

SNU 046.016 컴퓨터과학이 여는 세계(Computational Civilization)

Part III

Prof. Kwangkeun Yi

Department of Computer Science & Engineering

차례

- 1 400년의 축적
- 2 그 도구의 실현
- 3 소프트웨어, 지혜로 짓는 세계
- 4 응용: 인간 지능/본능/현실의 확장

이전

- 1 400년의 축적
- 2 그 도구의 실현
- 3 소프트웨어, 지혜로 짓는 세계
- 4 응용: 인간 지능/본능/현실의 확장

이전

1 400년의 축적

2 그 도구의 실현

3 소프트웨어, 지혜로 짓는 세계

4 응용: 인간 지능/본능/현실의 확장

다음

- 1 400년의 축적
- 2 그 도구의 실현
- 3 소프트웨어, 지혜로 짓는 세계
- 4 응용: 인간 지능/본능/현실의 확장

소프트웨어

컴퓨터(universal turing machine)라는
“마음의 도구”를 다루는 방법

- ▶ 소프트웨어(turing machine): 지혜와 언어로 짜고 짓는
- ▶ 소프트웨어는 무섭다: 구체적인 실천

소프트웨어

사람이	기계가
만들고	실행하고

소프트웨어를 잘 만들 방법

알고리즘(algorithm)	언어(language)
일하는 방도	표현하는 방식
푸는 솜씨	담는 그릇
박차	고삐

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
 - ▶ 비용의 계층
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
 - ▶ 비용의 계층
 - ▶ 컴퓨터로 풀 수 있는 쉬운 문제와 어려운 문제의 경계
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
 - ▶ 비용의 계층
 - ▶ 컴퓨터로 풀 수 있는 쉬운 문제와 어려운 문제의 경계
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리
 - ▶ 언어의 계층. 번역과 실행

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
 - ▶ 비용의 계층
 - ▶ 컴퓨터로 풀 수 있는 쉬운 문제와 어려운 문제의 경계
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리
 - ▶ 언어의 계층. 번역과 실행
 - ▶ 프로그래밍 언어의 두개의 중력

개괄

- ▶ 푸는 솜씨, 알고리즘과 복잡도
 - ▶ 컴퓨터 문제 풀이법
 - ▶ 비용의 계층
 - ▶ 컴퓨터로 풀 수 있는 쉬운 문제와 어려운 문제의 경계
- ▶ 담는 그릇, 언어와 논리
 - ▶ 언어의 계층. 번역과 실행
 - ▶ 프로그래밍 언어의 두개의 중력
 - ▶ 프로그래밍 = 논리증명

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

묻게된다:

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

묻게된다:

- ▶ 더 좋은(싸고 빠른) 방법?

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

묻게된다:

- ▶ 더 좋은(싸고 빠른) 방법?
- ▶ 있다면 얼마나 더 좋은가?

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

묻게된다:

- ▶ 더 좋은(싸고 빠른) 방법?
- ▶ 있다면 얼마나 더 좋은가?
- ▶ 더 좋기는 불가능한가?

알고리즘

알고리즘은 컴퓨터로 돌릴 수 있는 문제푸는 방도

- ▶ 하나의 소프트웨어 = 하나의 튜링기계
- ▶ 소프트웨어(튜링기계)는 어떤 문제를 푸는 것
- ▶ 컴퓨터는 소프트웨어를 실행 = 문제풀이를 자동으로 진행

묻게된다:

- ▶ 더 좋은(싸고 빠른) 방법?
- ▶ 있다면 얼마나 더 좋은가?
- ▶ 더 좋기는 불가능한가?
- ▶ 경계는 어디인가?
 - ▶ 현실적인 비용으로 해결가능한 문제들
 - ▶ 그렇지 않은 문제들

알고리즘 예

알고리즘 예

- ▶ 책읽기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다.

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n (\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다.
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다.
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n (\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다.
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기
- ▶ 패스워드 해킹하기

알고리즘 예

- ▶ 책읽기
- ▶ 자연수 $n (\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다.
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기
- ▶ 패스워드 해킹하기
- ▶ 자연수 인수분해하기

알고리즘 복잡도

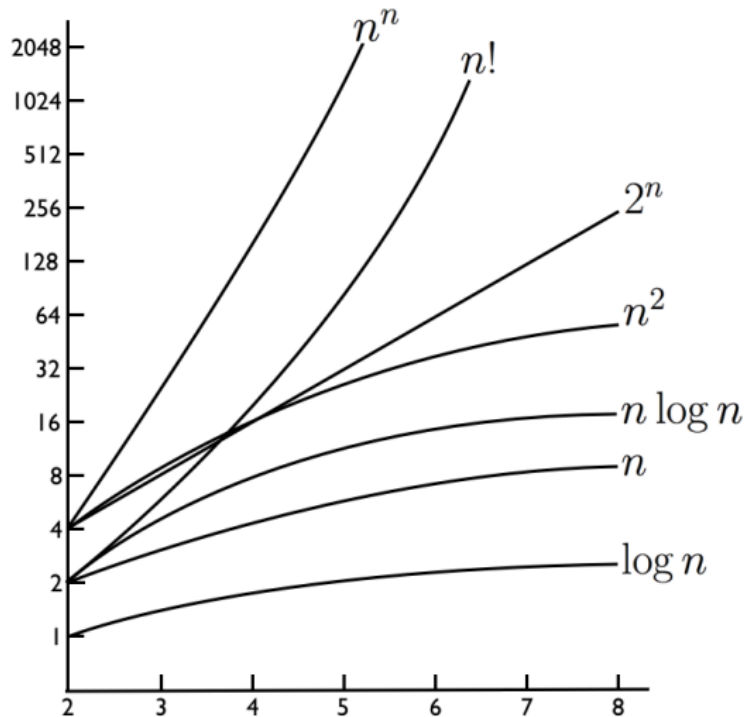
- ▶ 시간과 메모리소모량
- ▶ 입력크기의 함수로
- ▶ 결국 어떻게 되는지(asymptotic complexity)

알고리즘 복잡도

- ▶ 시간과 메모리소모량
- ▶ 입력크기의 함수로
- ▶ 결국 어떻게 되는지(asymptotic complexity)

n	n^2	2^n	$n!$
1	1	2	1
2	4	4	2
3	9	8	6
4	16	16	24
5	25	32	120
6	36	64	720
7	49	128	5,040
8	64	256	40,320
9	81	512	362,880
10	100	1,024	3,628,800
20	400	1,048,576	2,432,902,008,176,640,000
30	900	1,073,741,824	너무 크다! $> 10^{39}$

복잡도 증가 속도



알고리즘 복잡도 표기법

“ $O(f(n))$ ” (입력크기 n) = $f(n)$ 의 상수배보다 작다는 뜻

복잡도	알고리즘 스텝횟수가
$O(1)$	상수이면
$O(\log n)$	$\log n + 10, 9871 \log n + 100$ 등이면
$O(n)$	$n + 10, 999n + 9, 2016n - 18$ 등이면
$O(n^2)$	$999n^2 + 9, 2016n^2 + 199000n - 18$ 등이면

알고리즘 복잡도 표기법

“ $O(f(n))$ ” ($f(n)$ 의 입력크기) = $f(n)$ 의 상수배보다 작다는 뜻

복잡도	알고리즘 스텝횟수가
$O(1)$	상수이면
$O(\log n)$	$\log n + 10, 9871 \log n + 100$ 등이면
$O(n)$	$n + 10, 999n + 9, 2016n - 18$ 등이면
$O(n^2)$	$999n^2 + 9, 2016n^2 + 199000n - 18$ 등이면

복잡도	n 이 2배가되면	일컫기를
$O(1)$	변함없다	상수 <i>constant</i>
$O(\log n)$	약간의 상수만큼 커진다	로그 <i>logarithmic</i>
$O(n)$	2배 커진다	선형 <i>linear</i>
$O(n \log n)$	2배보다 약간 더 커진다	엔로그엔 <i>$n \log n$</i>
$O(n^2)$	4배 커진다	제곱배 <i>quadratic</i>
$O(n^k)$ (상수 k)	2^k 배 커진다	k 승배, 다항 <i>polynomial</i>
$O(k^n)$ (상수 $k > 1$)	k^n 배 커진다	기하급수배 <i>exponential</i>
$O(n!)$	n^n 배 정도 커진다 ²	계승배 <i>factorial</i>

알고리즘 복잡도 예

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다:
 $O(n)$, $O(\log_2 n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다:
 $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기: $O(n)$, $O(\log_2 n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다:
 $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기: $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기: $O(n^2)$,
 $O(n \log_2 n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다:
 $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기: $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기: $O(n^2)$,
 $O(n \log_2 n)$
- ▶ n 자리 자연수 패스워드 해킹하기: $O(10^n)$

알고리즘 복잡도 예

- ▶ 책읽기: $O(n)$
- ▶ 자연수 $n(\geq 2)$ 이 주어졌을 때 $1 \times 2 \times \cdots \times n$ 을 계산하기: $O(n)$
- ▶ 주머니의 숫자중에서 제일 큰 숫자를 찾기: $O(n)$
- ▶ 장보기 목록에 있는 모든걸 장바구니에 담았는지 확인하기: $O(n^2)$
- ▶ 그녀가 마음속에 품은 자연수 알아맞추기. 1부터 n 사이에 있다. 그녀는 예/아니오만 답할 수 있다:
 $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ $a^n = \underbrace{a \times \cdots \times a}_n$ 계산하기: $O(n)$, $O(\log_2 n)$
- ▶ 뒤죽박죽인 숫자를 크기순서로 나열하기: $O(n^2)$,
 $O(n \log_2 n)$
- ▶ n 자리 자연수 패스워드 해킹하기: $O(10^n)$
- ▶ n 자리 자연수 인수분해하기: $O(10^n)$

