



دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

درس آزمون پذیری مهندسی کامپیوتر

گزارش پروژه - فاز دوم

نگارش سیدمحمد روزگار - ۲۰۱۲۰۳۳۸۲

> استاد درس دکتر شاهین حسابی

> > آذر ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۴	مقدمه و شرح مسئله	١
۴	مراحل تولید فایل دیکشنری اشکال	۲
۴	۱۰۲ تزریق بردارهای تست بهصورت جامع	
۵	۲۰۲ تشكيل جدول اشكال	
۵	ادغام اشکال ها و تشکیل مجدد دیکشنری اشکال	٣
۵	۱.۳ ٔ مشخص کردن اشکالات معادل	
٩	۲.۳ مشخص کردن بردار های تست ضروری	
۰ (٣.٣ تشكيل محدد حدول اشكال	

۱ مقدمه و شرح مسئله

در این گزارش قصد داریم به بررسی فاز دوم پروژه درس آزمونپذیری بپردازیم. در این پروژه فایلهایی با پسوند bench که حاوی اطلاعاتی در مورد ورودی، خروجی و همچنین گیتهای مدار است را خوانده و موارد زیر را اجرا میکنیم:

- ۱. درگام اول ابتدا بر اساس الگوریتم استنتاجی شبیهسازی اشکال $^{\prime}$ که در فاز قبلی به طور مفصل به آن پرداخته شد، به تعداد $^{\prime}$ ۲ ، که n همان ورودی های مدار است (روش جامع $^{\prime}$) ، ورودی به مدار تزریق میکنیم و در هرگام اشکالات چسبیدگی تکی $^{\prime\prime}$ ای که در خروجی مدار پدیدار شده اند را ذخیره کرده و در نهایت این بردارهای تست را به همراه اشکالات شناسایی شده توسط هر بردار تست را در یک فایل با پسوند $^{\prime}$ د $^{\prime}$ د $^{\prime}$ که تر نهایت بتوانیم به Fault Dictionary دست یا بیم.
- ۲. درگام بعدی بر اساس قوانین موجود در معادل بودن اشکال ۴ تعداد اشکالات موجود در مدار را کاهش داده و بر اساس این قوانین مجدداً Fault Dictionary را تشکیل میدهیم. همچنین در این گام بردارهای تست ضروری یا Fault Dictionary را نیز مشخص کرده و همه را در یک فایل csv دیگر ذخیره می کنیم.

۲ مراحل تولید فایل دیکشنری اشکال

در این قسمت قصد داریم درمورد تولید فایل دیکشنری اشکال صحبت کنیم. از اینرو، در ابتدا بردارهای تست را به روش جامع به مدار تزریق کرده و در ادامه برای هر بردار تست، اشکالاتی که در خروجی نمایان میشود را مشخص کنیم.

۱.۲ تزریق بردارهای تست به صورت جامع

همانطور که گفته شد، نیاز است در گام اول، بردارهای تست را به صورت جامع به مدار تزریق کنیم. قطعه کدی که این موضوع را بیان میکند به شرح زیر است:

```
for test_vector in range(2**len(self.__network_controller.input_gates)):
1
2
            test vector bin: str = bin(test vector)[2:]. zfill(
3
                    len (self._network_controller.input_gates)
4
           )
5
           test_vector_list: list[str] = list(test_vector_bin)
6
7
8
           self.__network_controller.inject_and_execute(
9
                    inject values=test vector list
10
           )
            self.__fault_simulation_controller.run()
11
12
            self.__detected_fault_dict[test_vector_bin] = self.
               __fault_simulation_controller.detectable_faults
```

¹Deductive fault simulation

²Exhaustive

³Stuck-at-fault

⁴Fault Equivalence

```
    self.__fault_simulation_controller.reset()
    self.__network_controller.reset()
```

بر اساس قطعه کد بالا، نیاز است به تعداد r که r تعداد ورودی های مدار است، ورودی باینری مختلف به مدار تزریق کنیم (روش جامع). در هر گام پس از تزریق ورودی مربوطه، لیست اشکالاتی که توسط بردار تست مربوطه تولید می شود را به عنوان یک المان از یک دیشنری ذخیره می کنیم. در نهایت کنترلرهای مربوطه را جهت تزریق ورودی بعدی، reset می کنیم.

