

쉬운 전문용어

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

배경

전문지식이 몇몇 학자들에만 머물다가는 그 분야는 사그라든다.

반대로 온 전문지식이 보다 많은 사람들에게 널리 퍼진다면 어떨까. 그래서 더욱 발전할 힘을 얻는 활기찬 선순환이 만들어진다면. 이렇게 되면 그 분야를 밀어올리는 힘은 나날이 커지지만을까. 전문지식이 모두의 상식이 되기 때문이다. 그래서 모두의 지력은 그만큼 강해지기 때문이다. 그래서 모두는 쉽게 더 깊은 수준의 지력을 만드는데 공헌할 수 있고 전문가는 궁리해낸 지식을 보다 널리 다양하게 체크받고 비평받을 수 있다.

그래서 쉬운 전문용어가 필요한게 아닐까. 전문개념의 핵심을 쉽게 전달하도록, 최대한 쉬운 일상어로 쓰는 전문용어. 학술은 학술의 언어를 —우리로서는 소리로만 읽을 원어나 한문을— 사용해야만 정확하고 정밀하고 경제적인걸까. 그렇지 않다고 본다. 아무리 정교한 전문지식이라도 쉬운 일상어로 짧고 정밀하게 전달될 수 있을 것이다. 시에서 평범한 언어로 밀도 있게 전달되는 정밀한 느낌을 겪으며 짐작되는 바 그렇다.

활발히 만들어지고 실험되는 쉬운 전문용어의 생태계. 이것이 전세계가 율타리없이 경쟁하는 소용돌이에서 우리가 선두로 치고나갈 든든한 토양이다.

원칙

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 한문)을 피하고, 가능하면 쉬운말을 찾는다.
- 전문용어 하나에 한글용어 하나가 일대일 대응일 필요가 없이, 상황에 따라서 다양하게 풀어쓸 수 있다. 중요한 것은 의미의 명확한 전개.
- 전문용어는 해당 우리말 다음에 괄호안에 항상 따라붙인다.
- 도저히 우리말을 찾을 수 없을 땐, 소리나는대로 쓰고 괄호안에 따라붙인다.
- 기존의 권위에 얽매이지 않는다. 기존 용어사전이나 이미 널리 퍼진 용어지만 쉽지않은 전문용어라면, 보다 쉬운 전문용어를 찾고 그렇게 쓴다. 우리 분야의 전문가인 우리가 주도한다.
- 쉬운말은 순수 모국어를 뜻하지 않는다. 널리 퍼진 외래어라도 쉽다면 문제되지않는다.

전문용어

abduction

애펙, 2

원인 짐작하기, 2

abstract interpretation

요약해석, 2

abstract semantics

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

호출, 2

applicative language

값 중심의 언어, 2

array row

배열 내용, 2

assignment

메모리에 쓰기, 2

association list

관계 리스트, 2

associativity

결합법칙, 2

방향성, 2

attribute grammar

속성 문법, 2

할일이 팔려있는 문법, 2

axiomatic theory

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

불박이, 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
 - 빠뜨리게 없는, 2
 - 빠뜨림이 없는, 2
 - 완전한, 2
- complete partially ordered set
 - 완전히 부분 순서를 가지는 집합, 2
- completeness
 - 완전성, 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
- construction
 - 구성 방법, 2

- constructive type
 - 생성적인 타입, 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
 - 커리형 함수의 적용, 2
- curried function
 - 커리형 함수, 2
- curried
 - 커리화한, 2
- currying
 - 커링, 2

- dangling pointer
 - 오리알 포인터, 2
 - 오염된 메모리, 2
 - 잘못된 포인터, 2
 - 재활용된 메모리, 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 자동 판정기, 2
 - 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
 - 최대한 미루어 계산하기, 2
 - 최대한 미루어 계산하는 방법, 2
- denotational semantics
 - 고정점 방식의 의미구조, 2
 - 궁극의 의미하는 바를 표현하는 의미구조, 2
 - 조립식 의미구조, 2