현실적(n^k) vs 비현실적(k^n)

n : 입력의 크기, k : 상수

- ▶ $O(n^k)$: 컴퓨터 성능이 곱하기로 빨라지면, 같은 시간에 처리할 수 있는 입력의 크기도 곱하기로 는다.
- ▶ $O(k^n)$: 컴퓨터 성능이 곱하기로 빨라져도, 같은 시간에 처리할 수 있는 입력의 크기는 더하기로 는다.

k^n 의 무시무시함: $2^{100} \simeq 10^{30}$ 초 > 우주의 나이

\mathcal{P} 클래스 문제

그 문제를 푸는 알고리즘의 복잡도가 $O(n^k)$ 인 문제

- ▶ 알고리즘 복잡도:

$$O(\log n), O(n \log n), O(n), O(n^{1.5}), O(n^{28}), \dots$$

- ▶ “현실적인 비용”으로 컴퓨터가 풀 수 있는 문제

실제로는

- ▶ “현실적” 이려면: $O(n^3)$ 이하여야
- ▶ 일단 $O(n^k)$ 가 찾아졌다면, 우리는 늘 k 를 3이하로 줄일 수 있었다.

컴퓨터로 풀려고 할 때의 질문

컴퓨터로(자동으로) 풀기 어려운 문제인지 아닌지를 미리 알고 싶다

컴퓨터에게 쉽고 어려운 문제의 경계?

- ▶ 쉬운 문제: \mathcal{P} 클래스 문제.
- ▶ 어려운 문제: \mathcal{P} 클래스 바깥의 문제.

컴퓨터로 풀려고 할 때의 질문

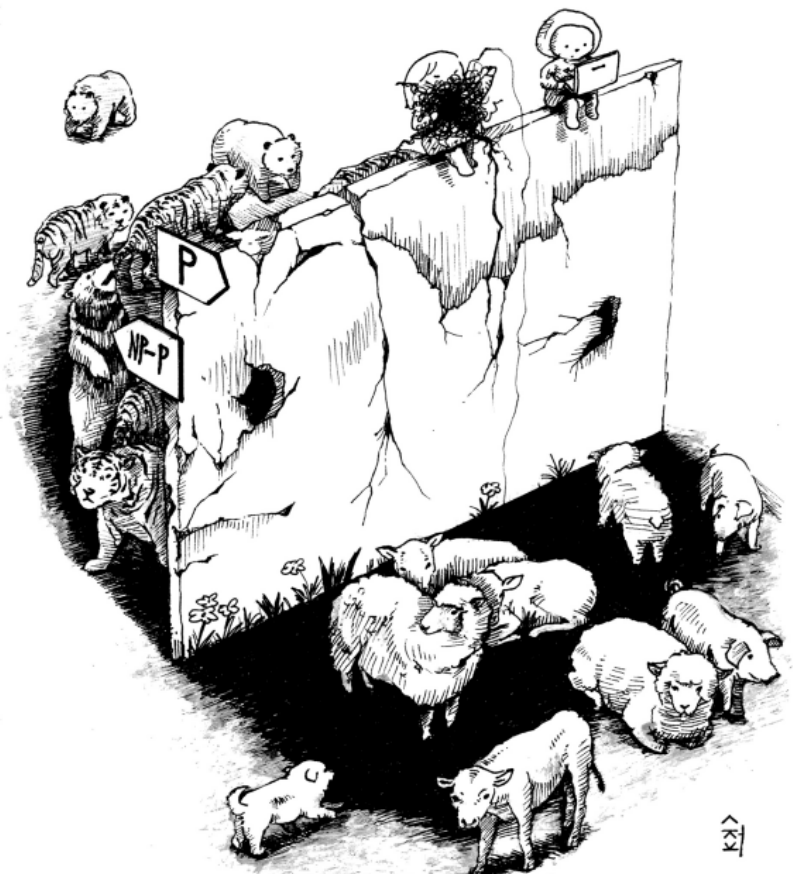
컴퓨터로(자동으로) 풀기 어려운 문제인지 아닌지를 미리 알고 싶다

컴퓨터에게 쉽고 어려운 문제의 경계?

- ▶ 쉬운 문제: \mathcal{P} 클래스 문제.
- ▶ 어려운 문제: \mathcal{P} 클래스 바깥의 문제.

어려운 문제인지를 판별하는 방법?

- ▶ 알고리즘 찾아나선다
- ▶ \mathcal{P} 알고리즘이 찾아졌다면 쉬운 문제다
- ▶ \mathcal{P} 알고리즘을 못 찾겠다면?
 - ▶ 계속 열심히 찾으면 나올까?
 - ▶ 아예 그런 알고리즘은 없는 것일까?



어려운 문제인지 판별하는 방법?

- ▶ 어려운 문제 = \mathcal{P} 클래스 바깥의 문제
- ▶ \mathcal{P} 바깥의 문제가 존재하나?

그 쪽 경계로 가까이 가보자.

경계더듬기: \mathcal{P} 클래스 vs \mathcal{NP} 클래스

\mathcal{NP} 클래스 문제의 정의:

- ▶ 예-아니오 문제(decision problem)이고
- ▶ “예”라는 답을
- ▶ 운에 기대어 현실적인
비용 *non-deterministic polynomial*으로 할 수 있으면.

경계더듬기: \mathcal{P} 클래스 vs \mathcal{NP} 클래스

\mathcal{NP} 클래스 문제의 정의:

- ▶ 예-아니오 문제(decision problem)이고
- ▶ “예”라는 답을
- ▶ 운에 기대어 현실적인
비용 *non-deterministic polynomial*으로 할 수 있으면.
- ▶ 그래서, 이렇게도 정의한다:
 - ▶ “예”라고 답한 근거를 받아서 그 근거가 맞는지를
현실적인 비용에 확인할 수 있는 문제
 - ▶ “답을 받아서” = “운에 기대어” 이므로

경계더듬기: \mathcal{P} 클래스 vs \mathcal{NP} 클래스

\mathcal{NP} 클래스 문제의 정의:

- ▶ 예-아니오 문제(decision problem)이고
- ▶ “예”라는 답을
- ▶ 운에 기대어 현실적인
비용 *non-deterministic polynomial*으로 할 수 있으면.
- ▶ 그래서, 이렇게도 정의한다:
 - ▶ “예”라고 답한 근거를 받아서 그 근거가 맞는지를
현실적인 비용에 확인할 수 있는 문제
 - ▶ “답을 받아서” = “운에 기대어” 이므로
- ▶ 경계의 문제 = \mathcal{NP} 지만 \mathcal{P} 인지는 아직 모르겠는

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)
- ▶ 주어진 예산으로 주어진 지도의 도시들을 다 방문하고 돌아올 수 있을까?

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)
- ▶ 주어진 예산으로 주어진 지도의 도시들을 다 방문하고 돌아올 수 있을까?
- ▶ 주어진 부울식 *boolean formula*이 참이되게 할 수 있을까?

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)
- ▶ 주어진 예산으로 주어진 지도의 도시들을 다 방문하고 돌아올 수 있을까?
- ▶ 주어진 부울식 *boolean formula*이 참이되게 할 수 있을까?
- ▶ 주어진 자연수를 인수분해하라

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)
- ▶ 주어진 예산으로 주어진 지도의 도시들을 다 방문하고 돌아올 수 있을까?
- ▶ 주어진 부울식 *boolean formula*이 참이되게 할 수 있을까?
- ▶ 주어진 자연수를 인수분해하라
- ▶ 1차원의 아미노산 실을 접어서 3차원의 단백질 구조물을 만들라. 단, 만들어진 구조를 유지하는데 필요한 에너지가 어느 이하여야 한다

\mathcal{NP} 문제의 예

아주 흔하다

- ▶ 주어진 지도위의 모든 도시들을 한 번씩만 방문하는 경로가 있을까? (해밀턴 경로 *Hamiltonian path*)
- ▶ 주어진 예산으로 주어진 지도의 도시들을 다 방문하고 돌아올 수 있을까?
- ▶ 주어진 부울식 *boolean formula*이 참이되게 할 수 있을까?
- ▶ 주어진 자연수를 인수분해하라
- ▶ 1차원의 아미노산 실을 접어서 3차원의 단백질 구조물을 만들라. 단, 만들어진 구조를 유지하는데 필요한 에너지가 어느 이하여야 한다
- ▶ 1000만 관객을 넘기는 영화를 제작하라. 제작중에 n 번 디자인 선택을 해야한다

오리무중: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$?

아직 아무도 모름

- ▶ 정말 어려운 문제인지가 아리송한 경계의 문제들(\mathcal{NP})
- ▶ 이것들이 혹시 쉬운 문제(\mathcal{P})는 아닐까?

오리무중: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$?

아직 아무도 모름

- ▶ 정말 어려운 문제인지가 아리송한 경계의 문제들(\mathcal{NP})
- ▶ 이것들이 혹시 쉬운 문제(\mathcal{P})는 아닐까?