۲.۲ تشكيل جدول اشكال

درگام بعد، پس از مشخص شدن اینکه هر بردار تست، چه اشکالاتی را کشف می کند، نیاز است را تولید کنیم. تولید دیکشنری اشکال به این صورت است که بر اساس دیکشنری که مرحله قبل بدست آوردیم، آن را در یک فایل csv ذخیره می کنیم. به جهت سادگی کد مربوط به این قسمت، از آوردن کد اجتناب کرده و تنها به خروجی که از مدار c17 بدست آورده ایم، اکتفا می کنیم:

est vector	10_s-a-1	7_s-a-0	3_1_s-a-1	1_s-a-0	16_s-a-1	2_s-a-1	16_1_s-a-1	22_s-a-0	19_s-a-1	11_2_s-a-0	19_s-a-0	16_1_s-a-0	6_s-a-0	11_2_s-a-1	1_s-a-1	2_s-a-0	16_2_s-a-1	23_s-a-1	6_s-a-1	3_1_s-a-0	22_s-a-1	23_s-a-0	11_1_s-a-1	3_2_s-a-0	3_s-a-1	11_s-a-0	11_s-a-1	16_s-a-0	11_1_s-a-0	3_2_s-a-1	16_2_s-a-0	3_s-a-0	7_s-a-1	10_s-a-0
00000																					Y							Y			Y		Y	Y
00001		Y				Y			Y	Y		Y									Y	Y				Y		Y					-	Y
00010						Y					Y	Y						Y			Y							Y			Y		Y	Y
00011		Y				Y			Y	Y		Y									Y	Y			Y	Y		Y		Y			-	Y
00100						Y					Y	Y			Y			Y			Y							Y			Y		Y	Y
00101		Y				Y			Y	Y		Y			Y				Y		Y	Y				Y		Y					-	Y
00110											Y	Y			Y			Y			Y							Y			Y			Y
00111											Y	Y	Y	Y	Y			Y			Y			Y			Y	Y			Y	Y		Y
01000					Y		Y	Y								Y	Y					Y				Y			Y					
01001					Y		Y	Y								Y						Y				Y			Y					
01010					Y		Y	Y								Y	Y					Y			Y	Y			Y	Y				
01011					Y		Y	Y								Y						Y			Y	Y			Y	Y				
01100					Y		Y	Y								Y	Y		Y			Y				Y			Y					
01101					Y		Y	Y								Y			Y			Y				Y			Y					
01110											Y	Y	Y		Y			Y			Y		Y	Y			Y	Y			Y	Y		Y
01111											Y	Y	Y	Y	Y			Y			Y		Y	Y			Y	Y			Y	Y		Y
10000			Y			Y					Y	Y						Y			Y				Y			Y			Y		Y	Y
10001		Y	Y			Y			Y	Y		Y									Y	Y			Y	Y		Y						Y
10010			Y			Y					Y	Y						Y			Y				Y			Y			Y		Y	Y
10011		Y	Y			Y			Y	Y		Y									Y	Y			Y	Y		Y		Y				Y
10100	Y			Y		Y		Y			Y							Y		Y								Y			Y	Y	Y	
10101	Y	Y		Y				Y	Y	Y									Y	Y		Y				Y						Y		
10110	Y			Y				Y			Y							Y		Y								Y			Y	Y		
10111	Y			Y				Y			Y		Y	Y				Y		Y				Y			Y	Y			Y	Y		
11000					Y		Y	Y								Y	Y					Y				Y			Y					
11001					Y		Y	Y								Y						Y				Y			Y					
11010					Y		Y	Y								Y	Y					Y			Y	Y			Y	Y				
11011					Y		Y	Y								Y						Y			Y	Y			Y	Y				
11100					Y			Y								Y	Y		Y			Y				Y			Y					
11101								Y											Y			Y				Y								
11110	Y			Y				Y			Y		Y					Y		Y			Y	Y			Y	Y			Y	Y		
111111	Y	1 -		Y				Y			Y		Y	Y	1 7			Y		Y			Y	Y		\neg	Y	Y			Y	Y	. –	1 -

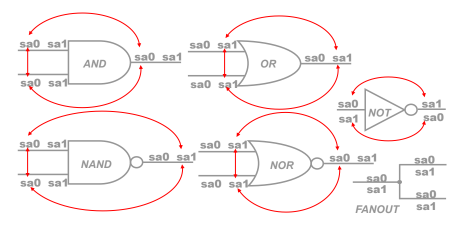
جدول ۱: جدول اشكال مدار c17 قبل از ادغام

۳ ادغام اشکال ها و تشکیل مجدد دیکشنری اشکال

در این گام نیاز است که اشکالاتی که در مراحل قبل کشف شدهاند، را ادغام کنیم. برای این منظور با توجه به این که اشکالات با هم معادل هستند(Fault Collapsing) ، آن ها را با هم ادغام میکنیم.

