

Problem Solving using SMT Solver (1)

COSE419, Spring 2024

Hakjoo Oh

Due: 4/19 23:59

Problem 1 (Exact Covering) 다음과 같은 이차원 행렬을 생각하자.

	1	2	3	4	5	6	7
A	1	0	0	1	0	0	1
B	1	0	0	1	0	0	0
C	0	0	0	1	1	0	1
D	0	0	1	0	1	1	0
E	0	1	1	0	0	1	1
F	0	1	0	0	0	0	1

각 가로줄(A, B, ..., F)은 집합 $X = \{1, 2, \dots, 7\}$ 의 부분집합을 의미한다. 예를 들어, A는 부분집합 $\{1, 4, 7\}$ 을 나타낸다. 집합 X의 모든 원소를 포함하되 각 원소가 하나의 부분집합에만 속하게 되는 부분집합들의 집합을 *Exact Cover*라고 한다. 예를 들어, 위 예제의 경우 $\{B, D, F\}$ 가 *Exact Cover*이며, $\{B, D, E\}$ 또는 $\{A, E\}$ 등은 아니다.

문제를 더 정확하게 정의하면 다음과 같다. 원소들의 집합을 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ 라고 하고 (e.g., $X = \{1, 2, \dots, 7\}$), $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ 를 주어진 부분집합 이름들의 집합이라고 하자 (e.g., $Y = \{A, B, \dots, F\}$). 주어진 행렬을 함수 $M : Y \rightarrow 2^X$ 로 나타낼 때(e.g., $M(A) = \{1, 4, 7\}$), 아래 두 조건을 만족하는 Y의 부분집합 $S \subseteq Y$ 를 X의 *Exact Cover*라고 한다:

1. S covers X :

$$X = \bigcup_{s \in S} M(s) \tag{1}$$

2. the chosen subsets in $M(s)$ (where $s \in S$) are pairwise disjoint: for all $s_1, s_2 \in S$,

$$M(s_1) \cap M(s_2) = \emptyset \tag{2}$$

SAT Encoding 부울 변수 X_i ($1 \leq i \leq n$)와 T_{ij} ($1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$)를 도입하고 의미를 아래와 같이 정의하자:

$$X_i \iff s_i \in S, \quad T_{ij} \iff x_j \in M(s_i)$$

*Exact Cover*의 두 조건 (1)과 (2)를 각각 논리식 Φ_1 과 Φ_2 로 표현해 보자:

$$\begin{aligned} \Phi_1 = \\ \Phi_2 = \end{aligned}$$

Implementation 입력 타입은 아래와 같다.

```
type sets = int * int * (int list list)
```

첫번째 정수는 주어진 부분집합들의 개수이다. 두번째 정수는 원소들의 개수이다. 예를 들어, 위 문제는 아래와 같이 정의된다.

```

let sets1 : sets = (6, 7,
[
  [1;0;0;1;0;0;1];
  [1;0;0;1;0;0;0];
  [0;0;0;1;1;0;1];
  [0;0;1;0;1;1;0];
  [0;1;1;0;0;1;1];
  [0;1;0;0;0;0;1];
])

```

문제를 인코딩할 논리식을 아래와 같이 정의하자.

```

type formula =
| X of int
| T of int * int
| Bool of bool
| And of formula list
| Or of formula list
| Not of formula
| Imply of formula * formula
| Iff of formula * formula
| Neq of int * int

```

Exact Cover 문제를 푸는 함수 `cover`를 작성하시오:

```

solve : sets -> int list

```

예를 들어, 위 예제의 경우 [2; 4; 6]가 출력되어야 한다. (부분 집합의 개수를 n 이라 할 때, 개별 부분집합들을 각각 정수 $1, 2, \dots, n$ 으로 지칭한다.)

제출방법 `cover.ml`¹ 파일을 완성한 후 블랙보드에 제출합니다. 모든 코드는 스스로 작성해야 합니다. 본인이 작성하지 않은 코드(*e.g.*, AI, 인터넷, *etc*)를 제출하는 경우 F 학점이 부여됩니다.

Problem 2 (Learning a Boolean Function) 입출력 명세(*input-output specification*)로부터 부울 함수를 학습하는 합성기(*synthesizer*)를 구현해 보자. 다음과 같은 *DNF(Disjunctive Normal Form)* 형태의 부울 함수를 생각하자:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_N) = \bigvee_i \bigwedge_j l_{ij}$$

여기서 N 은 함수의 인자 개수, M 은 \vee 로 연결된 항(*term*)들의 개수, l_{ij} 는 리터럴(변수 x 또는 $\neg x$)을 뜻한다. 예를 들어, 아래의 *XOR* 함수

x_1	x_2	$f(x_1, x_2)$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

는 다음과 같이 표현할 수 있다:

$$f(x_1, x_2) = (\neg x_1 \wedge x_2) \vee (x_1 \wedge \neg x_2)$$

주어진 입출력 예제를 만족하는 가장 일반적인 부울 함수를 합성하는 프로그램을 작성해 보자.

