쉬운 전문용어

수집·제안·편집 이 광근 서울대학교 컴퓨터공학부 홈페이지: kwangkeunyi.snu.ac.kr

배경

- (염려) 곧 사그라들지 모른다. 전문지식이 전문 학자들에만 머문다면 그 분야는 그렇게 쇠퇴할 것이다. 저변이 좁아질 것이고 깊은 공부를 달성하는 인구는 그만큼 쪼그라들 것이다.
- (가설) 반대로 전문지식이 보다 많은 사람들에게 널리 퍼진다면, 그래서 더 발전할 힘이 많이 모인 활기찬 선순환이 만들어진다면. 이렇게 되면 그 분야를 밀어올리는 힘은 나날이 커질 것이다. 전문지식이 널리 상식이되고, 많은 사람들이 보다 쉽게 공헌할 수 있고, 전문가의 성과는 널리이해되고 점검받을 수 있기 때문이다.
- (실험) 그래서 쉬운 전문용어가 필요하다. 전문개념의 핵심을 쉽게 전달하도록, 최대한 쉬운 일상어로 쓰는 전문용어. 학술은 학술의 언어를 -우리로서는 소리로만 읽을 원어나 한문을- 사용해야만 정확하고 정밀하고 경제적일까? 그렇지 않다. 아무리 정교한 전문지식이라도 쉬운 일상어로 짧고 정밀하게 전달될 수 있다. 시에서 평범한 언어로 밀도 있게 전달되는 정밀한 느낌을 겪으며 짐작되는 바이다.

쉬운 전문용어가 활발히 만들어지고 테스트되는 생태계. 대중가요같이, 쉬운 모국어로 하는 공부의 재미를 줄 것이고, 이것이 전세계의 경쟁 소용돌이속에서 우리가 선두로 치고나갈 비옥한 토양을 만들어 주리라고 본다.

워칙

쉬운 전문용어를 만들때의 원칙은 다음과 같다.

- 전문용어의 의미를 정확히 이해하도록 한다.
- 그 의미가 정확히 전달되는 쉬운말을 찾는다.
- 이때, 어깨에 힘을 뺀다. 지레 겁먹게하는 용어(불필요한 한문투)를 피하고, 가능하면 쉬운말을 찾는다.
- 전문용어 하나에 쉬운 한글용어 하나가 일대일 대응일 필요가 없이, 상황에 따라서 다양하게 풀어쓸 수 있다. 중요한 것은 의미의 명확한 전개.
- 영문 전문용어는 해당 우리말 다음에 괄호안에 항상 따라붙인다.
- 도저히 우리말을 찾을 수 없을 땐, 소리나는대로 쓰고 괄호안에 영문 전 문용어를 따라붙인다.
- 기존의 권위에 얽매이지 않는다. 기존 용어사전이나 이미 널리퍼진 용어지만 쉽지않은 전문용어라면, 보다 쉬운 전문용어를 찾는다.
- 쉬운말은 순수 우리말을 뜻하지 않는다. 널리 퍼진 외래어라도 쉽다면 문제되지않는다.

전문용어

```
abduction
   앱덕, 2
   원인 짐작하기, 2
abstract interpretation
   요약해석, 2
abstract semantics
   요약 의미, 2
   요약된 의미구조, 2
abstract syntax
   핵심 문법구조, 2
abstract type
   구현된 속사정이 감추어진 타입, 2
   속내용이 감추어진 타입, 2
   추상적인 타입, 2
abstraction
   속내용 감추기, 2
   요약, 2
   핵심 드러내기, 2
abstraction hierarchy
   속내용 감추며 차곡차곡 쌓기, 2
allocation
   메모리 할당, 2
application
   사용, 2
   호출, 2
applicative language
   값 중심의 언어, 2
assignment
   값 기록하기, 2
   기록하기, 2
   메모리에 쓰기, 2
associativity
   결합법칙, 2
   방향성, 2
attribute grammar
   속성 문법, 2
   할일이 딸려있는 문법, 2
axiomatic thoery
```