۱.۳ مشخص کردن اشکالات معادل

در این گام نیاز است که اشکالات معادل را مشخص کنیم. برای این منظور مشابه با شکل زیر عمل می کنیم:



شکل ۱: چگونگی ادغام اشکال ها در هر گیت منطقی

کد نوشته شده برای این قسمت به شرح زیر است:

```
class FaultCollapseOperation (Operation):
 1
2
            @classmethod
            def buffer operation (cls, gate: BufferGate) -> list[tuple[str,
3
                list[str]]]:
            return [
4
5
                              f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-0',
6
                              [f'] gate.input wires [0].id [s-a-0']
7
8
                     ),
                     (
9
                              f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-1',
10
                              [f'{gate.input_wires[0].id}_s-a-1']
11
12
                     ),
13
            ]
14
15
            @classmethod
16
            def not_operation(cls, gate: NotGate) -> list[tuple[str, list[str
               ]]]:
17
            return [
18
                     (
                              f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-0',
19
20
                              [f'{gate.input_wires[0].id}_s-a-1']
21
                     ),
22
                     (
                              f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-1',
23
                              [f'\{gate.input wires[0].id\} s-a-0']
24
25
                     ),
26
            ]
```

27

```
28
            @classmethod
            def and operation(cls, gate: AndGate) -> list[tuple[str, list[str
29
                111:
30
            return [
31
                      (
                               f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-0',
32
                               [\ f\ '\{input\_wire\ .id\}\_s-a-0\ '\ \ \textbf{for}\ \ input\_wire\ \ \textbf{in}\ \ gate\ .
33
                                  input wires]
34
                      ),
35
            ]
36
37
            @classmethod
            def or_operation(cls, gate: OrGate) -> list[tuple[str, list[str
38
                ]]]:
            return [
39
40
                      (
                               f'{gate.output_wires[0].id}_s-a-1',
41
42
                               [f'{input wire.id} s-a-1' for input wire in gate.
                                  input_wires]
                      )
43
44
            ]
45
            @classmethod
46
            def nand operation(cls, gate: NandGate) -> list[tuple[str, list[
47
                str ]]]:
48
            return [
49
                      (
50
                               f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-1',
                               [f'\{input\_wire.id\}\_s-a-0' for input\_wire in gate.
51
                                  input wires]
52
                      )
53
            ]
54
55
            @classmethod
            def nor_operation(cls, gate: NorGate) -> list[tuple[str, list[str
56
                111:
57
                      return [
58
59
                               f'\{gate.output wires[0].id\} s-a-0',
60
                               [f'{input_wire.id}_s-a-1' for input_wire in gate.
                                  input wires]
```

```
61
                     )
                     1
62
63
64
            @classmethod
            def xor operation(cls, gate: XorGate) -> list[tuple[str, list[str
65
                ]]]:
                     return []
66
67
            @classmethod
68
            def xor operation(cls, gate: XnorGate) -> list[tuple[str, list[
69
                str ]]]:
70
                     return []
71
72
            @classmethod
73
            def fanout operation(cls, gate: FanoutGate) -> list[tuple[str,
                list[str]]]:
74
                     return []
   همانطور که از کد بالا مشخص است، نیاز است خطاهای معادل هر خط ورودی گیت را در صورت لزوم مشخص کنیم. حال نیاز است،
                                  اشكالات معادل را بر مدار اعمال كنيم. براى اين منظور از كد زير زير استفاده مى كنيم:
   def apply fault collapse(self) -> None:
            assert self. equivalent fault dict
2
3
            for test vector bin, detected faults in self.
4
                __detected_fault_dict.items():
5
                     temp detected faults: list[str] = list(detected faults)
6
            for gate_level in range(self.__network_controller.
7
                max network level):
            for , gates in self. network controller total gates with level.
8
                items():
9
            for gate in gates:
            if not isinstance (gate, FanoutGate):
10
                     for input wire in gate input wires:
11
                              s a 0 fault: str = f'\{input wire.id\} s-a-0'
12
                              s_a_1_fault: str = f'\{input\_wire.id\}_s-a-1'
13
14
                              if s a 0 fault in temp detected faults:
15
                                       temp detected faults [temp detected faults
16
                                           .index(
17
                                                s_a_0_fault
                                       ] = self. get eqivalent fault (fault name
18
```

```
=s_a_0_fault)
19
                              if s a 1 fault in temp detected faults:
20
                                       temp detected faults [temp detected faults
21
                                          .index(
                                                s a 1 fault)
22
                                       ] = self.__get_eqivalent_fault(fault_name
23
                                          =s a 1 fault)
24
                     self. detected fault dict[test vector bin] = set(
25
                              temp_detected_faults
26
27
                     )
                                              ۲.۳ مشخص کر دن بر دار های تست ضروری
   همچنین نیاز است، بردار های تست ضروری ۵ را نیز مشخص کنیم. روش کار به این صورت است که اگر یک اشکال توسط یک بردار
                            شناسایی شود، آن بردار به صورت ضروری است. برای این منظور از تکه کد زیر استفاده می کنیم.
   def essential test vectors(self) -> list[str]:
1
2
            detected fault test vectors: dict[str: list[str]] = dict()
            for test vector bin, detected faults in self.
3
                __detected_fault_dict.items():
                     for detected fault in detected faults:
4
                              if detected fault not in
5
                                 detected fault test vectors:
                                       detected fault test vectors[
6
                                           detected_fault] = [test_vector_bin]
7
                              else:
 8
                                       detected_fault_test_vectors[
                                          detected fault].append(test_vector_bin
                                          )
9
            essential test vectors : list[str] = list()
10
11
            for _, test_vectors in detected_fault_test_vectors.items():
12
                     if len(test vectors) == 1:
13
                              essential_test_vectors_.append(test_vectors[0])
14
15
            return essential test vectors
```