- destructive
 - 메모리값을 변동시키는, 2
 - 저장값을 변동시키는, 2
- deterministic
 - 모든게 정해진, 2
 - 한가지로 정하는, 2
 - 확실한 연산만 있는, 2
- digit
 - 숫자, 2
- disjunction
 - 또는-식, 2
- disjunctive normal form
 - 또는-조합 바른 식, 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
- environment enrichment
 - 기획 환경의 적응, 2
- environment function
 - 환경 함수, 2
- environment unroll
 - 실행환경 펼치기, 2
- equational reasoning
 - 같은것들로 따져가기, 2
 - 같은것을 따지기, 2
- error
 - 오류, 2
- evaluation

- 값계산, 2
- 계산, 2
- 실행, 2
- evaluation by value
 - 적극적인 계산법, 2
- evaluation strategy
 - 계산방식, 2
 - 계산법, 2
- exception
 - 예외상황, 2
- exception bind
 - 예외상황 정의, 2
- exception description
 - 예외상황 접속방안, 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
 - 무이지 않은 이름, 2
 - 실체가 없는 이름, 2
 - 자유로운 이름, 2
- free type name
 - 무이지 않은 타입 이름, 2
- free variable
 - 무이지 않은 변수, 2
 - 자유로운 변수, 2
 - 자유로운 이름, 2
 - 자유변수, 2
- function
 - 함수, 2
- function abstraction
 - 함수, 2
 - 함수로 만들기, 2

- 함수로 속내용 감추기, 2
- function application
 - 계산, 2
 - 함수 사용, 2
 - 함수 사용하기, 2
 - 함수 호출, 2
- function argument
 - 함수의 인자, 2
- function expression
 - 함수식, 2
- functional
 - 함수, 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
 - 메모리 재활용, 2
- grammar
 - 문법, 2
- halting problem
 - 멈춤문제, 2
- heap profiler

- 메모리 계측기, 2
- hierarchy
 - 계층구조, 2
 - 계층구조 형성하기, 2
- high-order function
 - 고차 함수, 2
 - 함수를 주고 받는 함수, 2
- homomorphic
 - 동형의, 2
 - 생긴구조가 같은, 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
 - 삽입 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
 - 지연 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
 - 그동네 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 놓치는 메모리, 2
- metalanguage
 - 언어를 설명하는 언어, 2
- model checking
 - 맞나 확인, 2
 - 모델 검증, 2
 - 모델 체크, 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
 - 네트워크, 2
- node
 - 노드, 2
- non-deterministic
 - 모든가지를 한꺼번에 다하는, 2
 - 운에 기대는, 2
 - 한가지로 정하지 않는, 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
- 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
- poly-variant analysis
 - 다대다 분석, 2
 - 다수의 프로그램 흐름을 하나이상으로 요약하는 분석, 2
 - 다형성을 가지는 분석, 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
 - 다형성, 2
- postfix
 - 뒤에 붙는, 2
- precedence
 - 우선순위, 2
- predicate
 - 서술식, 2
 - 조건자, 2
- predicate abstraction
 - 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
 - 단순한 재귀 함수, 2
 - 원시적인 재귀 함수, 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
 - 다시 쓰기, 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

- 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
- sparse data structure
 - 듬성듬성한 데이터 구조, 2
- specification
 - 명세, 2
- static analysis
 - 정적 프로그램 분석, 2
 - 정적분석, 2
- static scope
 - 정적인 유효 범위, 2
- static scoping
 - 실행전에 결정되는 이름의 실체, 2
 - 이름의 유효범위가 미리 결정되는, 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
 - 기호, 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
 - 거꾸집, 2
- term
 - 식, 2
- top declaration
 - 가장 위의 선언, 2
- top-level declaration
 - 가장 위의 선언, 2
- total function
 - 모든게 정의된 함수, 2
- tree