엄밀한 논리 시스템, 2

```
binary
   두개의, 2
bind
   묶다, 2
   이름짓다, 2
   정의하다, 2
binding
   명명하기, 2
   이름짓기, 2
   정의하기, 2
Boolean expression
   부울식, 2
bottom
   바닥, 2
bounded probabilistic polynomial
   오류율을 잡아둘 수 있는 확률형 다항, 2
built-in
   붙박이, 2
   이미 있는, 2
calculus
   계산법, 2
   셈법, 2
call by name
   식전달 호출, 2
call by reference
   주소전달 호출, 2
call by value
   값전달 호출, 2
Cartesian product
   데카르트 곱, 2
   완전곱, 2
case expression
   선택식, 2
closure conversion
   함수 변환, 2
   함수가 인자를 통해서만 외부와 소통하게 하는 변환, 2
   함수의 자유변수를 없애주는 변환, 2
```

```
compilation
   언어의 기계어 변환, 2
   프로그램 번역, 2
compilation unit
   번역 단위, 2
   컴파일 단위, 2
complete
   빠뜨린게 없는, 2
   빠뜨림이 없는, 2
   완전한, 2
complete partial-order set
   완전한 부분순서 집합, 2
completeness
   빠뜨림없슴, 2
   완전성, 2
   완전함, 2
computation
   계산, 2
computation strategy
   계산 방식, 2
   계산 전략, 2
computational complexity
   계산 복잡도, 2
computational learning theory
   계산 학습 이론, 2
concrete syntax
   구체적 문법 구조, 2
conjunction
   그리고-식, 2
conjunctive normal form
   그리고-조합 바른 식, 2
   그리고-조합 표준형, 2
consistency
   일관성, 2
constant
   상수, 2
constraint
   제약, 2
constraint expression
```

제약식, 2

```
constructor
   데이타 구성자, 2
constructor bind
   데이타 구성자 정의, 2
constructor description
   데이타 구성자 접속방안, 2
context
   문맥, 2
   환경, 2
continuation
   앞으로 할 계산, 2
   앞으로 할 일, 2
continuation passing style
   계산과정을 전달하는, 2
   앞으로 할 일을 전달하는, 2
   앞으로 할 일을 함수로 정리해서 전달하는, 2
continuation passing style transform
   앞으로 할 일 전달 변환, 2
control flow analysis
   실행 흐름 분석, 2
   함수 흐름 분석, 2
control structure
   실행 흐름, 2
convergent
   수렴하는, 2
convex programming
   볼록 프로그래밍, 2
correctness
   맞음, 2
   올바름, 2
curried application
   여러인자를 줄세워 전달하기, 2
   커리형 함수 적용, 2
   함수를 야금야금 적용하기, 2
curried function
   야금야금 함수, 2
   여러인자를 야금야금 받는 함수, 2
   여러인자를 줄세워 받는 함수, 2
```

커리형 함수, 2

```
dangling pointer
   대상이 사라진 포인터, 2
   오리알 포인터, 2
   오염된 메모리, 2
   재활용된 메모리, 2
   헛 포인터, 2
data constructor
   데이타 구성자, 2
   자료 구성자, 2
data description
   데이타 타입 접속방안, 2
data structure
   데이타 구조, 2
   자료 구조, 2
de-sugar
   설탕 구조를 풀다, 2
   설탕구조를 녹이다, 2
dead code
   무용지물 코드, 2
   쓸데없는 코드, 2
decision problem
   예-아니오 문제, 2
decision procedure
   예-아니오 판정 알고리즘, 2
   예-아니오 판정 프로그램, 2
declaration
   선언, 2
deduction
   디덕, 2
   반드시 이끌기, 2
deep neural net
   깊은 신경망, 2
   딥뉴럴넷, 2
delayed evaluation
   값 계산을 최대한 미루기, 2
   미루어 계산하기, 2
denotational semanites
   고정점 방식의 의미구조, 2
   궁극의 의미하는 바를 표현하는 의미구조, 2
   조립식 의미구조, 2
```

```
destructive
   메모리값을 변동시키는, 2
   저장값을 변동시키는, 2
determinisitc
   계산이 하나로 확실한, 2
   계산이 한가지로 확실한, 2
   모든게 정해진, 2
   한가지로 정해진, 2
digit
   숫자, 2
disjunction
   또는-식, 2
disjunctive normal form
   또는-조합 바른식, 2
   또는-조합 표준형, 2
dynamic scoping
   실행중에 드러나는 이름의 실체, 2
   이름의 유효범위가 실행 중에 결정되는, 2
dynamic semantics
   동적 의미구조, 2
   프로그램의 실행, 2
   프로그램의 실행 의미구조, 2
eager evaluation
   적극적인 계산법, 2
environment
   이름의 실체를 보여주는 목록, 2
   이름표 목록, 2
   환경, 2
equational reasoning
   같은것들로 따져가기, 2
   같은것을 따지기, 2
error
   오류, 2
evaluation
   값계산, 2
   계산, 2
   실행, 2
evaluation strategy
   계산방식, 2
```

```
계산법, 2
exception
   예외상황, 2
exception bind
   예외상황 정의, 2
exception handling
   예외상황 처리, 2
expression
   계산식, 2
   식, 2
   프로그램식, 2
first-order equational logic
   단순 등식 논리, 2
foreign language interface
   다른 언어로 짜여진 프로그램과 연결하는 방법, 2
   외부 언어와 연결하는 방법, 2
free identifier
   묶이지 않은 이름, 2
   실체가 없는 이름, 2
   자유로운 이름, 2
free type name
   묶이지 않은 타입 이름, 2
free variable
   묶이지 않은 변수, 2
   자유로운 변수, 2
   자유로운 이름, 2
   자유변수, 2
   정의안된 변수, 2
function
   함수, 2
function abstraction
   함수, 2
   함수로 만들기, 2
   함수로 속내용 감추기, 2
function application
   함수 사용, 2
   함수 호출, 2
function argument
   함수의 인자, 2
```

```
function expression
   함수식, 2
functional language
   값 중심의 언어, 2
   함수 중심의 언어, 2
   함수형 언어, 2
functional programming
   값 중심의 프로그래밍, 2
   함수형 프로그래밍, 2
functional style
   값 중심 스타일, 2
   함수 중심 스타일, 2
   함수형 스타일, 2
functor
   모듈 만드는 함수, 2
   모듈함수, 2
functor signature instantiation
   모듈함수 타입의 실현, 2
fuzzing
   마구잡이 sw깨기, 2
   마구잡이 깨기, 2
garbage collection
```