현재의 디지털 컴퓨터(튜링기계)로는 아마도

- ▶ $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 라고 추측

오리무중: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$?

아직 아무도 모름

- ▶ 정말 어려운 문제인지가 아리송한 경계의 문제들(\mathcal{NP})
- ▶ 이것들이 혹시 쉬운 문제(\mathcal{P})는 아닐까?

현재의 디지털 컴퓨터(튜링기계)로는 아마도

- ▶ $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 라고 추측

$\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 라면

- ▶ 어려운 문제의 시작/경계가 \mathcal{NP} 이지 않을까
- ▶ 아슬아슬하므로: 운에 기대기만 하면 \mathcal{P} 로 넘어가지만 \mathcal{P} 는 될 수 없다니

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (1/3)

\mathcal{NP} 문제들의 온순한 성질때문에 가능:
 \mathcal{NP} 문제중 제일 어려운 문제가 존재한다!

Cook 1971년: “모든 \mathcal{NP} 문제중에서 부울식 만족시키기 문제 *satisfiability problem* (SAT)가 제일 어렵다”

- ▶ 모든 \mathcal{NP} 문제를 다행비용으로 부울식 만족시키기 문제 *satisfiability problem*로 각색해서 **건너풀 수** 있다

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (2/3)

지렛대

- ▶ 건너풀기 *problem reduction*
- ▶ 문제 A를 문제 B로 건너풀 수 있다 *reducible* = B를 풀면 A가 풀린다
 - ▶ 예) “곱하기”를 “더하기”로
 - ▶ 예) “k-번째로 큰 수 찾기”를 “정렬”로
- ▶ “B는 A보다 어렵다” (정확히는, “B는 적어도 A만큼 어렵다”)

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (3/3)

\mathcal{NP} 문제들 중에서 제일 어려운 문제가 존재하므로

주의: 이 방법은 가정 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 아래에서 믿을만 *sound* 하지만 완전
하지 않다. *not complete*

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (3/3)

\mathcal{NP} 문제들 중에서 제일 어려운 문제가 존재하므로

- ▶ 맞닥뜨린 문제가 그런 “왕초” 문제만큼 어렵다면

주의: 이 방법은 가정 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 아래에서 믿을만 *sound* 하지만 완전
하지 않다. *not complete*

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (3/3)

\mathcal{NP} 문제들 중에서 제일 어려운 문제가 존재하므로

- ▶ 맞닥뜨린 문제가 그런 “왕초” 문제만큼 어렵다면
- ▶ 그리고 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 가 사실이라면 (그렇다고 추측)
 - ▶ 즉, \mathcal{P} 바깥에 문제들이 존재한다면

주의: 이 방법은 가정 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 아래에서 믿을만 *sound* 하지만 완전
하지 않다. *not complete*

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (3/3)

\mathcal{NP} 문제들 중에서 제일 어려운 문제가 존재하므로

- ▶ 맞닥뜨린 문제가 그런 “왕초” 문제만큼 어렵다면
- ▶ 그리고 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 가 사실이라면 (그렇다고 추측)
 - ▶ 즉, \mathcal{P} 바깥에 문제들이 존재한다면
 - ▶ 맞닥뜨린 문제는 \mathcal{P} 바깥에 있는 것이 확실하다

주의: 이 방법은 가정 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 아래에서 믿을만 *sound* 하지만 완전
하지 않다. *not complete*

현실적인 알고리즘은 없다고 판정하는 방법 (3/3)

\mathcal{NP} 문제들 중에서 제일 어려운 문제가 존재하므로

- ▶ 맞닥뜨린 문제가 그런 “왕초” 문제만큼 어렵다면
- ▶ 그리고 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 가 사실이라면 (그렇다고 추측)
 - ▶ 즉, \mathcal{P} 바깥에 문제들이 존재한다면
 - ▶ 맞닥뜨린 문제는 \mathcal{P} 바깥에 있는 것이 확실하다
 - ▶ 즉, 맞닥뜨린 문제는 컴퓨터로 풀 수 있지만 현실적인 비용으로는 불가능하다

주의: 이 방법은 가정 $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 아래에서 믿을만 *sound* 하지만 완전
하지 않다. *not complete*

어쩔것인가?

주변의 흔한 문제들이 \mathcal{NP} 문제들이다, 컴퓨터로 풀고 싶다.

- ▶ 알고리즘의 조건 = 모든 입력에 정확한 답을 내기
- ▶ 조건을 느슨하게 하면 어떨까?
 - ▶ “모든 입력”을 “흔한 입력”으로
 - ▶ “정답”을 “적당한 답”으로

어쩔것인가?

주변의 흔한 문제들이 \mathcal{NP} 문제들이다, 컴퓨터로 풀고싶다.

- ▶ 알고리즘의 조건 = 모든 입력에 정확한 답을 내기
- ▶ 조건을 느슨하게 하면 어떨까?
 - ▶ “모든 입력”을 “흔한 입력”으로
 - ▶ “정답”을 “적당한 답”으로
- ▶ 동원하는 기법

어쩔것인가?

주변의 흔한 문제들이 \mathcal{NP} 문제들이다, 컴퓨터로 풀고 싶다.

- ▶ 알고리즘의 조건 = 모든 입력에 정확한 답을 내기
- ▶ 조건을 느슨하게 하면 어떨까?
 - ▶ “모든 입력”을 “흔한 입력”으로
 - ▶ “정답”을 “적당한 답”으로
- ▶ 동원하는 기법
 - ▶ 통밥 *heuristic*: 맞을듯한 직관. 선택 기로에서 기대어 지체 없이 진행

어쩔것인가?

주변의 흔한 문제들이 \mathcal{NP} 문제들이다, 컴퓨터로 풀고 싶다.

- ▶ 알고리즘의 조건 = 모든 입력에 정확한 답을 내기
- ▶ 조건을 느슨하게 하면 어떨까?
 - ▶ “모든 입력”을 “흔한 입력”으로
 - ▶ “정답”을 “적당한 답”으로
- ▶ 동원하는 기법
 - ▶ 통밥 *heuristic*: 맞을듯한 직관. 선택 기로에서 기대어 지체 없이 진행
 - ▶ 무작위 *randomization*: 통밥의 낭패를 막는 데 유효

통밥과 무작위

아이러니/미스테리

- ▶ 통밥 *heuristic*과 무작위 *randomization*가 잘 작동
 - ▶ 혼한 경우에 정답에 가까운 답을 내 놓는다(통밥)
 - ▶ 드문 경우에만 낭패(통밥)
 - ▶ 비현실적인 비용의 뒷에 걸리지 않는 페인팅모션(무작위)
 - ▶ 알고리즘의 복잡도가 널뛰는 것을 안정시킨다(무작위)
- ▶ 왜그럴까?

컴퓨터로 불가능한 문제들

- ▶ 당연히 존재하겠지요
- ▶ 명확히 존재: 예) 멈춤문제 *halting problem*
- ▶ 무수히 많다
 - ▶ 문제 1개 = 함수 1개 (자연수에서 예-아니오로 가는)
(입력과 답의 짝을 자연수 하나로 표현가능)
 - ▶ 그런 함수의 개수는 2^{\aleph_0}
 - ▶ 위의 개수는 자연수의 개수 $|\mathbb{N}|$ (sw의 개수) 보다 무한히 많다

알고리즘 만들때의 흔한 기본기

- ▶ 모조리 훑기 *exhaustive search*
 - ▶ 최대공약수: 2, 3, 4, …로 나눠보기
- ▶ 되돌아가기 *backtracking*
 - ▶ 미로찾기: 모든 경우를 차례로하면서
- ▶ 나눠풀어 합치기 *divide-and-conquer*
 - ▶ 인구조사
- ▶ 기억하며 풀기 *dynamic programming*
 - ▶ 피보나치 수열 값
- ▶ 질러놓고 다듬기 *iterative improvement*
 - ▶ 로봇-대피소 짹짓기 (일단 짹짓고 겹친경로 바꾸기)
 - ▶ 정열 (일단 줄세우고 어긋난 이웃 바꾸기)

양자 컴퓨팅(quantum computing)

양자현상을 이용

- ▶ 중첩 *superposition*
- ▶ 얹힘 *entanglement*
- ▶ 확률진폭 *probability amplitude*

양자 컴퓨팅(quantum computing)

양자현상을 이용

- ▶ 중첩 *superposition*
- ▶ 얹힘 *entanglement*
- ▶ 확률진폭 *probability amplitude*

양자컴퓨터의 성질

- ▶ 튜링기계와 동일: 기계적인 계산의 한계를 넓히지는 못함
- ▶ 단, 훨씬 빨리(시간) 훨씬 알뜰하게(메모리) 계산

양자 알고리즘(quantum algorithm)

근본적으로 확률 알고리즘 *probabilistic algorithm*: 높은 확률로 답이 나타난다

- ▶ 데이터를 중첩시켜 연산 효율을 높임
- ▶ 답이 다른 후보들과 양자안에 중첩되어 있음
- ▶ 알고리즘 연산 = 답이 매우 높은 확률진폭을 가지도록 하기
- ▶ 연산을 끝내고 양자를 관찰하면 매우 높은 확률로 답이 나타남

양자 인수분해(quantum factorization) 알고리즘

1994 Shor. 수학에서 알려진 사실을 이용: 자연수 N 의 인수분해

1. N 보다 작은 임의의 자연수 r 을 선택
2. $GCD(r, N)$ 이 1이 아니면 N 의 인수. 아니면,
3. 아래 숫자열을 계산

$$r^1 \bmod N, r^2 \bmod N, r^3 \bmod N, \dots$$

4. 위 숫자열에는 주기 p 가 존재한다.
5. $GCD(N, r^{p/2} + 1)$ 와 $GCD(N, r^{p/2} - 1)$ 가 매우 큰 확률로 1이 아니다(N 의 인수가 된다). (p 가 홀수면 다시 반복)

이 과정을 양자 알고리즘으로 옮기자.

