoonup (car E▶ (cdr E

- $\triangleright c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - $x : \tau$ 임을 E를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright ($E:\tau' \to \tau E'$)
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $\triangleright c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - x:τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau')$
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau E':\tau'$)
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ▶ (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ▶ (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$)
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$) : τ
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : au o au'
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$): $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$) : τ
- (cdr $E:\tau \times \tau'$)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : au o au'
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau'): \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$): $\tau \times \tau'$
- \blacktriangleright (car $E:\tau\times\tau'$): τ
- $(\operatorname{cdr} E: \tau \times \tau') : \tau'$

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if E E' E'')
- ightharpoonup (lambda (x) E
- ► (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}\ E'$ E'')
- ightharpoonup (lambda (x) E
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E''$
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ► (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$)
- ightharpoonup (lambda (x) E
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- ightharpoonup x: au
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ightharpoonup (lambda (x) E)
- ► (E E')
- (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$) : τ
- \blacktriangleright (lambda $(x:\tau)$ E)
- \blacktriangleright (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$)
- ▶ (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
- \blacktriangleright (E E')
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

 $ightharpoonup c: \iota$ $\rightarrow x : \tau$ ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ • (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$ x : τ임을 E를 구성할 때 기억 \blacktriangleright (E E') ightharpoonup (cons E E') ightharpoonup (car E▶ (cdr E

- $\triangleright c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- \blacktriangleright (if $E:\mathbb{B}$ $E':\tau$ $E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - $x : \tau$ 임을 E를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright ($E:\tau' \to \tau E'$)
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $\triangleright c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - x:τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau')$
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- ightharpoonup (cons E E')
- ightharpoonup (car E
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda ($x:\tau$) $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau E':\tau'$)
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ▶ (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ x : τ임을 E를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- ightharpoonup (car E
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- ▶ (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau') : \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$)
- ightharpoonup (cdr E

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau'): \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$) : τ
- ▶ (cdr *E*)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau'): \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- (car $E:\tau \times \tau'$) : τ
- (cdr $E:\tau \times \tau'$)

- $ightharpoonup c: \iota$
- $\rightarrow x : \tau$
- ightharpoonup (if $E:\mathbb{B}\ E':\tau\ E'':\tau$) : τ
- (lambda $(x:\tau)$ $E:\tau'$) : $\tau \to \tau'$
 - ▶ *x* : *τ*임을 *E*를 구성할 때 기억
- \blacktriangleright $(E:\tau' \to \tau \ E':\tau'): \tau$
- (cons $E:\tau$ $E':\tau'$) : $\tau \times \tau'$
- \blacktriangleright (car $E:\tau\times\tau'$): τ
- (cdr $E:\tau \times \tau'$): τ'

- (let ($(x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)$
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let ($(x_1:\tau_1 \ E_1)$) $(x_2 \ E_2)$)) E)
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let $((x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1) \ (x_2 \ E_2)) \ E$)
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let $((x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1) \ (x_2:\tau_2 \ E_2)) \ E$)
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let (($x_1:\tau_1\ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2\ E_2:\tau_2$)) E)
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let ((x₁:τ₁ E₁:τ₁) (x₂:τ₂ E₂:τ₂)) E:τ)
 x₁:τ₁이고 x₂:τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ((x_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- ► (let ((x_1 : τ_1 E_1 : τ_1) (x_2 : τ_2 E_2 : τ_2)) E: τ)
 ► x_1 : τ_1 이고 x_2 : τ_2 임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ((x_1 : au_1 E_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let ((x₁:τ₁ E₁:τ₁) (x₂:τ₂ E₂:τ₂)) E:τ)
 x₁:τ₁이고 x₂:τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ((x_1 : au_1 E_1 : au_1) (x_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- ► (let ((x₁:τ₁ E₁:τ₁) (x₂:τ₂ E₂:τ₂)) E:τ) ► x₁:τ₁이고 x₂:τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ((x_1 : au_1 E_1 : au_1) (x_2 : au_2 E_2)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- ► (let ((x₁:τ₁ E₁:τ₁) (x₂:τ₂ E₂:τ₂)) E:τ) ► x₁:τ₁이고 x₂:τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec (($x_1: \tau_1 \ E_1: \tau_1$) ($x_2: \tau_2 \ E_2: \tau_2$)) E)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- ► (let ((x₁:τ₁ E₁:τ₁) (x₂:τ₂ E₂:τ₂)) E:τ) ► x₁:τ₁이고 x₂:τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let ((x_1 : au_1 E_1 : au_1) (x_2 : au_2 E_2 : au_2)) E:au)
 - ▶ x₁: τ₁이고 x₂: τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ($(x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1)$ ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define x_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let ((x_1 : au_1 E_1 : au_1) (x_2 : au_2 E_2 : au_2)) E:au)
 - ▶ x₁ : τ₁이고 x₂ : τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ($(x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1)$ ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define x_1 : au_1 E_1) (define x_2 E_2) E