garbage collection 메모리 재활용, 2 grammar 문법, 2

```
identifier
   이름, 2
identity function
   일없는 함수, 2
imperative language
   기계중심의 언어, 2
   메모리 중심의 언어, 2
   명령형 언어, 2
   행동지침형 언어, 2
incomplete
   불완전한, 2
   빠뜨린게 있는, 2
   완전하지않은, 2
incompleteness theorem
   불완전성 정리, 2
induction
   인덕, 2
   짐작해서 이끌기, 2
infix
   사이끼기, 2
insertion sort
   끼워넣기 정렬, 2
interface
   사용법, 2
   접속 방안, 2
   접속 형태, 2
interpretation
   실행, 2
interpreter
   실행기, 2
invariant
   불변성질, 2
isomorphic
   똑같은, 2
iteration
   반복, 2
lattice
```

래티스, 2 lazy evaluation

```
값 계산을 최대한 미루는, 2
   소극적 계산법, 2
   제때 계산법, 2
   필요한 때만 값을 계산하는, 2
leaf
   말단노드, 2
lexical conventions
   어휘 만드는 방법, 2
lexical scope
   생김새로 결정되는 유효 범위, 2
lexicographic order
   사전적 순서, 2
linear function
   직선 함수, 2
list
   리스트, 2
local definition
   동네 정의, 2
   우물안 정의, 2
logical relation
   논리 관계, 2
machine learning
   기계 학습, 2
match
   어울리기, 2
   패턴에 맞추기, 2
memory leak
   메모리 누수, 2
   메모리 출혈, 2
   재활용 놓치기, 2
metalanguage
   언어를 설명하는 언어, 2
model checking
   맞나 확인하기, 2
   모델 검증, 2
   모델 체킹, 2
module
   모듈, 2
```

mono-variant analysis

다대일 분석, 2 다수의 프로그램 흐름을 하나로 요약하는 분석, 2 mutual recursive 서로 맞물려서 호출하는, 2 서로 호출하는, 2 negation 뒤집기, 2 network 넷트웍, 2 node 노드, 2 non-deterministic 계산이 모든가지로 퍼지는, 2 모든가지를 한꺼번에 다하는, 2 운에 기대는, 2 한가지로 정해지지 않은, 2 non-deterministic polynomial 모든가지를 한꺼번에 다할때 다항시간에 풀리는, 2 운에 기대면 다항시간 안에 풀리는, 2 non-expansive 새 메모리를 소모하지않는, 2 normal form 바른꼴, 2 표준형, 2 object 물건, 2 object-oriented language 물건 중심의 언어, 2 operational semantics 계산과정을 드러내는 의미구조, 2 실행과정을 드러내는 의미구조, 2 operator 연산자, 2 or-pattern 무더기 패턴, 2 ordered relation

순서 관계, 2

overflow

```
넘침, 2
```

predicate abstraction

parameter 인자, 2 parameterized module 일반화된 모듈, 2 parity function 홀짝 함수, 2 partial function 일부만 정의된 함수, 2 pattern 패턴, 2 pattern match 패턴에 대보기, 2 패턴에 맞추기, 2 pattern row 레코드 패턴, 2 polymorphic 다형의, 2 모양이 다양한, 2 여러 모양의, 2 여러 타입을 가지는, 2 polymorphic function 다형 함수, 2 인자 타입에 상관없는 함수, 2 polymorphism 다형, 2 polyvariant analysis 다대다 분석, 2 다수의 프로그램 흐름을 하나이상으로 요약하는 분석, 2 다형성을 가지는 분석, 2 postfix 뒤에 붙는, 2 precedence 우선순위, 2 predicate 논리식, 2 논리조건, 2 조건식, 2