양자현상을 이용해서 구현

다항시간에 가능

1. 입력 큐빗: m 개의 큐빗 $qbit$ 에 $\overbrace{0 \cdots 1}^m(1)$ 부터
 $\overbrace{1 \cdots 1}^m(2^m - 1)$ 까지 같은 확률로 중첩시킴
2. 출력 큐빗: 입력 큐빗과 동일하게 중첩시킴
3. 입출력 큐빗에 서로 해당하는 숫자를 얹혀놓음
4. 출력 큐빗에 $r^i \bmod N$ 을 계산하는 레이저를 쓴다.

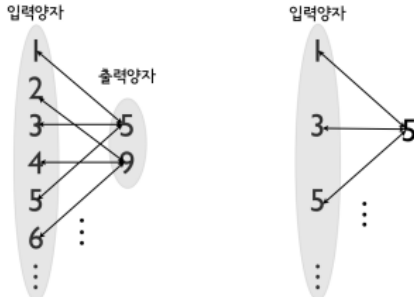
i 는 m 개의 큐빗에 중첩되어 있는 $1, \dots, 2^m - 1$.

(이만큼의 숫자열 계산이 중첩덕분에 한꺼번에 가능)

5. 출력 큐빗을 관찰; 입력 큐빗에는 관찰한 결과를 만들었던 i 들만 남는다
6. 숫자열 주기 $p =$ 입력 큐빗에 남은 것들의 차이.

이를 감지하는 레이저를 쓴다

출력 관찰후



양자 탐색(quantum search) 알고리즘

1996 Grove. 데이터가 아무렇게나 널려있는 경우
 $O(\sqrt{n})$ 에 가능

- ▶ 데이터는 일렬번호가 있고, 찾고자 하는 것은 주어진 번호에 해당하는 데이터라고 하자
- ▶ 데이터들과 일렬번호들은 두 양자에 따로 중첩해 넣는다 (n 개의 데이터는 $\log_2 n$ 개의 큐빗에 중첩해서 저장가능)
- ▶ 데이터와 해당 일렬번호를 두 양자사이에 얹혀놓는다

준비 끝

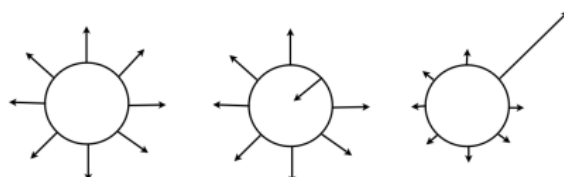
양자 탐색 본 과정

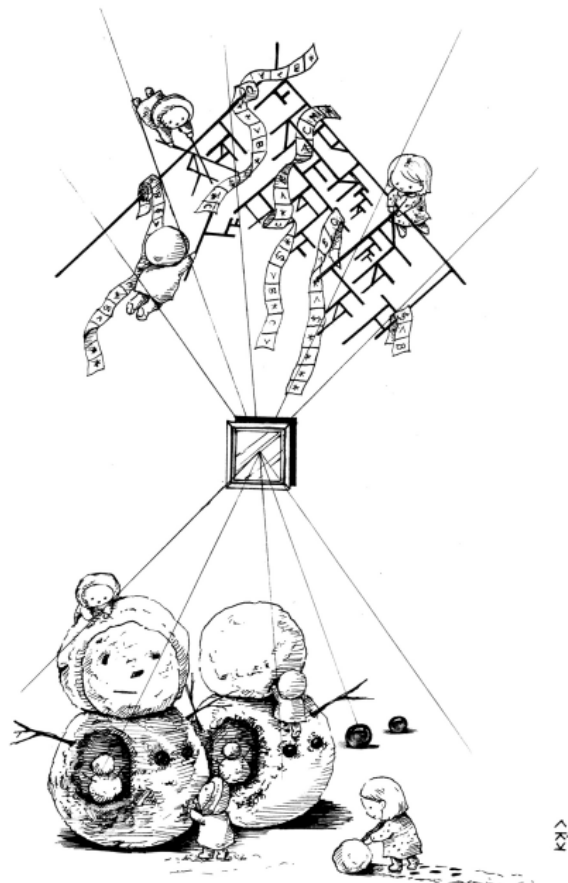
아래 과정을

$O(\sqrt{n})$ 번 반복하고 관찰하면 매우 높은 확률로 답이 나타남

(n 의 경우마다 예를 들어 $\sqrt{n} - 1$ 번, $10\sqrt{n} + 4$ 번 등을 반복하면 충분하다는 뜻)

1. 일렬번호가 중첩되 있는 큐빗에 “레이저”를 쏴서,
찾고자 하는 번호만 그 확률진폭 *probability amplitude* 을
반대 방향으로 뒤집는다
2. 그렇게 변한 확률진폭의 평균을 구한 후,
(대략적으로) 평균의 두 배에서 각 확률진폭을 다시
빼는 “레이저”를 쏴다
3. 그러면 찾고자 하는 일렬번호의 확률진폭은 증가하고
다른 것은 줄어든다





언어(language)

소프트웨어: 사람이 만들고 컴퓨터가 실행

- ▶ SW의 표현

- ▶ 튜링기계 부품들(유한개의 상태, 유한개의 심볼, 유한개의 규칙표)로
- ▶ 폰노이만 기계어로
- ▶ 인텔(x86) 기계어로
- ▶ 보다 상위의 언어들로

- ▶ SW를 표현하는 언어: “프로그래밍

언어”(programming language)

- ▶ 튜링기계의 규칙표 혹은 기계어는 너무 하위의 언어
- ▶ 나날이 복잡해지는 소프트웨어를 표현하는 그릇으로는 무리
- ▶ 문자배열로 짜장면을 표현하는 셈

큰 간격

소프트웨어: 사람이 만들고 컴퓨터가 실행

큰 간격: 컴퓨터가 이해하는 언어 vs 사람이 편히쓰는 언어

- ▶ 컴퓨터가 이해하는 언어 (기계어)
 - ▶ Mac: “PowerPC” 기계어
 - ▶ PC: “Pentium” 기계어
 - ▶ Galaxy: “Arm” 기계어
 - ▶ iPhone: “Arm” 기계어
- ▶ 모두 류링-완전 *turing-complete*
- ▶ 그러나 사람에겐 너무 원시적

해결책

언어계층과 자동번역

- ▶ 언어의 계층: 상위의 상위의 언어를 고안
- ▶ 그 언어들 사이의 “번역사슬”
- ▶ 번역사슬의 맨 위는 사람에게 편한 상위의 언어
- ▶ 번역사슬의 맨 아래는 기계에게 편한 “기계어”

Coq

```
Fixpoint sum (n:nat) :=
  match n with
  | 0 => 0
  | S m => sum m + S m
  end.
```

Theorem sum_property:

forall n:nat, $2 * \text{sum } n = n * n + n$.

Proof.

induction n.

- (* base case: $2 * \text{sum } 0 = 0 * 0 + 0$ *)

reflexivity.

- (* inductive step *)

simpl. rewrite <- plus_n_0. rewrite plus_assoc.

rewrite plus_comm.

replace ($\text{sum } n + S n + \text{sum } n$) with ($\text{sum } n + \text{sum } n + S n$)

by omega.

replace ($\text{sum } n + \text{sum } n$) with ($2 * \text{sum } n$) by omega.

rewrite IHn.

replace ($n * S n$) with ($n * n + n$)

by (rewrite mult_n_Sm; omega). omega.

Qed.

ML

```
let rec qsort l =
  let rec split pivot l (l1, l2) =
    match l with
    | [] -> (l1, l2)
    | x::l' ->
        if x <= pivot then
          split pivot l' (x::l1, l2)
        else
          split pivot l' (l1, x::l2)
  in
  match l with
  | [] -> []
  | pivot::l' ->
    let (less, greater) = split pivot l' ([],[])
    in
    qsort less @ (pivot :: qsort greater)
```

Scala

```
object Qsort {
    def sort(arr: Array[Int]) : Array[Int] = {
        def pivot = arr(0)
        val left = new ArrayBuffer[Int]()
        val right = new ArrayBuffer[Int]()
        if (arr.length <= 1) arr
        else {
            for (i <- 1 to arr.length - 1) {
                if(arr(i) <= pivot) left += arr(i)
                else right += arr(i)
            }
            (sort(left.toArray)) ++ (pivot+:(sort(right.toArray)))
        }
    }
    def main(args: Array[String]) {
        def arr = Array(3, 6, 4, 1, 9, 2, 8, 7, 5)
        def sorted = sort(arr)
        for (x <- sorted) {
            println(x)
        }
    }
}
```

Python

```
def part(l, pivot):
    left = []
    right = []
    while(l != []):
        head = l.pop(0)
        if head <= pivot:
            left = [head] + left
        else:
            right = [head] + right
    return (left, right)

def qsort(l):
    if l == []:
        return l
    else:
        pivot = l[0]
        left, right = part(l[1:], pivot)
        return qsort(left) + [pivot] + qsort(right)
```

