WP-CT	Praktikum Aufgabenblatt 4	Prof. D
SoSe 24	Condition Coverage (1.1)	14.5.202

Prof. Dr. B. Buth 14.5.2024

1 Dynamischer Test: White-Box

1.1 Bedingungsüberdeckung

Seien A, B, C atomare boolesche Ausdrücke und Cond die Bedingung, die mit ihnen gebildet wird und in der folgenden Tabelle definiert ist. Dabei entspricht 0 dem booleschen Wert false und 1 dem Wert true.

- a) Bestimmen Sie für diesen Ausdruck möglichst wenige Testfälle, die einerseits eine einfache Bedingungsüberdeckung (EBÜ) ergeben und gleichzeitig eine Entscheidungsüberdeckung sicherstellen.
- b) Bestimmen Sie die Eingabevektoren, die für A, B, C signifikant im Sinne der MC/DC Coverage sind
- c) Bestimmen Sie Testfälle die den Anforderungen der MC/DC Coverage entsprechen.
- d) Bestimmen Sie außerdem Testfälle, die eine minimal bestimmte Mehrfachbedingungsüberdeckung (MMBÜ) ergeben.

A	В	С	Cond	ausgewählt für EBÜ ?	Sign A	Sign B	Sign C	ausgewählt für MC/DC	ausgewählt für MMBÜ
0	0	0	1		X 1	X 1	X 1	×	×
0	0	1	0		X 2	X 2	X 1	×	×
0	1	0	0		X 3	X 1	X 2	×	×
0	1	1	1	×		X 2	X 2		×
1	0	0	0	×	X 1	Х 3	X 3	×	×
1	0	1	1		X 2		X 3		×
1	1	0	1		X 3	X 3			×
1	1	1	1						

e) Seien A, B, C wie folgt definiert:

 $A=(x>1),\,B=(b==false),\,C=(b==(x==y)),$ wobei x,y Integervariablen sein sollen und b eine boolesche Variable.

Geben Sie konkrete Testfälle an, die Ihrer MMBÜ (entsprechen.

A	В	С	Cond		X	у	b
0	0	0	1		1	true	false
0	0	1	1		1	true	true
0	1	0	0		1	false	true
0	1	1	0		1	false	false
1	0	0	0		2	true	true
1	0	1	1		2	true	false
1	1	0	1		2	false	false
1	Î	1	+	ŧ	2	Talce	true