논리식 요약, 2 논리식을 하나의 변수로 요약하기, 2 논리조건을 하나의 변수로 요약하기, 2 논리조건의 요약, 2 조건식 요약, 2 조건식을 하나의 변수로 요약하기, 2 predicate logic 모든-어떤 논리, 2 술어 논리, 2 prefix 앞에 붙는, 2 primitive 기본, 2 primitive recursive function 기본적인 재귀함수, 2 원시적인 재귀함수, 2 principal type 가장 일반적인 타입, 2 대표 타입, 2 Probably Approximately Correct, PAC 얼추거의맞기, 2 programming language 프로그래밍 언어, 2 ramdomization 무작위, 2 ramdomized algorithm 무작위 알고리즘, 2 reasoning 이치따지기, 2 record 레코드, 2 recursive 자기자신을 부르는, 2 자기호출, 2 recursive function 자기자신을 부르는 함수, 2 자기호출함수, 2 재귀함수, 2

recursive primitive definition

```
원시적 자기참조 정의, 2
reduction
   계산, 2
   수행, 2
   줄이기, 2
reference
   메모리 주소, 2
reference manual
   참고서, 2
rewrite
   다시쓰기, 2
rewrite rule
   다시쓰기 규칙, 2
rewrite semantics
   다시쓰기로 정의한 의미구조, 2
scaffolding code
   테스터 코드, 2
   테스트 발판 코드, 2
scheme
   틀, 2
scope
   유효범위, 2
semantics
   뜻, 2
   속내용, 2
   의미, 2
   의미구조, 2
separated sum
   출신기억 합집합, 2
   출신을 기억하는 합집합, 2
sequence
   나열식, 2
side-effect
   따라 일어나는 일, 2
   메모리 반응, 2
   수반되는 반응, 2
   함께오는 반응, 2
signature
   모듈타입, 2
```

```
signature bind
   모듈타입 정의, 2
signature instantiation
   모듈 타입의 실현, 2
signature matching
   모듈타입에 대보기, 2
   모듈타입에 맞추기, 2
simple type
   단순 타입, 2
skolemization
   안전하게 정량자 제거하기, 2
   안전한 정량자 제거, 2
soundness
   믿을만함, 2
   안전성, 2
   안전함, 2
   올바름, 2
sparse data structure
   듬성듬성한 데이타 구조, 2
specification
   명세, 2
static analysis
   정적 프로그램분석, 2
   정적분석, 2
static scope
   미리 결정된 이름의 유효범위, 2
   정적 유효범위, 2
static scoping
   실행전에 결정되는 이름의 실체, 2
   이름의 유효범위가 미리 결정된, 2
static semantics
   정적 의미구조, 2
   프로그램의 기획, 2
   프로그램의 타입 의미구조, 2
strict evaluation
   일단 값을 계산하고 보는, 2
   적극적 계산법, 2
string
   글자실, 2
```

structure

```
모듈, 2
structure bind
   모듈 정의, 2
structure description
   모듈 접속방안, 2
structure expression
   모듈식, 2
substitution
   바꿔치기, 2
symbol
   심벌, 2
syntactic constraint
   문법적인 제약, 2
syntactic sugar
   설탕구조, 2
syntax
   겉모양, 2
   문법, 2
   문법구조, 2
   생김새, 2
syntax analysis
   문법 구조 분석, 2
tail recursive
   끝 재귀호출, 2
   마지막에 자기자신을 부르는, 2
   자기 호출이 마지막인, 2
template
   거푸집, 2
\operatorname{term}
   식, 2
top declaration
   가장 위의 선언, 2
top-level declaration
   가장 위의 선언, 2
total function
   완전히 정의된 함수, 2
tree
   가지구조, 2
   나무구조, 2
```