- 가지구조, 2
- 나무구조, 2
- tuple
 - 짜, 2
- type
 - 타입, 2
- type abbreviation
 - 타입 줄임말, 2
- type bind
 - 타입 정의, 2
- type construct
 - 타입식, 2
- type constructor
 - 타입, 2
 - 타입 구성자, 2
- type description
 - 타입 접속방안, 2
- type expression
 - 타입식, 2
- type inference
 - 타입 유추, 2
- type realization
 - 타입 실현, 2
- type scheme
 - 타입 틀, 2
- type scheme generalization
 - 타입 틀 적용, 2
 - 타입 틀 적용시키기, 2
- type structure
 - 타입 구조, 2
- type structure enrichment
 - 타입 구조의 적용, 2
- type variable
 - 타입 변수, 2
- typing rule
 - 타입결정하는 규칙, 2
 - 타입유추하는 규칙, 2
- unary
 - 인자가 하나인, 2

- uncurrying
 - 언커링, 2
- undecidable
 - 컴퓨터로는 불가능한, 2
 - 컴퓨터로는 할 수 없는, 2
- unification
 - 갈게 만들기, 2
 - 동일화, 2
- universal machine
 - 보편만능 기계, 2
- value
 - 값, 2
- value bind
 - 값 정의, 2
- value description
 - 값 접속방안, 2
- variable
 - 변수, 2
- well founded
 - 바닥이 갖추어진, 2
 - 바닥이 있는, 2
 - 올바르게 기초한, 2
- well-formed
 - 제대로 생긴, 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 미루는
 - lazy evaluation, 2
- 값 접속방안

- value description, 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
- 같이 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
 - function application, 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
- 계층구조
 - hierarchy, 2
- 계층구조 형성하기
 - hierarchy, 2
- 고정점 방식의 의미구조
 - denotational semantics, 2
- 고차 함수
 - high-order function, 2
- 관계 리스트
 - association list, 2
- 구성 방법
 - construction, 2
- 구체적 문법 구조
 - concrete syntax, 2
- 구현된 속사정이 감추어진 타입
 - abstract type, 2
- 공극의 의미하는 바를 표현하는 의미구조
 - denotational semantics, 2
- 그동네 정의
 - local definition, 2
- 그리고-식
 - conjunction, 2
- 그리고-조합 바른 식
 - conjunctive normal form, 2
- 그리고-조합 표준형
 - conjunctive normal form, 2
- 글자열
 - string, 2
- 기계 학습
 - machine learning, 2

- 기계중심의 언어
 - imperative language, 2
- 기본
 - primitive, 2
- 기호
 - symbol, 2
- 기획 환경의 적응
 - environment enrichment, 2
- 깊은 신경망
 - deep neural net, 2
- 끝 재귀호출
 - tail recursive, 2
- 나무구조
 - tree, 2
- 나열식
 - sequence, 2
- 넘침
 - overflow, 2
- 네트워크
 - network, 2
- 노드
 - node, 2
- 논리 관계
 - logical relation, 2
- 다대다 분석
 - poly-variant 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
 - poly-variant analysis, 2
- 다시 쓰기
 - rewrite, 2
- 다시쓰기 규칙
 - rewrite rule, 2
- 다시쓰기로 정의한 의미구조

- rewrite semantics, 2
- 다형 함수
 - polymorphic function, 2
- 다형성
 - polymorphism, 2
- 다형성을 가지는 분석
 - poly-variant analysis, 2
- 다형의
 - polymorphic, 2
- 단순 등식 논리
 - first-order equational logic, 2
- 단순 타입
 - simple type, 2
- 단순한 재귀 함수
 - primitive recursive function, 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
- 동일화
 - unification, 2
- 동적 의미구조
 - dynamic semantics, 2
- 동형의
 - homomorphic, 2
- 두개의
 - binary, 2
- 뒤에 붙는
 - postfix, 2

- 뒤집기
 - negation, 2
- 듬성듬성한 데이터 구조
 - sparse data structure, 2
- 디덕
 - deduction, 2
- 딥뉴럴넷
 - deep neural net, 2
- 또는-식
 - disjunction, 2
- 또는-조합 바른 식
 - 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 확인
 - model checking, 2
- 맞음
 - correctness, 2
- 멈춤문제
 - halting problem, 2