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - ▶ x₁ : τ₁이고 x₂ : τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ($(x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1)$ ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define x_1 : au_1 E_1 : au_1) (define x_2 E_2) E

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - ▶ x₁: τ₁이고 x₂: τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ($(x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1)$ ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define x_1 : au_1 E_1 : au_1) (define x_2 : au_2 E_2) E

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - ▶ x₁ : τ₁이고 x₂ : τ₂임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ((x_1 : au_1 E_1 : au_1) (x_2 : au_2 E_2 : au_2)) E:au)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define $x_1:\tau_1$ $E_1:\tau_1$) (define $x_2:\tau_2$ $E_2:\tau_2$) E

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E를 구성할 때 기억
- (letrec ($(x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1)$ ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define $x_1:\tau_1$ $E_1:\tau_1$) (define $x_2:\tau_2$ $E_2:\tau_2$) $E:\tau$

- (let (($x_1:\tau_1 \ E_1:\tau_1$) ($x_2:\tau_2 \ E_2:\tau_2$)) $E:\tau$)
 - ▶ $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E를 구성할 때 기억
- ▶ (letrec ((x_1 : τ_1 E_1 : τ_1) (x_2 : τ_2 E_2 : τ_2)) E: τ)
 - $x_1 : \tau_1$ 이고 $x_2 : \tau_2$ 임을 E_1, E_2, E 를 구성할 때 기억
- (define $x_1:\tau_1$ $E_1:\tau_1$) (define $x_2:\tau_2$ $E_2:\tau_2$) $E:\tau$
 - ▶ x₁: τ₁이고 x₂: τ₂임을 E₁, E₂, E를 구성할 때 기억

타입으로 프로그램을 정리/검산하기

```
(define (fac n)
  (if (= n 0) 1
      (* n (fac (- n 1)))
 ))
(define (fibonacci n)
   (cond ((= n 0) 0)
         ((= n 1) 1)
         (else (+ (fibonacci (- n 1))
                   (fibonacci (- n 2))))
   ))
(define (bar a b c)
  (if (= b 0) c
      (bar (+ a 1) (- b 1) (* a b))
  ))
```

타입으로 프로그램을 정리/검산하기

```
(define (map-reduce f l op init)
   (reduce (map f 1) op init))
 (define (map f 1)
   (if (null? 1) ()
     (cons (f (car 1)) (map f (cdr 1)))
  ))
 (define (reduce 1 op init)
   (if (null? 1) init
     (op (car 1) (reduce (cdr 1) op init))
  ))
 (define (word-count pages) (map-reduce wc pages + 0))
 (define (make-dictionary pages) (map-reduce mw (words
```

다음

- 1 프로그래밍 기본부품과 조합 (elements & compound)
- 2 이름짓기 (binding, delclaration, definition)
- 3 재귀와 고차함수 (recursion & higher-order functions)
- 4 프로그램의 계산 복잡도 (program complexity)
- 5 타입으로 정리하기 (types & typeful programming)
- 6 맞는 프로그램인지 확인하기 (program correctness)

맞는 프로그램인지 확인하기

프로그램을 돌리기<u>전에</u>(static test)

- ▶ 분석검증 후 프로그램 제출/출시/탑재
- 다른 공학분야와 동일:
 - ► 기계/전기/공정/건축설계 분석<u>검증 후</u> 제작/설비/건설
- ▶ 일상과 동일:
 - ▶ 입시/면접, 사주/궁합, 클럽기도
 - 검증 후 실행

검증해야 할 성질들

▶ 제대로 생겼는가? 자동검증

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?
 - ▶ 직접검증(Scheme, C, JavaScript, etc)

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?
 - ▶ 직접검증(Scheme, C, JavaScript, etc)
 - ▶ 자동검증(ML, Scala, Haskell, Java, Python, etc)

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?
 - ▶ 직접검증(Scheme, C, JavaScript, etc)
 - ▶ 자동검증(ML, Scala, Haskell, Java, Python, etc)
- ▶ 4190.210: 모든 입력에 대해서 정의되었는가? 직접검증, 용이

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?
 - ▶ 직접검증(Scheme, C, JavaScript, etc)
 - ▶ 자동검증(ML, Scala, Haskell, Java, Python, etc)
- ▶ 4190.210: 모든 입력에 대해서 정의되었는가? 직접검증, 용이
- ▶ 4190.210: 항상 끝나는가: 직접검증, 비교적 용이

- ▶ 제대로 생겼는가? 자동검증
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것인가?
 - ▶ 직접검증(Scheme, C, JavaScript, etc)
 - ▶ 자동검증(ML, Scala, Haskell, Java, Python, etc)
- ▶ 4190.210: 모든 입력에 대해서 정의되었는가? 직접검증, 용이
- 4190.210: 항상 끝나는가: 직접검증, 비교적 용이
- 내가 바라는 계산을 하는가: 어려움

확인: 모든 입력에 대해서 정의되었는가?

- ▶ 타입에 맞게 실행될 것이 확인된 경우
- ▶ 타입에 맞게 실행될 것이 확인안된 경우 데이터 구현을 익히고 나서.