tuple

짝, 2

type

타입, 2

type abbreviation

타입 줄임말, 2

type bind

타입 정의, 2

type construct

타입식, 2

type constructor

타입 구성자, 2

type expression

타입식, 2

type inference

타입유추, 2

type instantiation

타입 틀 구체화, 2

타입 틀 적용, 2

type realization

타입 틀 실현, 2

type scheme

타입 틀, 2

type scheme generalization

타입 틀 만들기, 2

타입 틀로 일반화하기, 2

type scheme instantiation

타입 틀 구체화, 2

타입 틀 적용, 2

type structure

타입 구조, 2

type variable

타입 변수, 2

typing rule

타입 결정 규칙, 2

타입 유추 규칙, 2

unary

인자가 하나인, 2

uncurrying

야금야금 함수를 단번 함수로, 2 언커링, 2 undecidable컴퓨터로는 불가능한, 2 컴퓨터로는 할 수 없는, 2 unification 같게 만들기, 2 동일화, 2 universal machine 보편만능 기계, 2 value 값, 2 value bind 값 정의, 2 variable 변수, 2 well-formed 제대로 생긴, 2 well-founded 바닥이 갖추어진, 2 바닥이 있는, 2 올바르게 기초한, 2 wild pattern 임의 패턴, 2 가장 위의 선언 top declaration, 2 top-level declaration, 2 가장 일반적인 타입 principal type, 2 가지구조 tree, 2 값 value, 2 값 계산을 최대한 미루기 delayed evaluation, 2 값 계산을 최대한 미루는 lazy evaluation, 2

값 기록하기

```
assignment, 2
값 정의
   value bind, 2
값 중심 스타일
   functional style, 2
값 중심의 언어
   applicative language, 2
   functional language, 2
값 중심의 프로그래밍
   functional programming, 2
값계산
   evaluation, 2
값전달 호출
   call by value, 2
같게 만들기
   unification, 2
같은것들로 따져가기
   equational reasoning, 2
같은것을 따지기
   equational reasoning, 2
거푸집
   template, 2
겉모양
   syntax, 2
결합법칙
   associativity, 2
계산
   computation, 2
   evaluation, 2
   reduction, 2
계산 방식
   computation strategy, 2
계산 복잡도
   computational complexity, 2
계산 전략
   computation strategy, 2
계산 학습 이론
   computational learning theory, 2
계산과정을 드러내는 의미구조
   operational semantics, 2
```

계산과정을 전달하는 continuation passing style, 2 계산방식 evaluation strategy, 2 계산법 calculus, 2 evaluation strategy, 2 계산식 expression, 2 계산이 모든가지로 퍼지는 non-deterministic, 2 계산이 하나로 확실한 determinisite, 2 계산이 한가지로 확실한 determinisitc, 2 계층구조 hierarchy, 2 계층구조 형성하기 hierarchy, 2 고정점 방식의 의미구조 denotational semanitcs, 2 고차 함수 high-order function, 2 구체적 문법 구조 concrete syntax, 2 구현된 속사정이 감추어진 타입 abstract type, 2 궁극의 의미하는 바를 표현하는 의미구조 denotational semanitcs, 2 그리고-식 conjunction, 2 그리고-조합 바른 식 conjunctive normal form, 2 그리고-조합 표준형 conjunctive normal form, 2 글자실 string, 2 기계 학습 machine learning, 2 기계중심의 언어

```
imperative language, 2
기록하기
   assignment, 2
기본
   primitive, 2
기본적인 재귀함수
   primitive recursive function, 2
깊은 신경망
   deep neural net, 2
끝 재귀호출
   tail recursive, 2
끼워넣기 정렬
   insertion sort, 2
나무구조
   tree, 2
나열식
   sequence, 2
넘침
   overflow, 2
넷트웍
   network, 2
노드
   node, 2
논리 관계
   logical relation, 2
논리식
   predicate, 2
논리식 요약
   predicate abstraction, 2
논리식을 하나의 변수로 요약하기
   predicate abstraction, 2
논리조건
   predicate, 2
논리조건을 하나의 변수로 요약하기
   predicate abstraction, 2
논리조건의 요약
   predicate abstraction, 2
다대다 분석
   polyvariant analysis, 2
```

다대일 분석

mono-variant analysis, 2

다른 언어로 짜여진 프로그램과 연결하는 방법 foreign language interface, 2

다수의 프로그램 흐름을 하나로 요약하는 분석 mono-variant analysis, 2

다수의 프로그램 흐름을 하나이상으로 요약하는 분석 polyvariant analysis, 2

다시쓰기

rewrite, 2

다시쓰기 규칙

rewrite rule, 2

다시쓰기로 정의한 의미구조

rewrite semantics, 2

다형

polymorphism, 2

다형 함수

polymorphic function, 2

다형성을 가지는 분석

polyvariant analysis, 2

다형의

polymorphic, 2

단순 등식 논리

first-order equational logic, 2

단순 타입

simple type, 2

대상이 사라진 포인터

dangling pointer, 2

대표 타입

principal type, 2

데이타 구성자

constructor, 2

data constructor, 2

데이타 구성자 접속방안

constructor description, 2

데이타 구성자 정의

constructor bind, 2

데이타 구조

data structure, 2

데이타 타입 접속방안

data description, 2 데카르트 곱 Cartesian product, 2 동네 정의 local definition, 2 동일화 unification, 2 동적 의미구조 dynamic semantics, 2 동형의 homomorphic, 2 두개의 binary, 2 뒤에 붙는 postfix, 2 뒤집기 negation, 2 듬성듬성한 데이타 구조 sparse data structure, 2 디덕 deduction, 2 딥뉴럴넷 deep neural net, 2따라 일어나는 일 side-effect, 2 또는-식 disjunction, 2 또는-조합 바른식 disjunctive normal form, 2 또는-조합 표준형 disjunctive normal form, 2 똑같은 isomorphic, 2 뜻 semantics, 2 래티스 lattice, 2 레코드 record, 2