Java

```
class Qsort {  
    private int arr[];  
    public Qsort(int a[]) { arr = a; }  
    private void swap(int i, int j) {  
        int temp = arr[i]; arr[i] = arr[j]; arr[j] = temp;  
    }  
    public void sort(int li, int ri) {  
        int pivot, i, j;  
        if(li >= ri) return;  
        pivot = arr[li]; i = li + 1; j = ri;  
        while(i < j) { // split  
            if(arr[i] > pivot) {  
                swap(i, j);  
                --j;  
            }  
            else ++i;  
        }  
        if(arr[i] > pivot) --i;  
        swap(li, i);  
  
        sort(li, i-1);  
        sort(i+1, ri);  
    }  
}
```

C

```
#include<stdio.h>

void swap(int *p, int *q) {
    int temp = *p; *p = *q; *q = temp;
}

void qsort(int *arr, int size) {
    int pivot, i, j;
    if(size <= 1) return;
    pivot = arr[0]; i = 1; j = size - 1;
    while(i < j) { // split
        if(arr[i] > pivot) {
            swap(&arr[i], &arr[j]);
            --j;
        }
        else ++i;
    }
    if(arr[i] > pivot) --i;
    swap(&arr[0], &arr[i]);

    qsort(arr, i);
    qsort(arr + i + 1, size - i - 1);
}
```

Dalvik

```
[000270] Qsort.sort:(II)V
0000: if-lt v5, v6, 0003 // +0003
0002: return-void
0003: ige-object v0, v4, LQsort;.arr:[I // field@0000
0005: aget v2, v0, v5
0007: add-int/lit8 v0, v5, #int 1 // #01
0009: move v1, v6
000a: if-ge v0, v1, 001b // +0011
000c: ige-object v3, v4, LQsort;.arr:[I // field@0000
000e: aget v3, v3, v0
0010: if-le v3, v2, 0018 // +0008
0012: invoke-direct {v4, v0, v1}, LQsort;.swap:(II)V // method@0004
0015: add-int/lit8 v1, v1, #int -1 // #ff
0017: goto 000a // -000d
0018: add-int/lit8 v0, v0, #int 1 // #01
001a: goto 000a // -0010
001b: ige-object v1, v4, LQsort;.arr:[I // field@0000
001d: aget v1, v1, v0
001f: if-le v1, v2, 0023 // +0004
0021: add-int/lit8 v0, v0, #int -1 // #ff
0023: invoke-direct {v4, v5, v0}, LQsort;.swap:(II)V // method@0004
0026: add-int/lit8 v1, v0, #int -1 // #ff
0028: invoke-virtual {v4, v5, v1}, LQsort;.sort:(II)V // method@0003
002b: add-int/lit8 v0, v0, #int 1 // #01
002d: invoke-virtual {v4, v0, v6}, LQsort;.sort:(II)V // method@0003
0030: goto 0002 // -002e
```

x86

```
00000000000400560 <qsort>:  
400560: 55          push    %rbp  
400561: 48 89 e5    mov     %rsp,%rbp  
400564: 48 83 ec 20 sub    $0x20,%rsp  
400568: 48 89 7d e8 mov    %rdi,-0x18(%rbp)  
40056c: 89 75 e4    mov    %esi,-0x1c(%rbp)  
40056f: 83 7d e4 01 cmpl   $0x1,-0x1c(%rbp)  
400573: 0f 8e dd 00 00 00 jle    400656 <qsort+0xf6>  
400579: 48 8b 45 e8 mov    -0x18(%rbp),%rax  
40057d: 8b 00        mov    (%rax),%eax  
40057f: 89 45 fc    mov    %eax,-0x4(%rbp)  
400582: c7 45 f4 01 00 00 00 movl   $0x1,-0xc(%rbp)  
400589: 8b 45 e4    mov    -0x1c(%rbp),%eax  
40058c: 83 e8 01    sub    $0x1,%eax  
40058f: 89 45 f8    mov    %eax,-0x8(%rbp)  
400592: eb 46        jmp    4005da <qsort+0x7a>  
400594: 8b 45 f4    mov    -0xc(%rbp),%eax  
400597: 48 98        cltq  
400599: 48 c1 e0 02 shl    $0x2,%rax  
40059d: 48 03 45 e8 add    -0x18(%rbp),%rax  
4005a1: 8b 00        mov    (%rax),%eax  
4005a3: 3b 45 fc    cmp    -0x4(%rbp),%eax  
4005a6: 7e 2e        jle    4005d6 <qsort+0x76>  
4005a8: 8b 45 f8    mov    -0x8(%rbp),%eax  
4005ab: 48 98        cltq
```

번역기(compiler)

- ▶ 출발어 L , 도착어 L'
- ▶ L 로 짜여진 모든 프로그램을 같은 일을 하는 L' 프로그램으로 번역
- ▶ 컴퓨터 언어들 사이의 번역은 항상 자동으로 가능
 - ▶ 단어의 뜻은 하나로 고정되어 있다
 - ▶ 사용되는 정황에 따라 달라지지 않는다
- ▶ 번역의 원리: 조립식 *compositional*으로 불변성질 *invariant* 유지하기
 - ▶ 전체의 번역 결과는 부분의 번역 결과를 가지고 조립
 - ▶ 조합이 쉽도록: 각 결과는 같은 조건(*invariant*)을 만족

자동번역 원리의 예

출발어

$$\begin{array}{lcl} E & ::= & n \\ | & E + E \\ | & E \times E \\ | & -E \end{array}$$

도착어

$$\begin{array}{lcl} C & ::= & push\ n \\ | & add \\ | & sub \\ | & mult \\ | & C.C \end{array}$$

해석실행(interpretation)

컴퓨터가 소프트웨어를 실행

- ▶ 컴퓨터를 보편만능하게 하는 핵심아이디어
- ▶ 보편만능의 튜링기계: 테입에 표현된 17개 심볼의 문자열(프로그램, 소프트웨어, 튜링기계)을 해석실행
- ▶ 해석실행: 일상에서 우리가 늘 하는("1+2")

해석 실행(interpretation)

컴퓨터가 소프트웨어를 실행

- ▶ 컴퓨터를 보편만능하게 하는 핵심아이디어
- ▶ 보편만능의 튜링기계: 테입에 표현된 17개 심볼의 문자열(프로그램, 소프트웨어, 튜링기계)을 해석 실행
- ▶ 해석 실행: 일상에서 우리가 늘 하는("1+2")

컴퓨터는 해석 실행기 *interpreter*

- ▶ 전기회로로 구현된(폰노이만 기계, Pentium, Arm)
실행기
- ▶ 번역사슬의 맨 아래 언어("기계어")의 실행기
- ▶ 메모리에 표현된 기계어 프로그램을 해석 실행

해석 실행(interpretation)

컴퓨터가 소프트웨어를 실행

- ▶ 컴퓨터를 보편만능하게 하는 핵심아이디어
- ▶ 보편만능의 튜링기계: 테입에 표현된 17개 심볼의 문자열(프로그램, 소프트웨어, 튜링기계)을 해석 실행
- ▶ 해석 실행: 일상에서 우리가 늘 하는("1+2")

컴퓨터는 해석 실행기 *interpreter*

- ▶ 전기회로로 구현된(폰노이만 기계, Pentium, Arm)
실행기
- ▶ 번역사슬의 맨 아래 언어("기계어")의 실행기
- ▶ 메모리에 표현된 기계어 프로그램을 해석 실행

소프트웨어 구현된 해석 실행기 *interpreter*도 가능

- ▶ 해석 실행기를 컴퓨터가 해석 실행 (해석 실행이 두
겹으로 겹침)

언어 정글

프로그래밍 언어의 두 개의 뿌리

- ▶ 투링기계 *turing machine* (Alan Turing)

- ▶ 람다계산법 *lambda calculus* (Alonzo Church)

언어 정글

프로그래밍 언어의 두 개의 뿌리

- ▶ 투링기계 *turing machine* (Alan Turing)
 - ▶ 상위로 상위로: 기계에 명령하는 언어
 - ▶ C, Java, C++, C#, JavaScript, Objective C, Python, PHP, Scala, Swift, Rust 등
- ▶ 람다계산법 *lambda calculus* (Alonzo Church)

언어 정글

프로그래밍 언어의 두 개의 뿌리

- ▶ 투링기계 *turing machine* (Alan Turing)
 - ▶ 상위로 상위로: 기계에 명령하는 언어
 - ▶ C, Java, C++, C#, JavaScript, Objective C, Python, PHP, Scala, Swift, Rust 등
- ▶ 람다계산법 *lambda calculus* (Alonzo Church)
 - ▶ 상위로 상위로: 값을 계산하는 언어
 - ▶ ML, OCaml, Haskell, F#, Lisp, Clojure, Rua, Python, Scala, C++14 등

언어 정글

프로그래밍 언어의 두 개의 뿌리

- ▶ 투링기계 *turing machine* (Alan Turing)
 - ▶ 상위로 상위로: 기계에 명령하는 언어
 - ▶ C, Java, C++, C#, JavaScript, Objective C, Python, PHP, Scala, Swift, Rust 등
- ▶ 람다계산법 *lambda calculus* (Alonzo Church)
 - ▶ 상위로 상위로: 값을 계산하는 언어
 - ▶ ML, OCaml, Haskell, F#, Lisp, Clojure, Rua, Python, Scala, C++14 등
- ▶ 최신 언어들은 두 방식 모두를 지원