- 메모리 계측기
 - heap profiler, 2
- 메모리 누수
 - memory leak, 2
- 메모리 반응
 - side-effect, 2
- 메모리 재활용
 - garbage collection, 2
- 메모리 주소
 - reference, 2
- 메모리 중심의 언어
 - imperative language, 2
- 메모리 출혈
 - memory leak, 2
- 메모리 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 체크
 - 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 정의된 함수
 - total function, 2
- 모든게 정해진
 - deterministic, 2
- 모양이 다양한
 - polymorphic, 2
- 무더기 패턴
 - or-pattern, 2
- 무용지물 코드
 - dead code, 2
- 무작위
 - randomization, 2
- 무작위 알고리즘
 - randomized algorithm, 2
- 묶다
 - bind, 2
- 묶이지 않은 변수
 - free variable, 2
- 묶이지 않은 이름

- free identifier, 2
- 자유지 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
- 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
- 배열 내용
 - array row, 2
- 번역 단위
 - compilation unit, 2

- 변수
 - variable, 2
- 보편만능 기계
 - universal machine, 2
- 블록 프로그래밍
 - convex programming, 2
- 부울식
 - Boolean expression, 2
- 불변성질
 - invariant, 2
- 불완전성 정리
 - incompleteness theorem, 2
- 불완전한
 - incomplete, 2
- 불박이
 - built-in, 2
- 빠뜨리게 없는
 - complete, 2
- 빠뜨리게 있는
 - incomplete, 2
- 빠뜨림이 없는
 - complete, 2
- 사용법
 - interface, 2
- 사이끼기
 - infix, 2
- 사전적 순서
 - lexicographic order, 2
- 삽입 정렬
 - insertion sort, 2
- 상수
 - constant, 2
- 새 메모리를 소모하지않는
 - non-expansive, 2
- 생긴구조가 같은
 - homomorphic, 2
- 생김새
 - syntax, 2
- 생김새로 결정되는 유효 범위

- lexical scope, 2
- 생성적인 타입
 - constructive type, 2
- 서로 맞물려서 호출하는
 - mutual recursive, 2
- 서로 호출하는
 - mutual recursive, 2
- 서술식
 - predicate, 2
- 선언
 - declaration, 2
- 선택식
 - 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
- 실행환경 펼치기
 - environment unroll, 2
- 쓸데없는 코드
 - dead code, 2
- 안전성
 - soundness, 2
- 안전하게 정량자 제거하기
 - skolemization, 2
- 안전한 정량자 제거
 - skolemization, 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
- 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
- 연산자
 - operator, 2
- 예-아니오 문제
 - decision problem, 2
- 예-아니오 자동 판정기
 - decision procedure, 2
- 예-아니오 판정 알고리즘
 - decision procedure, 2
- 예-아니오 판정 프로그램
 - decision procedure, 2
- 예외상황

- exception, 2
- 예외상황 접속방안
 - exception description, 2
- 예외상황 정의
 - exception bind, 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
- 완전곱
 - Cartesian product, 2
- 완전성
 - completeness, 2
- 완전하지않은
 - incomplete, 2
- 완전한
 - complete, 2
- 완전히 부분 순서를 가지는 집합
 - complete partially ordered set, 2
- 외부 언어와 연결하는 방법
 - foreign language interface, 2
- 요약
 - abstraction, 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 재귀 함수
 - 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 결정되는
 - 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
- 잘못된 포인터
 - dangling pointer, 2
- 재귀함수
 - recursive function, 2
- 재활용 놓치는 메모리
 - memory leak, 2

- 재활용된 메모리
 - dangling pointer, 2
- 저장값을 변동시키는
 - destructive, 2
- 적극적 계산법
 - strict evaluation, 2
- 적극적인 계산법
 - eager evaluation, 2
 - evaluation by value, 2
- 접속 방안
 - interface, 2
- 접속 형태
 - interface, 2
- 정의하기
 - binding, 2
- 정의하다
 - bind, 2
- 정적 의미구조
 - static semantics, 2
- 정적 프로그램 분석
 - static analysis, 2
- 정적분석
 - static analysis, 2
- 정적인 유효 범위
 - static scope, 2
- 제대로 생긴
 - well-formed, 2
- 제때 계산법
 - lazy evaluation, 2
- 제약
 - constraint, 2
- 제약식
 - constraint expression, 2
- 조건식 요약
 - predicate abstraction, 2
- 조건식을 하나의 변수로 요약하기
 - predicate abstraction, 2
- 조건자
 - predicate, 2
- 조립식 의미구조