⁵Essential Test Vector

۳.۳ تشكيل مجدد جدول اشكال

پس از ادغام اشكالات، جدول اشكال به صورت زير خواهد بود:

test vector	3_2_s-a-1	16_s-a-1	11_s-a-1	16_1_s-a-1	3_s-a-0	11_1_s-a-1	11_s-a-0	19_s-a-1	3_s-a-1	10_s-a-1	11_2_s-a-1	2_s-a-1	1_s-a-1	16_2_s-a-1	23_s-a-1	22_s-a-0	3_1_s-a-1	6_s-a-1	7_s-a-1	23_s-a-0	16_s-a-0	22_s-a-1	Essential / Not Essential
00000												Y			Y				Y		Y	Y	Not Essential
00001							Y	Y				Y								Y	Y	Y	Not Essential
00010												Y			Y				Y		Y	Y	Not Essential
00011	Y						Y	Y	Y			Y								Y	Y	Y	Not Essential
00100												Y	Y		Y				Y		Y	Y	Not Essential
00101							Y	Y				Y	Y					Y		Y	Y	Y	Not Essential
00110													Y		Y						Y	Y	Not Essential
00111			Y		Y						Y		Y		Y						Y	Y	Not Essential
01000		Y		Y			Y							Y		Y				Y			Not Essential
01001		Y		Y			Y									Y				Y			Not Essential
01010	Y	Y		Y			Y		Y					Y		Y				Y			Not Essential
01011	Y	Y		Y			Y		Y							Y				Y			Not Essential
01100		Y		Y			Y							Y		Y		Y		Y			Not Essential
01101		Y		Y			Y									Y		Y		Y			Not Essential
01110			Y		Y	Y							Y		Y						Y	Y	Not Essential
01111			Y		Y	Y					Y		Y		Y						Y	Y	Not Essential
10000									Y			Y			Y		Y		Y		Y	Y	Not Essential
10001							Y	Y	Y			Y					Y			Y	Y	Y	Not Essential
10010									Y			Y			Y		Y		Y		Y	Y	Not Essential
10011	Y						Y	Y	Y			Y					Y			Y	Y	Y	Not Essential
10100					Y					Y		Y			Y	Y			Y		Y		Not Essential
10101					Y		Y	Y		Y						Y		Y		Y			Not Essential
10110					Y					Y					Y	Y					Y		Not Essential
10111			Y		Y					Y	Y				Y	Y					Y		Not Essential
11000		Y		Y			Y							Y		Y				Y			Not Essential
11001		Y		Y			Y									Y				Y			Not Essential
11010	Y	Y		Y			Y		Y					Y		Y				Y			Not Essential
11011	Y	Y		Y			Y		Y							Y				Y			Not Essential
11100		Y					Y							Y		Y		Y		Y			Not Essential
11101							Y									Y		Y		Y			Not Essential
11110			Y		Y	Y				Y					Y	Y					Y		Not Essential
11111			Y		Y	Y				Y	Y				Y	Y					Y		Not Essential

جدول ۲: جدول اشكال c17 پس از ادغام اشكالات