기계의 중력 vs 람다의 중력

- ▶ 기계의 중력

- ▶ 명령하며 기계상태를 변화시키는 주문
- ▶ 요리법, 장보기목록

```
a ← 0  
b ← read  
a ← a+b  
b ← b+1
```

기계의 중력 vs 람다의 중력

▶ 기계의 중력

- ▶ 명령하며 기계상태를 변화시키는 주문
- ▶ 요리법, 장보기목록

```
a ← 0  
b ← read  
a ← a+b  
b ← b+1
```

▶ 람다의 중력

- ▶ 기계는 없다. 값을 계산하는 식. “산수 스타일”
- ▶ 초등학교때부터 보아온 산수 언어. $\sum_{n=1}^{10} n^2$
- ▶ “ $P \subset Q$ 이고 $P \neq Q$ 라고하자. 그러면 $P^c \cup Q = U$ 이고 $P \cap Q^c = \emptyset$ 이고 $P \cup Q^c \neq U$ 이다.”
- ▶ 프로그래밍 언어의 요건 \supseteq 수학 언어의 요건

기계의 중력 vs 람다의 중력

▶ 기계의 중력

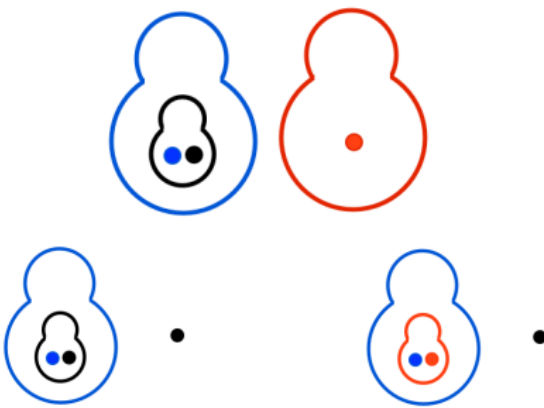
- ▶ 명령하며 기계상태를 변화시키는 주문
- ▶ 요리법, 장보기목록

```
a ← 0  
b ← read  
a ← a+b  
b ← b+1
```

▶ 람다의 중력

- ▶ 기계는 없다. 값을 계산하는 식. “산수 스타일”
- ▶ 초등학교때부터 보아온 산수 언어. $\sum_{n=1}^{10} n^2$
- ▶ “ $P \subset Q$ 이고 $P \neq Q$ 라고하자. 그러면 $P^c \cup Q = U$ ”
이고 $P \cap Q^c = \emptyset$ 이고 $P \cup Q^c \neq U$ 이다.”
- ▶ 프로그래밍 언어의 요건 \supseteq 수학 언어의 요건
- ▶ 다른 기원은 다른 방식의 생각을 유도하는
프로그래밍 언어를 탄생시킴

람다 계산법(lambda calculus)(1/2)



x 구슬(색깔대신 이름 x)

$\lambda x.E$ 눈사람(색깔은 x)

$E E$ 나란히 있기

람다 계산법(lambda calculus) (2/2)

$$\underline{3} = \lambda s.(\lambda z. \underbrace{s(s z)}_3))$$

$$\underline{\pm n m} = \lambda s.(\lambda z. ns(msz))$$

$$\underline{\times n m} = \lambda s.(\lambda z. n(ms)z)$$

$$\underline{T} = \lambda x.(\lambda y.x)$$

$$\underline{F} = \lambda x.(\lambda y.y)$$

$$\underline{\text{and}}\ a\ b = a\ b\ \underline{F}$$

$$\underline{\text{zero?}}\ n = n\ (\lambda x.\underline{F})\ \underline{T}$$

$$\underline{\text{repeat}}\ E = (\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))\ E$$

논리는 언어의 거울

(람다 중력권) 컴퓨터 세계에서 언어와 논리는 동전의 양 면일 뿐, 같은 것이다

증명하기 ↔ 프로그램짜기

“논리적인 비약없이 새로운 사실을 확인해가는 과정.” ↔ 공짜없이 새로운 데이터를 만들어가는 과정.

“참인 사실 혹은 사실이라고 가정한 것들로부터 시작.” ↔ 기초적인 데이터에서 부터 시작.
기초적인 데이터는 정수, 문자, 참거짓 등.

“사실을 기반으로 해서 새로운 사실들을 만듬.” ↔ 이미 만든 데이터를 가지고 새로운 데이터들을 만듬.

“만들어가는 과정은 근거없는 건너뛰기 없이, 논리적으로 누구나 수긍하는 **추론의 징검다리를** 밟고 가는 과정만 있다.” ↔ 새 데이터를 만드는 과정은 공짜가 없다. 사용하는 프로그래밍 언어에서 제공하는 **프로그램 조립방식**을 써서 만든다.

논리 추론의 징검다리

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B}$$

$$\frac{A \wedge B}{A}$$

$$\frac{A \wedge B}{B}$$

$$\overline{A}$$

⋮

$$\frac{B}{A \Rightarrow B}$$

$$\frac{A \Rightarrow B \quad A}{B}$$

$$\frac{A}{A \vee B} \quad \frac{A}{B \vee A}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \overline{A} \quad \overline{B} \\ \vdots \quad \vdots \\ A \vee B \end{array}}{C \quad C}$$

논리 증명나무

$$\frac{\frac{\frac{(A \Rightarrow B) \wedge (A \Rightarrow C)}{A \Rightarrow B} \quad \frac{(A \Rightarrow B) \wedge (A \Rightarrow C)}{A \Rightarrow C}}{B \wedge C} \quad A \Rightarrow (B \wedge C)}{(A \Rightarrow B) \wedge (A \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow (B \wedge C))}$$

거울: 증명하기 = 프로그램짜기 (1/2)

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} \longleftrightarrow \text{데이터 뭉치 만들기}$$

$$\frac{A \wedge B}{A} \quad \frac{A \wedge B}{B} \longleftrightarrow \text{데이터 뭉치 사용하기}$$

$$\frac{\overline{A} \quad \vdots \quad \overline{B}}{A \Rightarrow B} \longleftrightarrow \text{함수 만들기}$$

$$\frac{A \Rightarrow B \quad A}{B} \longleftrightarrow \text{함수 사용하기}$$

거울: 증명하기 = 프로그램짜기 (2/2)

$$\frac{A}{A \vee B} \quad \frac{A}{B \vee A} \quad \longleftrightarrow \quad \text{데이터 뭉뚱그리기}$$

$$\frac{\begin{matrix} \overline{A} & \overline{B} \\ \vdots & \vdots \\ A \vee B & C & C \end{matrix}}{C} \quad \longleftrightarrow \quad \text{뭉뚱그린 데이터 사용하기}$$

$$\overline{A} \quad \longleftrightarrow \quad \text{함수의 인자를 사용하기}$$

거울의 효능

- ▶ 프로그램 짜기전: 짤 프로그램의 구도잡기
 - ▶ 타입 *type*이라는 언어로 곁 얼개를 표현
 - ▶ 참 논리식 \longleftrightarrow 타입
- ▶ 프로그램 짜고나서: 짠 프로그램이 무난히 작동할지 살피기
 - ▶ 무난히 작동 = 타입에 맞게 돈다
 - ▶ 논리분야의 타입이 활용되던 모습(1950-1970년대)
 - ▶ 그렇다면 프로그램에서도 가능하겠지(1970-현재)

짤 프로그램의 구도잡기

타입으로(“보통명사”로) 프로그램 얼개를 표현

결혼하기 : 남자 × 여자 → 부부

사랑하기 : 부부 → 사랑

아기만들기 : 부부 × 사랑 → 아기

가족만들기 : 남자 × 여자 → 가족

가족만들기(x, y) =

```
let couple = 결혼하기( $x, y$ )           ('남자'와 '여자'가 '부부'를 만들고)
let love = 사랑하기(couple)           ('부부'가 '사랑'을 만들고)
let baby = 아기만들기(couple, love)   ('부부'가 '사랑'으로 '아기'를 만들고)
in (couple, baby)                   (그런 '부부'와 '아기'가 '가족'이다)
```

짠 프로그램이 무난히 작동할지 검진하기 (1/2)

프로그래머의 불안

- ▶ 기획한 얼개에 따라 잘 메꾼걸까?
- ▶ 그래서 제대로 작동하는 프로그램일까?
- ▶ 만 페이지가 넘는, 대하소설 보다 복잡한 흐름
- ▶ 프로그램 실수는 고스란히 드러날 것이다

프로그램 검진 vs 다른 분야

만든것	프로그램	↔	기계/건물/약물 디자인
실행기	컴퓨터	↔	자연
바램	실행에 대해 미리 확인	↔	작동에 대해 미리 확인
안심	“생각대로 돌것이다”	↔	“생각대로 작동할것이다”
확인도구	컴퓨터과학의 성과	↔	자연과학의 성과

짠 프로그램이 무난히 작동할지 검진하기 (2/2)

자동검진이 가능

- ▶ 과거: 개인의 기예에 의존하던 프로그램의 완성도
- ▶ 현재, 미래: 누구나의 기술로 한 발 전진
 - ▶ 자동 검진
- ▶ 컴퓨터는 더 이상 맹목적이지 않다
- ▶ 프로그램을 검진해서 통과한 것만 실행

$$f(x) = x+1 \quad sum(f) = f(0)+f(1) \quad \text{무게(춘향이)} + \text{무게(그네)}$$

요약(abstraction)의 그물

컴퓨터과학에서 늘 동원하는 지혜: “모두 포섭하면서 간단히”