- denotational semantics, 2
- 주소전달 호출
 - call by reference, 2
- 줄이기
 - reduction, 2
- 지연 계산법
 - lazy evaluation, 2
- 직선 함수
 - linear function, 2
- 짐작해서 이끌기
 - induction, 2
- 짜
 - tuple, 2
- 참고서
 - reference manual, 2
- 최대한 미루어 계산하기
 - delayed evaluation, 2
- 최대한 미루어 계산하는 방법
 - delayed evaluation, 2
- 추상적인 타입
 - abstract type, 2
- 출신기억 합집합
 - separated sum, 2
- 출신을 기억하는 합집합
 - separated sum, 2
- 커리형 함수
 - curried function, 2
- 커리형 함수의 적용
 - curried application, 2
- 커리화한
 - curried, 2
- 커링
 - currying, 2
- 컴파일 단위
 - compilation unit, 2
- 컴퓨터로는 불가능한
 - undecidable, 2
- 컴퓨터로는 할 수 없는
 - undecidable, 2

- 타입
 - type, 2
 - type constructor, 2
- 타입 구성자
 - type constructor, 2
- 타입 구조
 - type structure, 2
- 타입 구조의 적용
 - type structure enrichment, 2
- 타입 변수
 - type variable, 2
- 타입 실현
 - type realization, 2
- 타입 유추
 - type inference, 2
- 타입 접속방안
 - type description, 2
- 타입 정의
 - type bind, 2
- 타입 줄임말
 - type abbreviation, 2
- 타입 틀
 - type scheme, 2
- 타입 틀 적용
 - type scheme generalization, 2
- 타입 틀 적용시키기
 - type scheme generalization, 2
- 타입결정하는 규칙
 - typing rule, 2
- 타입식
 - type construct, 2
 - type expression, 2
- 타입유추하는 규칙
 - typing rule, 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, 2
- 프로그래밍 언어
 - programming language, 2
- 프로그램 번역
 - compilation, 2
- 프로그램식
 - expression, 2
- 프로그램의 기획
 - static semantics, 2
- 프로그램의 실행
 - dynamic semantics, 2
- 프로그램의 실행 의미구조
 - dynamic semantics, 2
- 프로그램의 타입 의미구조
 - static semantics, 2
- 필요한 때만 값을 계산하는
 - lazy evaluation, 2
- 한가지로 정하는
 - deterministic, 2
- 한가지로 정하지 않는
 - non-deterministic, 2
- 할일이 달려있는 문법
 - attribute grammar, 2
- 함께오는 반응
 - side-effect, 2
- 함수
 - function, 2
 - function abstraction, 2
 - functional, 2
- 함수 변환
 - closure conversion, 2
- 함수 사용

- function application, 2
- 함수 사용하기
 - function application, 2
- 함수 중심 스타일
 - functional style, 2
- 함수 중심의 언어
 - functional language, 2
- 함수 호출
 - function application, 2
- 함수 흐름 분석
 - control flow analysis, 2
- 함수가 인자를 통해서만 외부와 소통하게 하는 변환
 - closure conversion, 2
- 함수로 만들기
 - function abstraction, 2
- 함수로 속내용 감추기
 - function abstraction, 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, 2
- 함수형 프로그래밍
 - functional programming, 2
- 핵심 드러내기
 - abstraction, 2
- 핵심 문법구조
 - abstract syntax, 2
- 행동지침형 언어
 - imperative language, 2
- 호출
 - application, 2
- 훅 함수

- parity function, 2
- 확실한 연산만 있는
 - deterministic, 2
- 환경
 - context, 2
 - environment, 2
- 환경 함수
 - environment function, 2