레코드 패턴

pattern row, 2 리스트 list, 2 마구잡이 sw깨기 fuzzing, 2 마구잡이 깨기 fuzzing, 2 마지막에 자기자신을 부르는 tail recursive, 2 말단노드 leaf, 2 맞나 확인하기 model checking, 2 맞음 correctness, 2 멈춤문제 halting problem, 2 메모리 누수 memory leak, 2 메모리 반응 side-effect, 2 메모리 사용 계측기 heap profiler, 2 메모리 재활용 garbage collection, 2 메모리 주소 reference, 2 메모리 중심의 언어 imperative language, 2 메모리 출혈 memory leak, 2메모리 할당 allocation, 2 메모리값을 변동시키는 destructive, 2 메모리에 쓰기 assignment, 2 명령형 언어 imperative language, 2 명명하기

binding, 2 명세 specification, 2 모델 검증 model checking, 2 모델 체킹 model checking, 2 모듈 module, 2 structure, 2 모듈 만드는 함수 functor, 2 모듈 접속방안 structure description, 2 모듈 정의 structure bind, 2 모듈 타입의 실현 signature instantiation, 2 모듈식 structure expression, 2 모듈타입 signature, 2 모듈타입 정의 signature bind, 2 모듈타입에 대보기 signature matching, 2 모듈타입에 맞추기 signature matching, 2 모듈함수 functor, 2 모듈함수 타입의 실현 functor signature instantiation, 2 모든-어떤 논리 predicate logic, 2 모든가지를 한꺼번에 다하는 non-deterministic, 2 모든가지를 한꺼번에 다할때 다항시간에 풀리는 non-deterministic polynomial, 2 모든게 정해진

determinisite, 2

```
모양이 다양한
   polymorphic,\,2
무더기 패턴
   or-pattern, 2
무용지물 코드
   dead code, 2
무작위
   ramdomization, 2
무작위 알고리즘
   ramdomized algorithm, 2
묶다
   bind, 2
묶이지 않은 변수
   free variable, 2
묶이지 않은 이름
   free identifier, 2
묶이지 않은 타입 이름
   free type name, 2
문맥
   context, 2
문법
   grammar, 2
   syntax, 2
문법 구조 분석
   syntax analysis, 2
문법구조
   syntax, 2
문법적인 제약
   syntactic constraint, 2
물건
   object, 2
물건 중심의 언어
   object-oriented language, 2
미루어 계산하기
   delayed evaluation, 2
미리 결정된 이름의 유효범위
   static scope, 2
믿을만함
   soundness, 2
바꿔치기
```

```
substitution, 2
바닥
   bottom, 2
바닥이 갖추어진
   well-founded, 2
바닥이 있는
   well-founded, 2
바른꼴
   normal form, 2
반드시 이끌기
   deduction, 2
반복
   iteration, 2
방향성
   associativity, 2
번역 단위
   compilation unit, 2
변수
   variable, 2
보편만능 기계
   universal machine, 2
볼록 프로그래밍
   convex programming, 2
부울식
   Boolean expression, 2
불변성질
   invariant, 2
불완전성 정리
   incompleteness theorem, 2
불완전한
   incomplete, 2
붙박이
   built-in, 2
빠뜨린게 없는
   complete, 2
빠뜨린게 있는
   incomplete, 2
빠뜨림없슴
   completeness, 2
빠뜨림이 없는
```

complete, 2

사용 application, 2 사용법 interface, 2 사이끼기 infix, 2 사전적 순서 lexicographic order, 2 상수 constant, 2 새 메모리를 소모하지않는 non-expansive, 2 생긴구조가 같은 homomorphic, 2 생김새 syntax, 2 생김새로 결정되는 유효 범위 lexical scope, 2 서로 맞물려서 호출하는 mutual recursive, 2 서로 호출하는 mutual recursive, 2 선언 declaration, 2선택식 case expression, 2 설탕 구조를 풀다 de-sugar, 2 설탕구조 syntactic sugar, 2 설탕구조를 녹이다 de-sugar, 2 셈법 calculus, 2 소극적 계산법 lazy evaluation, 2 속내용

