Discrete Mathematics HW 4: Boolean Function Solver (~12/10 24:00)

목표

본 숙제에서는 Boolean algebra <B, *, +, ', 0, 1> 와 $f: B^2 \to B$ 가 주어졌을 때 f가 boolean function인지 판별하고 만약 그렇다면 해당하는 boolean expression이 무엇인지 알아내는 프로그램을 작성하는 걸 목표로 합니다. 아래에서 요구하는 함수들을 포함하는 한 개의 .py 파일을 제출해야 합니다.

배경지식

Stone's representation theorem에 따라 임의의 boolean algebra는 어떤 atom들의 power set algebra로 표현할 수 있습니다. 이 프로그램에서는 atom을 서로 다른 string으로 정의하고, 모든 atom들을 list에 담는 방식으로 boolean algebra를 표현합니다. 엄밀하게는 다음과 같습니다.

- Atom: string (예. 'a')
- Boolean algebra: list of Atoms (예. ['a', 'b', 'c'])
- Element (of B): set of Atoms (예. {'a', 'c'})

한 편, 어떤 $f: B^2 \to BOl$ boolean function이라면 두 개의 boolean variable(이 숙제에서는 x, y로 칭합니다)로 이루어진 어떤 boolean expression g가 존재하여 모든 $(x, y) \in B^2$ 에 대해 f(x, y) = g(x, y)가 성립해야 합니다. 따라서 주어진 f가 boolean function인지를 판별하기 위해서는 가능한모든 boolean expression g에 대해 f와 g를 비교해야 합니다.

이 때, 임의의 boolean expression은 minterm들의 합의 꼴로 환원 가능함이 알려져 있습니다. 여기서 minterm이란 boolean variable x1, x2, ..., xn이 있을때 (x1과 x1'), (x2와 x2'), ..., (xn과 xn') 중 각각 하나씩 골라 * 연산자로 이은 것을 가리킵니다. 두 개의 boolean variable x, y에 대해서는 다음과 같이 총 4종류의 minterm이 있습니다. (편의상 * 연산자는 생략하여 표시하였습니다.)

예를 들어, g(x,y) = x+(x+y)x'y라고 하면 g(x,y) = x+xx'y+yx'y = x+0y+x'y = x+x'y = x(y+y')+x'y = xy+xy'+x'y와 같이 minterm들의 합의 꼴로 환원시킬 수 있습니다.

과제 목표

본 과제에서는 다음과 같은 함수를 구현하는 것이 목표입니다.

find_boolean_function(atoms, func)

입력

- o atoms: 주어진 boolean algebra의 모든 Atom들 (list of string)
 - 예) ['a', 'b', 'c']
- func: Element 두 개를 입력으로 받아 Element를 반환하는 함수
 - 예) func({'a', 'b'}, {'c'})는 {'a', 'c'}를 반환함
- 반환
 - 만약 func가 boolean function이라면
 - 상응하는 boolean expression을 minterm들의 합의 꼴로 환원시켰을 때의 minterm들을 list에 담아 반환합니다.
 - List 내에서 minterm의 순서는 상관 없지만, 중복되는 minterm이 있으면 안됩니다.
 - Minterm은 string으로 다음의 4가지 중 하나여야 합니다: "xy", "x'y", "x'y", "x'y"
 - 예) ["xy", "xy'"]
 - f(x, y) = 0인 경우 빈 리스트를 반환하면 됩니다.
 - 만약 func가 boolean function이 아니라면 None을 반환합니다.

채점

총 100개의 테스트 케이스에 대해 채점을 진행합니다. 각 테스트케이스의 배점은 1점이며, 당신의 find_boolean_function 함수가 test input에 대해 올바른 output을 반환할 경우 점수가 부여됩니다.

그러나 find_boolean_function 함수의 구현이 Python 프로그래밍을 처음 접한 경우에는 다소 복잡할 수 있어 단계별 구현 및 부분점수를 적용할 수 있도록 <u>뼈대코드</u>를 준비했습니다. 뼈대코드에서 find_boolean_function은 이미 구현이 완료되어 있으며, 아래의 4가지 함수를 올바르게 구현하시면 동작합니다.

각 테스트케이스에 대해 만약 find_boolean_function 함수가 올바른 결과를 반환하지 않았다면 아래의 4개의 함수 중 몇 개가 올바른 결과를 반환하는지를 바탕으로 0.25점, 0.5점, 혹은 0.75점의 부분점수를 부여합니다. (뼈대코드를 사용하여 구현하지 않으셨더라도 아래의 함수들을 스펙에 맞게 추가로 구현하시면 채점시 마찬가지의 방법으로 부분점수가 부여되나, 뼈대코드 사용을 권장드립니다.)

zero and one(atoms)

- 입력
 - o atoms: 주어진 boolean algebra의 모든 Atom들 (list of string; nonempty)
- 반환
 - 주어진 boolean algebra에서 0과 1에 해당하는 element를 list의 형태로 반환
 - 즉, [zero, one]의 형태

list_all_elements(atoms)

- 입력
 - o atoms: 주어진 boolean algebra의 모든 Atom들 (list of string; nonempty)
- 반환
 - 주어진 boolean algebra의 모든 Element들을 담고 있는 list (0과 1도 포함)
 - List 내에서 Element의 순서는 중요하지 않음
 - 그러나 중복된 Element가 있으면 안됨

evaluate_minterm(x, y, one, minterm)

- 입력
 - o x: Element (set type)
 - y: Element (set type)
 - one: 주어진 boolean algebra에서 1에 해당하는 Element (set type)
 - o minterm: "xy", "x'y", "xy", "x'y" 중 하나 (string type)
- 반환
 - 주어진 x와 y를 이용해서 주어진 minterm의 값을 계산한 결과 Element

add elements(zero, elements)

- 입력
 - o zero: 주어진 boolean algebra에서 0에 해당하는 Element (set type)
 - o elements: 더해야 할 Element들의 리스트 (list of set)
- 반환
 - elements 안의 모든 Element를 합(+)한 결과 Element를 반환
 - elements가 빈 리스트인 경우 0에 해당하는 Element를 반환