확인: 항상 끝나는가?

그렇다, 만일:

- ▶ 반복 될 때 뭔가가 계속 "줄어들고"
- ▶ 그 줄어듬의 "끝이 있다"면.

즉, 재귀함수의 경우, 만일:

- ▶ 재귀 호출마다 인자가 "줄어들고"
- ▶ 그 줄어듬의 "끝이 있다"면.

```
(define (fac n)
  (if (= n 0) 1
        (* n (fac (- n 1)))
        ))
```

```
(define (fac n)
  (if (= n 0) 1
      (* n (fac (- n 1)))
    ))
```

▶ 음이아닌 정수만 입력으로 받는다면,

```
(define (fac n)
  (if (= n 0) 1
      (* n (fac (- n 1)))
  ))
```

- ▶ 음이아닌 정수만 입력으로 받는다면,
- ▶ 재귀호출마다 원래 n보다 줄고 있고 "n-1",

```
(define (fac n)
  (if (= n 0) 1
      (* n (fac (- n 1)))
    ))
```

- ▶ 음이아닌 정수만 입력으로 받는다면,
- ▶ 재귀호출마다 원래 n보다 줄고 있고 "n-1",
- ▶ 끝이 있다("(= n 0) 1").

아래와 같은 재귀함수 $f:A\to B$ 를 생각하자(w.l.o.g.) (define (f x) \cdots (f e_1) \cdots (f e_2) \cdots)

재귀함수 인자들의 집합 A에서

아래와 같은 재귀함수 $f: A \to B$ 를 생각하자(w.l.o.g.)

(define (f
$$x$$
) \cdots (f e_1) \cdots (f e_2) \cdots)

재귀함수 인자들의 집합 A에서

▶ 원소들 간의 줄어드는 순서 >를 찾으라, 아래와 같은:

아래와 같은 재귀함수 $f: A \rightarrow B$ 를 생각하자(w.l.o.g.)

(define (f
$$x$$
) \cdots (f e_1) \cdots (f e_2) \cdots)

재귀함수 인자들의 집합 A에서

- ▶ 원소들 간의 줄어드는 순서 >를 찾으라, 아래와 같은:
- ▶ 재귀호출 인자식(*e*₁와 *e*₂)의 값이 원래 인자(*x*)보다 >인("줄어드는"), 그리고

아래와 같은 재귀함수 $f: A \rightarrow B$ 를 생각하자(w.l.o.g.)

(define (f
$$x$$
) \cdots (f e_1) \cdots (f e_2) \cdots)

재귀함수 인자들의 집합 A에서

- ▶ 원소들 간의 줄어드는 순서 >를 찾으라, 아래와 같은:
- ▶ 재귀호출 인자식(e₁와 e₂)의 값이 원래 인자(x)보다
 >인("줄어드는"), 그리고
- ▶ 집합 A에서 >-순서대로 원소를 줄세우면 항상 유한한(finitely well-founded).

```
(define (bar a b c)
  (if (= b 0) c
        (bar (+ a 1) (- b 1) (* a b))
    ))
```

- ▶ N*N*N에서 줄어드는 순서 >는?
- ▶ 그래서 그 >-순서가 항상 유한번에 바닥에 닿는(finitely well-founded)?

그런 순서 >는?

```
(define (map-reduce f l op init)
  (reduce (map f 1) op init))
(define (map f 1)
  (if (null? 1) ()
    (cons (f (car 1)) (map f (cdr 1)))
 ))
(define (reduce 1 op init)
  (if (null? 1) init
    (op (car 1) (reduce (cdr 1) op init))
 ))
(define (word-count pages) (map-reduce wc pages + 0))
(define (make-dictionary pages) (map-reduce mw (words
```

```
(define (sum lower upper f)
  (if (> lower upper) 0
        (+ (f lower) (sum (+ lower 1) upper f))
    ))
```

$$\begin{array}{rcl} f(\epsilon,c) & = & \emptyset \\ f(c',c) & = & \emptyset & (c \neq c') \\ f(c,c) & = & \{\epsilon\} \\ f(r_1|r_2,c) & = & f(r_1,c) \cup f(r_2,c) \\ f(r^{\flat},c) & = & \{r'r^{\flat} \mid r' \in f(r,c)\} \\ f(cr_2,c) & = & \{r_2\} \\ f(c'r_2,c) & = & \emptyset & (c \neq c') \\ f(\epsilon r_2,c) & = & f(r_2,c) \\ f((r_{1_1}r_{1_2})r_2,c) & = & f(r_{1_1}(r_{1_2}r_2),c) \\ f((r_{1_1}|r_{1_2})r_2,c) & = & f(r_{1_1}r_2,c) \cup f(r_{1_2}r_2,c) \\ f(r_1^{\flat}r_2,c) & = & f(r_2,c) \cup \{r'r_1^{\flat}r_2 \mid r' \in f(r_1,c)\} \end{array}$$