semantics, 2

```
속내용 감추기
   abstraction, 2
속내용 감추며 차곡차곡 쌓기
   abstraction hierarchy, 2
속내용이 감추어진 타입
   abstract type, 2
속성 문법
   attribute grammar, 2
수렴하는
   convergent, 2
수반되는 반응
   side-effect, 2
수행
   reduction, 2
순서 관계
   ordered relation, 2
술어 논리
   predicate logic, 2
숫자
   digit, 2
식
   expression, 2
   term, 2
식전달 호출
   call by name, 2
실체가 없는 이름
   free identifier, 2
실행
   evaluation, 2
   interpretation, 2
실행 흐름
   control structure, 2
실행 흐름 분석
   control flow analysis, 2
실행과정을 드러내는 의미구조
   operational semantics, 2
실행기
   interpreter, 2
실행전에 결정되는 이름의 실체
   static scoping, 2
```

실행중에 드러나는 이름의 실체 dynamic scoping, 2 심벌 symbol, 2 쓸데없는 코드 dead code, 2 안전성 soundness, 2 안전하게 정량자 제거하기 skolemization, 2 안전한 정량자 제거 skolemization, 2 안전함 soundness, 2 앞에 붙는 prefix, 2 앞으로 할 계산 continuation, 2 앞으로 할 일 continuation, 2 앞으로 할 일 전달 변환 continuation passing style transform, 2 앞으로 할 일을 전달하는 continuation passing style, 2 앞으로 할 일을 함수로 정리해서 전달하는 continuation passing style, 2 앱덕 abduction, 2 야금야금 함수 curried function, 2 야금야금 함수를 단번 함수로 uncurrying, 2 어울리기 match, 2 어휘 만드는 방법 lexical conventions, 2 언어를 설명하는 언어 metalanguage, 2 언어의 기계어 변환

compilation, 2

언커링 uncurrying, 2 얼추거의맞기 Probably Approximately Correct, PAC, 2 엄밀한 논리 시스템 axiomatic thoery, 2 여러 모양의 polymorphic, 2 여러 타입을 가지는 polymorphic, 2 여러인자를 야금야금 받는 함수 curried function, 2 여러인자를 줄세워 받는 함수 curried function, 2 여러인자를 줄세워 전달하기 curried application, 2 연산자 operator, 2 예-아니오 문제 decision problem, 2 예-아니오 판정 알고리즘 decision procedure, 2 예-아니오 판정 프로그램 decision procedure, 2 예외상황 exception, 2 예외상황 정의 exception bind, 2 예외상황 처리 exception handling, 2 오류 error, 2 오류율을 잡아둘 수 있는 확률형 다항 bounded probabilistic polynomial, 2 오리알 포인터 dangling pointer, 2 오염된 메모리 dangling pointer, 2 올바르게 기초한

well-founded, 2

```
올바름
   correctness, 2
   soundness, 2
완전곱
   Cartesian product, 2
완전성
   completeness, 2
완전하지않은
   incomplete, 2
완전한
   complete, 2
완전한 부분순서 집합
   complete partial-order set, 2
완전함
   completeness, 2
완전히 정의된 함수
   total function, 2
외부 언어와 연결하는 방법
   foreign language interface, 2
요약
   abstraction, 2
요약 의미
   abstract semantics, 2
요약된 의미구조
   abstract semantics, 2
요약해석
   abstract interpretation, 2
우물안 정의
   local definition, 2
우선순위
   precedence, 2
운에 기대는
   non-deterministic, 2
운에 기대면 다항시간 안에 풀리는
   non-deterministic polynomial, 2
원시적 자기참조 정의
   recursive primitive definition, 2
원시적인 재귀함수
   primitive recursive function, 2
원인 짐작하기
```

```
abduction, 2
유효범위
   scope, 2
의미
   semantics, 2
의미구조
   semantics, 2
이름
   identifier, 2
이름의 실체를 보여주는 목록
   environment, 2
이름의 유효범위가 미리 결정된
   static scoping, 2
이름의 유효범위가 실행 중에 결정되는
   dynamic scoping, 2
이름짓기
   binding, 2
이름짓다
   bind, 2
이름표 목록
   environment, 2
이미 있는
   built-in, 2
이치따지기
   reasoning, 2
인덕
   induction, 2
인자
   parameter, 2
인자 타입에 상관없는 함수
   polymorphic function, 2
인자가 하나인
   unary, 2
일관성
   consistency, 2
일단 값을 계산하고 보는
   strict evaluation, 2
일반화된 모듈
   parameterized module, 2
일부만 정의된 함수
```

