

polynomial-time computable problems은 in practice에서 훨씬 적은 시간을 필요로 한다. polynomial-time computable problems을 다항시간내에 해결하는 모델이 있다면 그 문제를 다항시간 내에 해결하는 또 다른 모델이 있다.

polynomial-time computable problems class는 addition, multiplication, and composition에 대해 closed되어 있다. 즉, 다항식 시간 알고리즘은 여러개를 겹쳐서사용해도 다항식 시간 알고리즘이다.

## Abstract problems

"problem"을 정의해보자. 문제  $Q$ 는 instance의 set  $I$ 와 solution의 set  $S$ 에 대한 binary relation으로 정의된다. theory of NP-completeness은 yes/no solution을 가지는 decision problems들로 범위를 제한한다. 즉, 이 경우에는 abstract decision problem을 instance를  $[0, 1]^*$ 의 solution으로 mapping시키는 일종의 function이라 볼 수 있다. 대부분의 problem 들은 특정 값들을 minimize 또는 maximize시키는 problem이다. minimize 또는 maximize 시키는 problem을 decision problem으로 바꾸는 것은 어렵지 않다.

## Encodings

문제를 컴퓨터가 인식하려면 컴퓨터가 인식할 수 있는 방식으로 instance를 mapping해줘야 한다. 주로  $\{0, 1, 10, 11, 100, \dots\}$ 같은 binary strings으로 mapping한다. mapping은 단순 숫자 뿐만 아니라, 다각형, 그래프, 함수, 순서 쌍, 프로그램 등 거의 모든 것을 binary strings으로 mapping가능하다. instance set이 binary strings으로 mapping된 problem을 concrete problem이라고 부른다. instance의 길이가  $n$ 인데 알고리즘이  $O(n^k)$ 시간 내로 solution을 줄 수 있는 경우, 그 concrete problem은 polynomial-time solvable하다고 말할 수 있다. The complexity class  $P$ 는 polynomial-time solvable한 concrete decision problems의 set이라고 말할 수 있다. abstract problem의 solution과 그 problem을 mapping하여 만든 concrete problem의 solution은 동일하다. 알고리즘의 실행시간은 그 문제의 encoding방식에 많이 의존된다. input으로  $\{0, 1\}^*$ 을 받아 output으로  $f(x)$ 를 생성하는 polynomial-time algorithm  $A$ 이 존재하면, function  $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ 은 polynomial-time computable하다고 한다.

## A formal-language framework

$\Sigma$  : 일종의 alphabet이다. 유한개의 symbols의 set이다.

$L$  : language이다.  $\Sigma$ 을 사용하는  $L$ 은  $\Sigma$ 의 symbols으로 만든 strings의 set이다.

$\varepsilon$  : empty string

$\emptyset$  : empty language

$\Sigma^*$  : 가능한 모든 string들로 이루어진  $L$

$\Sigma$ 을 사용하는 모든  $L$ 은  $\Sigma^*$ 에 포함된다.

Union, intersection, concatenation, closure, Kleene star와 같은 operation들이 있다.

formal-language는 다양한 problem들을 mapping하는데 사용가능하다.