- ▶ 프로그램 검진에서도: 요약
 - ▶ 모든 디테일을 보는 것은 비현실적
 - ▶ 외부입력 가짓수가 너무 많고, 만들어지는 현상이 너무 복잡: 기하급수로 커지며 속수무책 *combinatorial explosion*

요약(abstraction)의 그물

컴퓨터과학에서 늘 동원하는 지혜: “모두 포섭하면서 간단히”

- ▶ 프로그램 검진에서도: 요약
 - ▶ 모든 디테일을 보는 것은 비현실적
 - ▶ 외부입력 가짓수가 너무 많고, 만들어지는 현상이 너무 복잡: 기하급수로 커지며
속수무책 *combinatorial explosion*
- ▶ 다양한 수준의 요약을 동원:
 $10 \times \text{무게(춘향이)} + 8$

요약(abstraction)의 그물

컴퓨터과학에서 늘 동원하는 지혜: “모두 포섭하면서 간단히”

- ▶ 프로그램 검진에서도: 요약
 - ▶ 모든 디테일을 보는 것은 비현실적
 - ▶ 외부입력 가짓수가 너무 많고, 만들어지는 현상이 너무 복잡: 기하급수로 커지며
속수무책 *combinatorial explosion*
- ▶ 다양한 수준의 요약을 동원:
$$10 \times \text{무계(춘향이)} + 8$$
 - ▶ 탑입으로 요약: 정수

요약(abstraction)의 그물

컴퓨터과학에서 늘 동원하는 지혜: “모두 포섭하면서 간단히”

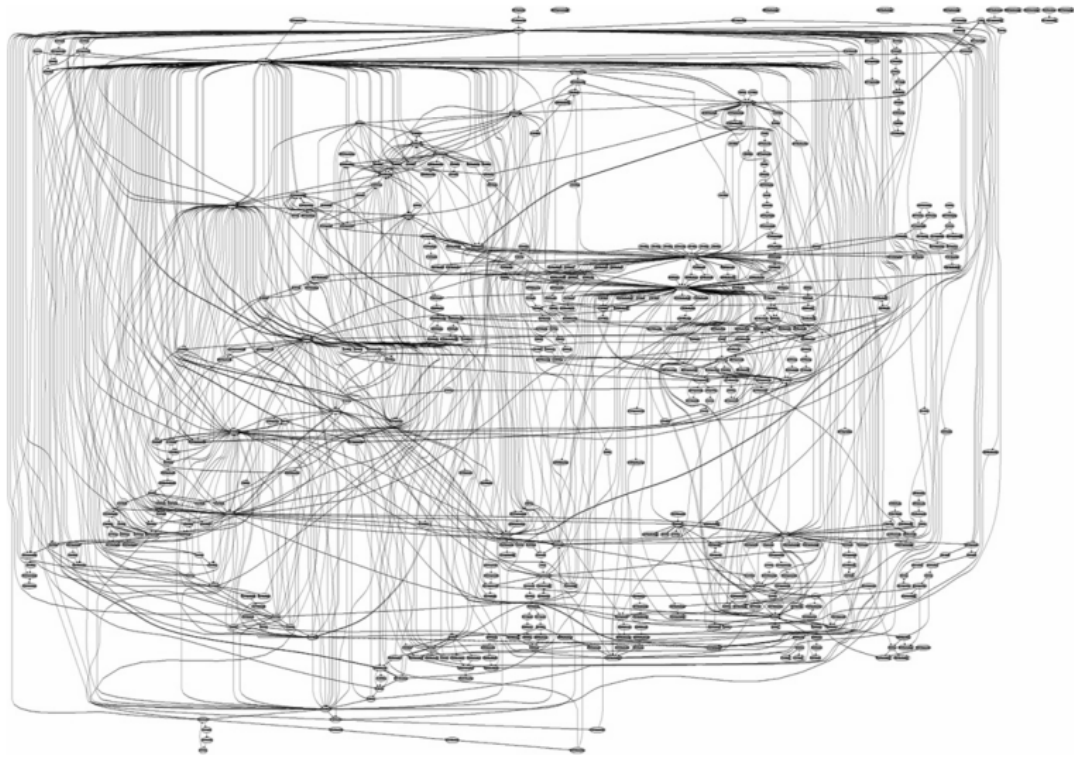
- ▶ 프로그램 검진에서도: 요약
 - ▶ 모든 디테일을 보는 것은 비현실적
 - ▶ 외부입력 가짓수가 너무 많고, 만들어지는 현상이 너무 복잡: 기하급수로 커지며
속수무책 *combinatorial explosion*
- ▶ 다양한 수준의 요약을 동원:
$$10 \times \text{무계(춘향이)} + 8$$
 - ▶ 타입으로 요약: 정수
 - ▶ 양수음수로 요약: 양수

요약(abstraction)의 그물

컴퓨터과학에서 늘 동원하는 지혜: “모두 포섭하면서 간단히”

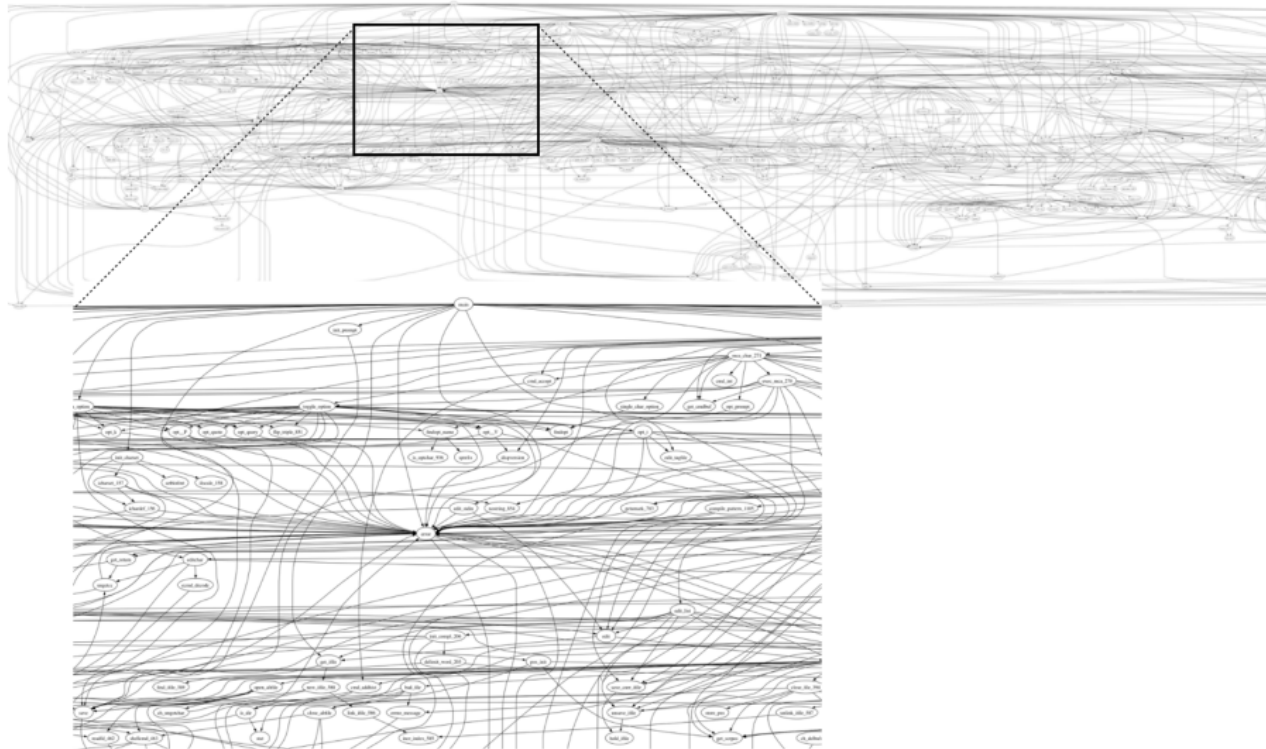
- ▶ 프로그램 검진에서도: 요약
 - ▶ 모든 디테일을 보는 것은 비현실적
 - ▶ 외부입력 가짓수가 너무 많고, 만들어지는 현상이 너무 복잡: 기하급수로 커지며
속수무책 *combinatorial explosion*
- ▶ 다양한 수준의 요약을 동원:
$$10 \times \text{무계(춘향이)} + 8$$
 - ▶ 타입으로 요약: 정수
 - ▶ 양수음수로 요약: 양수
 - ▶ 구간으로 요약: 100과 3000사이

SW는 복잡하다



SW는 복잡하다

less-382(23,822 LoC)



자연물 만큼 복잡

포유류 뇌의 1만개 뉴런의 네트워크, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, *Blue Brain Project*, 2008



SW 제작의 어려움

- ▶ 프로그램의 규모와 복잡도가 점점 커짐
 - ▶ 프로그램 복잡성의 증가속도 >> hw 성능의 성장속도
 - ▶ “sw는 가스다.” “Software is gas.”