partial function, 2 일없는 함수 identity function, 2 임의 패턴 wild pattern, 2 자기 호출이 마지막인 tail recursive, 2 자기자신을 부르는 recursive, 2 자기자신을 부르는 함수 recursive function, 2 자기호출 recursive, 2 자기호출함수 recursive function, 2 자료 구성자 data constructor, 2 자료 구조 data structure, 2 자유로운 변수 free variable, 2 자유로운 이름 free identifier, 2 free variable, 2 자유변수 free variable, 2 재귀함수 recursive function, 2 재활용 놓치기 memory leak, 2 재활용된 메모리 dangling pointer, 2 저장값을 변동시키는 destructive, 2 적극적 계산법 strict evaluation, 2 적극적인 계산법 eager evaluation, 2 접속 방안

interface, 2

접속 형태 interface, 2 정의안된 변수 free variable, 2 정의하기 binding, 2 정의하다 bind, 2 정적 유효범위 static scope, 2 정적 의미구조 static semantics, 2 정적 프로그램분석 static analysis, 2 정적분석 static analysis, 2 제대로 생긴 well-formed, 2 제때 계산법 lazy evaluation, 2 제약 constraint, 2 제약식 constraint expression, 2 조건식 predicate, 2 조건식 요약 predicate abstraction, 2 조건식을 하나의 변수로 요약하기 predicate abstraction, 2 조립식 의미구조 denotational semanitcs, 2 주소전달 호출 call by reference, 2 줄이기 reduction, 2 직선 함수 linear function, 2 짐작해서 이끌기

induction, 2

짝

tuple, 2

참고서

reference manual, 2

추상적인 타입

abstract type, 2

출신기억 합집합

separated sum, 2

출신을 기억하는 합집합

separated sum, 2

커리형 함수

curried function, 2

커리형 함수 적용

curried application, 2

컴파일 단위

compilation unit, 2

컴퓨터로는 불가능한

undecidable, 2

컴퓨터로는 할 수 없는

undecidable, 2

타입

type, 2

타입 결정 규칙

typing rule, 2

타입 구성자

type constructor, 2

타입 구조

type structure, 2

타입 변수

type variable, 2

타입 유추 규칙

typing rule, 2

타입 정의

type bind, 2

타입 줄임말

type abbreviation, 2

타입 틀

type scheme, 2

타입 틀 구체화

type instantiation, 2 type scheme instantiation, 2 타입 틀 만들기 type scheme generalization, 2 타입 틀 실현 type realization, 2 타입 틀 적용 type instantiation, 2 type scheme instantiation, 2 타입 틀로 일반화하기 type scheme generalization, 2 타입식 type construct, 2 type expression, 2 타입유추 type inference, 2 테스터 코드 scaffolding code, 2 테스트 발판 코드 scaffolding code, 2 틀 scheme, 2 패턴 pattern, 2 패턴에 대보기 pattern match, 2 패턴에 맞추기 match, 2 pattern match, 2 표준형 normal form, 2프로그래밍 언어 programming language, 2 프로그램 번역 compilation, 2 프로그램식 expression, 2 프로그램의 기획 static semantics, 2 프로그램의 실행

프로그램의 실행 의미구조 dynamic semantics, 2 프로그램의 타입 의미구조 static semantics, 2 필요한 때만 값을 계산하는 lazy evaluation, 2 한가지로 정해지지 않은 non-deterministic, 2 한가지로 정해진 determinisitc, 2 할일이 딸려있는 문법 attribute grammar, 2 함께오는 반응 side-effect, 2 함수 function, 2 function abstraction, 2 함수 변환 closure conversion, 2 함수 사용 function application, 2 함수 중심 스타일 functional style, 2 함수 중심의 언어 functional language, 2 함수 호출 function application, 2 함수 흐름 분석

함수가 인자를 통해서만 외부와 소통하게 하는 변환

dynamic semantics, 2

함수로 만들기

function abstraction, 2

closure conversion, 2

control flow analysis, 2

함수로 속내용 감추기 function abstraction, 2

함수를 야금야금 적용하기

curried application, 2

함수를 주고 받는 함수 high-order function, 2 함수식 function expression, 2 함수의 인자 function argument, 2 함수의 자유변수를 없애주는 변환 closure conversion, 2 함수형 스타일 functional style, 2 함수형 언어 functional language, 2함수형 프로그래밍 functional programming, 2 핵심 드러내기 abstraction, 2 핵심 문법구조 abstract syntax, 2 행동지침형 언어 imperative language, 2 헛 포인터 dangling pointer, 2 호출 application, 2 홀짝 함수 parity function, 2환경 context, 2 environment, 2