## 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	<b>2</b>	3	4	5	6	7
$\mathbf{A}$	1	0	0	1	0	0	1
$\mathbf{B}$	1	0	0	1	0	0	0
$\mathbf{C}$	0	0	0	1	1	0	1
$\mathbf{D}$	0	0	1	0	1	1	0
${f E}$	0	1	1	0	0	1	1
$\mathbf{F}$	0	1	0	0	0	0	1

각 가로줄 $(A,B,\ldots,F)$ 은 집합  $X=\{1,2,\ldots,7\}$ 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 Cover라고 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  $M: Y \to 2^X$ 로 나타낼 때 $(e.g., M(A) = \{1, 4, 7\})$ , 아래 두 조건을 만족하는 Y의 부분집합  $S \subseteq Y$ 를 X의  $Exact\ Cover라고$  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  $X_i$   $(1 \le i \le n)$ 와  $T_{ij}$   $(1 \le i \le n, 1 \le j \le m)$ 를 도입하고 의미를 아래와 같이 정의하자:

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

 $Exact\ Cover$ 의 두 조건 (1)과 (2)를 각각 논리식  $\Phi_1$ 과  $\Phi_2$ 로 표현해 보자:

$$\Phi_1 = \Phi_2 = \Phi_2$$

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 cover를 작성하시오:

solve : sets -> int list

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

제출방법 cover. $ml^1$  파일을 완성한  $\bar{p}$  블랙보드에 제출합니다. 모든 코드는 스스로 작성해야 합니다. 본인이 작성하지 않은 코드(e.g., AI, OIIII), etc.)를 제출하는 경우 F 학점이 부여됩니다.

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

$$f(x_1, x_2, \dots, x_N) = \bigvee_{i}^{M} \bigwedge_{j} l_{ij}$$

여기서 N은 함수의 인자 개수, M은  $\lor$ 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:

$$f(x_1, x_2) = (\neg x_1 \land x_2) \lor (x_1 \land \neg x_2)$$

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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.

가장 첫 줄의 숫자는 합성할 함수의 인자 개수(N), 두번째 줄의 숫자는 positive/negative 입 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 예 제들을 만족하는 부울 함수를 출력한다:

f(X) = (!x1 / x2) / (x1 / !x2)

2. AND 함수는 다음과 같이 명세할 수 있다:

합성기는 다음의 함수를 출력해야 한다:

f(X) = (x1 / x2)

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

f(X) = (x1 / x2) / (x1 / !x1)

3. 아래 명세를 생각하자.

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 다음과 같다:

```
f(X) = (!x3)
```

4. 아래 명세를 생각하자.

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 세 개의 항을 가진다:

f(X) = (!x3 / x4) / (x1 / x2 / x3) / (!x2 / x4)

5. 아래 명세를 생각하자.

위 명세를 만족하는 가장 일반적인 함수는 세 개의 항을 가진다:

f(X) = (!x4 / x10 / !x12) / (!x6 / !x10 / !x12) / (!x1 / x9 / x11 / !x18)

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

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

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

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

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

- 1.  $z_{11} \lor z_{21} \lor \cdots \lor z_{M1}$
- $2. \ (\neg z_{i1} \lor \neg q_{i1}) \land (\neg z_{i1} \lor \neg q_{i2}) \land (\neg z_{i1} \lor \neg p_{i3}) \land (\neg z_{i1} \lor \neg p_{i4}) \land \cdots \land (\neg z_{i1} \lor \neg q_{iN}) \ for \ 1 \leq i \leq M$  입출력 예제가  $f(1,0,1,0,\ldots,1) = 0$ 을 포함한다고 해 보자. 이 명세는 다음과 같이 표현할 수 있다:

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

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 (M의 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 synthesize를 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 None을 리턴한다.

제출방법 cover. $ml^2$  파일을 완성한 후 블랙보드에 제출합니다. 모든 코드는 스스로 작성해야 합니다. 본인이 작성하지 않은 코드 $(e.g.,\ AI,\ OIFIJ,\ etc)$ 를 제출하는 경우 F 학점이 부여됩니다.

 $<sup>^2 {\</sup>tt https://github.com/kupl-courses/COSE419-2024/blob/main/hw2/learn.ml}$