¹<https://github.com/kupl-courses/COSE419-2024/blob/main/hw2/cover.ml>

Examples

1. 위에서 예로 든 XOR 함수의 경우 다음과 같은 명세를 입력 받는다.

```
2
--positive--
01
10
--negative--
11
00
```

가장 첫 줄의 숫자는 합성할 함수의 인자 개수(N), 두번째 줄의 숫자는 *positive/negative* 입력 출력 예제의 개수를 뜻한다. *--positive--* 이후에는 함수의 값을 1로 만드는 입력의 예들 (*positive examples*)이 주어진다. *--negative--* 이후에는 함수의 값을 0으로 만드는 입력의 예들 (*negative examples*)이 주어진다. 이러한 입력이 주어졌을때 다음과 같이 모든 입출력 예제들을 만족하는 부울 함수를 출력한다:

$$f(X) = (!x1 \wedge x2) \vee (x1 \wedge !x2)$$

2. AND 함수는 다음과 같이 명세할 수 있다:

```
2
--positive--
11
--negative--
01
10
00
```

합성기는 다음의 함수를 출력해야 한다:

$$f(X) = (x1 \wedge x2)$$

합성 결과는 주어진 예제들을 만족하는 가장 일반적인 함수이어야 한다. “가장 일반적”이란 최소의 항을 가지는 함수를 뜻한다(M 이 최소인 함수). 예를 들어, AND 함수는 다음과 같이 나타낼 수도 있지만 가장 일반적인 함수는 아니다:

$$f(X) = (x1 \wedge x2) \vee (x1 \wedge !x1)$$

3. 아래 명세를 생각하자.

```
3
--positive--
000
010
100
110
--negative--
001
011
101
111
```

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 다음과 같다:

$$f(X) = (!x3)$$

4. 아래 명세를 생각하자.

```

4
--positive--
0001
0011
0101
1001
1011
1101
1110
1111
--negative--
0000
0010
0100
0110
0111
1000
1010
1100

```

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 세 개의 항을 가진다:

$$f(X) = (!x3 \wedge x4) \vee (x1 \wedge x2 \wedge x3) \vee (!x2 \wedge x4)$$

5. 아래 명세를 생각하자.

```

20
--positive--
11001001000011111101
10101010001000100001
01101000110000100011
01001100010011000110
01100010100010111000
00001101110000011100
11010001001010010000
00100100111000001000
10001010011001111100
11000111010000000010
00001011101111101010
01100011101100010011
10011011001000100101
00010100101000001000
01111001100011100011
01000000010011011101
--negative--
10101101111110000101
01000101100010100010
10111011010010101001
10101010111111011100
01010110001000000010

```

```

01110011110100111100
11110001110110001011
10011100010110000011
11001110001011010011
01101001010110101001
11100001001101100100
00010001010001100100
0011001111110111100
11001001001110011101
11001110001001001001
10110011111011111001

```

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 세 개의 항을 가진다:

$$f(X) = (!x4 \wedge x10 \wedge !x12) \vee (!x6 \wedge !x10 \wedge !x12) \vee (!x1 \wedge x9 \wedge x11 \wedge !x18)$$

SAT Encoding 항의 개수를 M , 인자의 개수를 N 이라고 할 때, 부울 변수 p_{ij} 와 q_{ij} ($1 \leq i \leq M, 1 \leq j \leq N$)를 다음과 같이 정의하자:

$$p_{ij} \iff \text{term } i \text{ contains } x_j, \quad q_{ij} \iff \text{term } i \text{ contains } \neg x_j$$

Positive 예제 개수를 P 라고 할 때, 부울 변수 z_{ik} ($1 \leq i \leq M, 1 \leq k \leq P$)를 다음과 같이 정의하자:

$$z_{ik} \iff \text{term } i \text{ evaluates to true when the } k^{\text{th}} \text{ positive example is given}$$

주어진 입출력 명세들에 대해서 위 변수들이 성립해야 하는 조건을 기술해 보자. 주어진 명세의 첫 번째 입출력 예제가 $f(1, 1, 0, 0, \dots, 1) = 1$ 라고 하자. 이 명세는 다음과 같이 변환하면 된다:

1. $z_{11} \vee z_{21} \vee \dots \vee z_{M1}$
2. $(\neg z_{i1} \vee \neg q_{i1}) \wedge (\neg z_{i1} \vee \neg q_{i2}) \wedge (\neg z_{i1} \vee \neg p_{i3}) \wedge (\neg z_{i1} \vee \neg p_{i4}) \wedge \dots \wedge (\neg z_{i1} \vee \neg q_{iN})$ for $1 \leq i \leq M$

입출력 예제가 $f(1, 0, 1, 0, \dots, 1) = 0$ 을 포함한다고 해 보자. 이 명세는 다음과 같이 표현할 수 있다:

$$\bigwedge_{i=1}^M (q_{i1} \vee p_{i2} \vee q_{i3} \vee p_{i4} \vee \dots \vee q_{iN})$$

Implementation 명세를 다음과 같이 OCaml 타입으로 정의하자:

```

type specification = int * int * example list * example list
and example = int list

```

첫번째 정수는 합성할 함수의 최대 항 개수이다 (M 의 최대치). 이 숫자 이하의 항을 가지는 함수가 없다면 합성에 실패하도록 한다. 예를 들어, XOR 함수는 아래와 같이 명세할 수 있다:

```

let spec1 = (10, 2,
[
  [0; 1];
  [1; 0]
],
[
  [1; 1];
  [0; 0]
])

```

DNF는 아래의 데이터타입으로 정의한다:

```
type dnf = conj list
and conj = lit list
and lit = X of int | NotX of int
```

명세로부터 DNF를 합성하는 함수 `synthesize`를 작성하시오.

```
synthesize : specification -> dnf option
```

예를 들어, 위의 XOR명세가 주어질 경우 `Some [[NotX 1; X 2]; [X 1; NotX 2]]`을 리턴한다. 명세를 만족하는 함수가 없다면 `None`을 리턴한다.

제출방법 `cover.ml2` 파일을 완성한 후 블랙보드에 제출합니다. 모든 코드는 스스로 작성해야 합니다. 본인이 작성하지 않은 코드(*e.g.*, AI, 인터넷, etc)를 제출하는 경우 F 학점이 부여됩니다.

²<https://github.com/kupl-courses/COSE419-2024/blob/main/hw2/learn.ml>