HW7 revision

20211119 박 건 호

과제를 수행하면서 심각한 오류가 포함되어 오류를 수정하였습니다. 이전의 설정은 모두 동일하게 X vector 제작을 수정하였습니다. Variable을 입력받아서 이 값이 Region 별로 입력 가능한 값인지 확인했습니다. github에 말씀해 주신대로 aaa, bbb, ccc를 설정하였습니다.

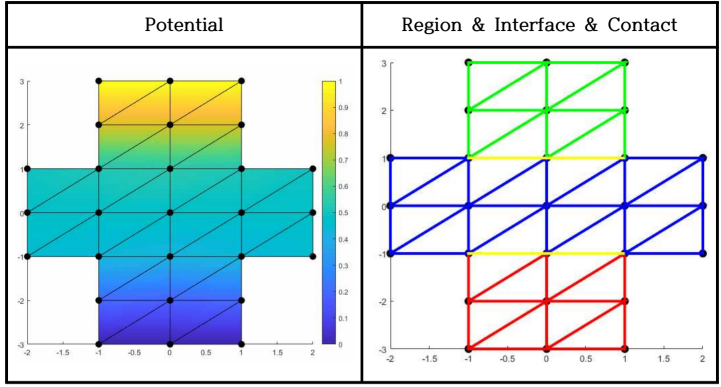
aaa = variable defined on the entire structure bbb = variable defined only the semiconductor regions ccc = variable defined only the Oxide regions

위 가정을 생각하면 Device에 설정한 region에 따라서 입력이 불가한 경우들이 발생했지만, X vector에 의미 없는 항을 모두 제거한 형태로 지정하였습니다. X vector는 총 두 가지 경우에 대해서 만들었습니다. 전체 region에 각각 두 가지 variables를 포함한 경우와 수업에서 수행했던 Si region에 aaa, bbb, ccc 의 variables를 가지고 Oxide region은 aaa 만 가지는 경우, 두 가지로 X vector를 제작하였습니다.

Case 1			Case 2			
X Vector = Oxide		aaa	7	X Vector =	Oxide	aaa
* Region에 따라서 2*n의 규칙을 따라 작성하는 방식	Silicon	ccc aaa bbb		* Si region에만 기존의 3*N의 방식 을 적용	Silicon	aaa bbb
	Oxide	aaa ccc			Oxide	aaa

이 경우에 좀 더 일반화하기 위해서 각 region이 가지는 Variables의 수를 Nv1, Nv2, Nv3로 변수화하여 관계식을 사용하였습니다. Case 1은 동일한 수를 가지기 때문에 2*N의 규칙성을 가지고 X index를 지칭할 수 있지만, Case 2의 경우는 region마다 vertex 수를 알아야 X index를 지칭할 수 있습니다. 실제 소자의 경우에는 Potential 과 eDensity, hDensity 등과 같이 Si region이 Oxide region보다 더 많은 variables를 가지는 경우가 일반적이기 때문에 Case 2를 보다 더일반화하는 것을 목표로 하였습니다.

Structure



Region

Red, Green region: Oxide (3.9), Region 1, 3

White region: Silicon (11.7), Region 2

Case 1

Entire: aaa

Si: bbb
Ox: ccc

Case 2

Entire: aaa Si: bbb, ccc

Ox : x

Results _ 첫 번째 경우 (모두 2가지 Variable을 가지는 경우)

1) Variable Check

Variable : bbb 가 다른 region 선택 시.	Variable : ccc 가 다른 region 선택 시.
Enter Variable : bbb	Enter Variable : ccc
Enter Region number (we have only 3 region) : 1	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Enter Vertex number : 1	Enter Vertex number : 1
Error, Please Check your Region number	Error, Please Check your Region number

Enter Variable : bbb

Enter Region number (we have only 3 region) : 3

Enter Vertex number : 1

Error, Please Check your Region number

2) Index number check (R1_row = 9, R2_row = 15)