SW 제작의 어려움

- ▶ 프로그램의 규모와 복잡도가 점점 커짐
 - ▶ 프로그램 복잡성의 증가속도 >> hw 성능의 성장속도
 - ▶ “sw는 가스다.” “Software is gas.”
- ▶ 프로그램은 기계가 자동으로 실행함
 - ▶ 기계는 우리가 바라는 바를 실행하지 않음
 - ▶ 기계는 sw에 적힌 바를 실행할 뿐

“장보기 = 우유 1리터, 신라면 4봉지, 그리고 쌀과자두 사오기.”

- ▶ 모든 상황을 고려해야 × 사소한 실수가 없어야

SW 제작의 어려움

- ▶ 프로그램의 규모와 복잡도가 점점 커짐
 - ▶ 프로그램 복잡성의 증가속도 >> hw 성능의 성장속도
 - ▶ “sw는 가스다.” “Software is gas.”
- ▶ 프로그램은 기계가 자동으로 실행함
 - ▶ 기계는 우리가 바라는 바를 실행하지 않음
 - ▶ 기계는 sw에 적힌 바를 실행할 뿐

“장보기 = 우유 1리터, 신라면 4봉지, 그리고 쌀과자두 사오기.”

- ▶ 모든 상황을 고려해야 × 사소한 실수가 없어야
- ▶ 프로그램의 실행을 “미리 완벽히 알기”가 어려움
 - ▶ 자동으로는 불가능: 증명됨(1936년, Alan Turing)
 - ▶ 사람이 확인해가야: 다양한 도구로 비용 절감
 - ▶ 현재의 기술수준: 걸음마 “3발짝”, 초보수준

고백: 컴퓨터분야는 아직 미숙합니다

분야의 역사 ~ 겨우 5-60년

그래서

- ▶ 미숙하기 때문에 \Rightarrow 기회가 많다.
- ▶ 미숙하기 때문에 \Rightarrow 지금 “Newton”, “Galileo”, “Curie”, 와 같이 살고 있다.

컴퓨터분야 발전 속도가 빠르다? (1/3)

- ▶ 컴퓨터속도: 10⁷배/50년 발전

10^3 flops/cpu ENIAC(1945)

→ 2×10^{10} flops/core IBM Sequoia(2010)



컴퓨터분야 발전 속도가 빠르다? (2/3)

다른 분야와 얼추 비슷: $10^7 \sim 10^9$ 배 발전/100년

- ▶ 에너지분야: 10^7 배/100년 발전

$$10^{-1} \text{hp/hr} \text{ (하인)} \longrightarrow 1.35 \times 10^6 \text{ hp/hr} \text{ (원전 } 1\text{GW/hr)}$$



- ▶ 교통분야: 10^9 배/100년 발전

$$10^2 j \text{ (가마)} \longrightarrow 10^{11} j \text{ (Delta II)}$$



컴퓨터분야 발전 속도가 빠르다? (3/3)

- ▶ 하드웨어: 다른 분야와 비슷한 발전
- ▶ 소프트웨어: 많이 미개함
 - ▶ 크기만 증가:
 - 휴대폰 100만줄
 - 아래아한글 200만줄
 - 스마트폰 1000만줄
 - 윈도우 3000만줄
 - ▶ 소프트웨어: 다른 분야가 이루어 놓은 것을 아직
이루지 못했음

무엇일까?

다른 분야의 현재 수준

- ▶ 제대로 작동할지를 미리 검증할 수 없는 기계 설계는 없다.
- ▶ 제대로 작동할지를 미리 검증할 수 없는 회로 설계는 없다.
- ▶ 제대로 작동할지를 미리 검증할 수 없는 공장 설계는 없다.
- ▶ 제대로 서있을지를 미리 검증할 수 없는 건축 설계는 없다.

뉴튼방정식, 미적분 방정식, 통계역학, 무슨무슨 방정식...

모든 기술의 질문

우리가 만든 것이
우리가 의도한대로 움직인다는 것을
어떻게 미리
확인할 수 있는가?

(사실, 일상에서도 찾은 질문과 답: 입학시험, 입사시험, 궁합, 클럽
관리)

소프트웨어 분야에서의 이 질문

작성한 SW의 오류를
자동으로 미리 모두 찾아주거나,
없으면 없다고 확인해주는
기술들은 있는가?

그래서, SW의 오류때문에 발생하는
개인/기업/국가/사회적 비용을
절감시켜주는 기술들은 있는가?

프로그램 검진: 타입오류를 넘어서

SW 오류(bug)

- ▶ 소프트웨어에 있는 오류
 - ▶ 소프트웨어가 생각대로 실행되지 않는 것
 - ▶ 사람이 소프트웨어를 잘못 만들었기 때문
 - ▶ 천재지변이 아님



SW 오류의 예

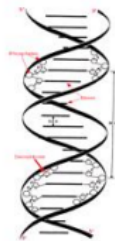
어머니가 전해준 슈퍼마켓 심부름 목록(프로그램)

1. 우유 1리터 2병
2. 우유가 없으면 오렌지쥬스 1리터 3병
3. 우유가 있으면 식빵 500그램 1봉
4. 쌀과자 두

만약에: 우유 1리터 1병만 있으면? 쌀과자 두?

SW 오류의 문제

DNA 오류



SW 오류



살다가 병이든다

사회적 비용

해결책 = 경제적 기회

SW로 동작하는 제품이 고장난

사회적 비용

해결책 = 경제적 기회



SW 오류: 사람이 손으로 손쉽게 잡을 수 없다

- ▶ 엄청나게 커지고 복잡해진 소프트웨어
- ▶ 새로운 컴퓨팅 환경: 지구 = 컴퓨터
 - ▶ 전지구적 네트워크를 타고
 - ▶ 불특정 다수의 코드가 내게로 온다(스마트폰 게임/applications)

자동 기술이 필요

SW 오류 검증 기술: 1세대

문법 검증기: 70년대에 완성된 기술. lexical analyzer & parser

오류 = 소프트웨어의 생김새가 틀린 것

1. 우 유 1리터 2병
2. 우 유 가 없으면 오 렌지저스 1리터 3병
3. 있으면 빵식 우 유 가 500그램 1봉
4. 쌀과 자두

SW 오류 검증 기술: 2세대

타입 검증(type checking): 90년대에 완성.
(30년간 프로그래밍언어 분야의 대표 성과)

오류 = 생긴것은 멀쩡한데, 잘못된 값이 계산에 흘러드는 경우

1. 우유를 담은 얼음을 가스 불 위에 올려놓고 데운다
2. 식빵을 유리접시에 담고 방아로 빵는다
3. 2의 접시에 1의 우유를 튀긴다
4. 남자와 소나무를 결혼시킨다

SW 오류 검증 기술: 3세대

프로그램분석검증: 아직 미완성

(static analysis, verification, model checking, ...)

오류 = 생긴것도 멀쩡하고 타입도 맞지만, 바라는 바가 아닌 것

오류 = 필요한 조건을 만족시킬 수 없는 경우

1. 우유를 담은 냄비를 가스 불 위에 데운다
 2. 식빵을 스텐접시에 담고 방아로 빵는다
 3. 남자1명과 여자1명을 결혼 시킨다
- ▶ 가스불이 포항제철 용광로가 된다면?
 - ▶ 방아가 현대중공업의 프레스가 된다면?
 - ▶ 남녀 나이의 차가 100살이된다면?

데이터의 중력

충분히 많아지는 데이터, 충분히 저렴해지는 컴퓨터
새로운 프로그래밍 중력

- ▶ 확률추론 프로그래밍 *probabilistic programming*
- ▶ 앱 덕 *abduction*하는 프로그램짜기

데이터의 중력

충분히 많아지는 데이터, 충분히 저렴해지는 컴퓨터
새로운 프로그래밍 중력

- ▶ 확률추론 프로그래밍 *probabilistic programming*
- ▶ 앱 덕 *abduction*하는 프로그램짜기
- ▶ 프로그램 =
 - ▶ 인과관계 $A \implies B$
 - ▶ 관찰한 데이터 B
- ▶ 실행 결과 = 짐작하는 원인 A

데이터의 중력

충분히 많아지는 데이터, 충분히 저렴해지는 컴퓨터
새로운 프로그래밍 중력

- ▶ 확률추론 프로그래밍 *probabilistic programming*
- ▶ 앱 덕 *abduction*하는 프로그램짜기
- ▶ 프로그램 =
 - ▶ 인과관계 $A \implies B$
 - ▶ 관찰한 데이터 B
- ▶ 실행결과 = 짐작하는 원인 A
- ▶ 일상 추측을 자동으로/과학적으로
 - ▶ 시험점수에서 실력추측
 - ▶ 좋아하는 영화에서 성격추측, 등등

데이터의 중력

충분히 많아지는 데이터, 충분히 저렴해지는 컴퓨터
새로운 프로그래밍 중력

- ▶ 확률추론 프로그래밍 *probabilistic programming*
- ▶ 앱 덕 *abduction*하는 프로그램짜기
- ▶ 프로그램 =
 - ▶ 인과관계 $A \implies B$
 - ▶ 관찰한 데이터 B
- ▶ 실행결과 = 짐작하는 원인 A
- ▶ 일상 추측을 자동으로/과학적으로
 - ▶ 시험점수에서 실력추측
 - ▶ 좋아하는 영화에서 성격추측, 등등
- ▶ 주의: 완전하지 못한 인과관계 & 관찰못한 데이터

다음

- 1 400년의 축적
- 2 그 도구의 실현
- 3 소프트웨어, 지혜로 짓는 세계
- 4 응용: 인간 지능/본능/현실의 확장