Input	result
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
Region: 1	Enter Region number (we have only 3 region) : 1
Vertex: 5	Enter Vertex number : 5
X index : 2*5-1 = 9	X vector index : 9, X(index): 1.000000
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
Region: 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 8	Enter Vertex number : 13
$X \text{ index} : 2*(8-1+R1_row)+1 = 38$	X vector index : 38, X(index): 0.899983
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
Region: 3	Enter Region number (we have only 3 region) : 3
Vertex: 7	Enter Vertex number : 7
$X \text{ index} : 2*(7-1+R1_row+R2_row)+1 = 61$	X vector index : 61, X(index): 1.000000
Variable : bbb (Si region : 2)	Enter Variable : bbb
Region 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 10	Enter Vertex number : 10
$X \text{ index} : 2*(10-1+R1_row)+1 = 29$	X vector index : 29, X(index): 0.108818
*	Enter Variable : bbb
Variable: bbb (Si region: 2)	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Region: 2	Enter Vertex number : 20
Vertex: 20	Error, Please Check your input number
Region 2의 Vertex number를 초과하는 경우, Error	
Variable : ccc (Ox region : 1 or 3)	Enter Variable : ccc
Region: 1	Enter Region number (we have only 3 region) : 1
Vertex: 2	Enter Vertex number : 2
X index : 2*(2) = 4	X vector index : 4, X(index): 0.446774
Variable : ccc (Ox region : 1 or 3)	Enter Variable : ccc
Region: 3	Enter Region number (we have only 3 region) : 3
Vertex: 5	Enter Vertex number : 5
$X \text{ index} : 2*(5-1+R1_row+R2_row)+1 = 58$	X vector index : 58, X(index): 0.082833
*	Enter Variable : ccc
Variable : ccc (Ox region : 1 or 3)	Enter Region number (we have only 3 region) : 3
Region: 3	Enter Vertex number : 15
Vertex: 15	Error, Please Check your input number
Region 1의 Vertex number를 초과하는 경우, Error	

Results _ 두 번째 경우 (Si region : aaa, bbb, ccc, Ox region : aaa)

1) Variable Check (Si: Region 2, Ox: Region 1, 3)

Variable : bbb 가 다른 region 선택 시.	Variable : ccc 가 다른 region 선택 시.
Enter Variable : bbb	Enter Variable : ccc
Enter Region number (we have only 3 region) : 1	Enter Region number (we have only 3 region) : 1
Enter Vertex number : 1	Enter Vertex number : 1
Error, Please Check your Region number	Error, Please Check your Region number
Enter Variable : bbb	Enter Variable : ccc
Enter Region number (we have only 3 region) : 3	Enter Region number (we have only 3 region) : 3
Enter Vertex number : 1	Enter Vertex number : 1
Error, Please Check your Region number	Error, Please Check your Region number

2) Index number check (R1_row= region 1의 Vertex 수, R2_row= region2의 vertex 수)

Input	result
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
	Enter Region number (we have only 3 region) : 1
Region: 1	
Vertex: 6	Enter Vertex number : 6
X index: 6	X vector index : 6, X(index): 1.000000
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
Region: 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 7	Enter Vertex number : 7
$X \text{ index} : Nv1*R1_row+Nv2*(7-1)+1 = 28$	X vector index : 28, X(index): 1.000000
Variable : aaa (Entire Structure)	Enter Variable : aaa
Region: 3	Enter Region number (we have only 3 region) : 3
Vertex: 5	Enter Vertex number : 5
X index : Nv1*R1_row+Nv2*R2_row+(5-1) = 59	X vector index : 59, X(index): 1.000000
Variable : bbb (Si region : 2)	Enter Variable : bbb
Region 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 14	Enter Vertex number : 14
$X \text{ index} : Nv1*R1_row+Nv2*(14-1)+2 = 50$	X vector index : 50, X(index): 0.234926
Variable : bbb (Si region : 2)	Enter Variable : bbb
Region: 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 50	Enter Vertex number : 50
Region 2의 Vertex number를 초과하는 경우, Error	Error, Please Check your input number
Variable : ccc (Si region : 2)	Enter Variable : ccc
Region 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 15	Enter Vertex number : 15
$X \text{ index} : Nv1*R1_row+Nv2*(15) = 54$	X vector index : 54, Variables at index: 0.789811
Variable : ccc (Si region : 2)	Enter Variable : ccc
Region: 2	Enter Region number (we have only 3 region) : 2
Vertex: 19	Enter Vertex number : 19
Region 2의 Vertex number를 초과하는 경우, Error	Error, Please Check your input number