UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS/CHAPECÓ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CIRCUITOS DIGITAIS AVALIAÇÃO DE CIRCUITOS DIGITAIS.

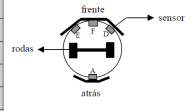
| PROF: ADRIANO S. PADILHA E LUCIANO CAIMI | |
|--|-------|
| ALUNO: | DATA: |
| 1 - MAPAS DE KARNOLIGH | |

Considere um robô, cuja plataforma possui um sistema de parachoques com 4 sensores, distribuídos conforme a figura abaixo (vista superior do robô). Projete um circuito combinacional para comandar os motores, a fim de que o robô se desvie toda vez que se chocar com um obstáculo. O controle deverá obedecer as seguintes regras:

- I- Se apenas o sensor F ou os 3 sensores frontais forem pressionados, o robô deverá andar para trás;
- II- Se apenas F e D forem pressionados, giro para a esquerda;
- III- Se apenas F e E forem pressionados, giro para a direita;
- IV- Se apenas D ou E for pressionado, o movimento é para trás;
- VI- Caso nenhum sensor seja pressionado e para as demais combinações (consideradas inválidas), o movimento é para frente.

Sabendo que em cada roda existe um motor (motor direito MD e motor esquerdo ME), quando o comando do motor for igual a 1 o giro será para frente e quando o comando do motor for igual a zero o giro será para trás. Encontre as menores expressões booleanas para o circuito combinacional do seu projeto.

| A | F | D | E | MD | ME | SENTIDO | CONDIÇÕES |
|---|---|---|---|----|----|--------------|-------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | PARA FRENTE | VI - Nenhum Sensor |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | PARA TRÁS | IV – Apenas E |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | PARA TRÁS | IV – Apenas D |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | PARA FRENTE | VI - Comb. Inválidas |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | PARA TRÁS | I – Apenas F |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | PARA DIREITA | III – Apenas F e E |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | PARA | II – Apenas F e D |
| | | | | | | ESQUERDA | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | PARA TRÁS | I – 3 Sensores Frontais |
| 1 | X | X | X | 1 | 1 | PARA FRENTE | VI - Comb. Inválidas |



MAPAS DE KARNOUGH

| MD | A'F' | A'F | AF | AF' |
|------|------|-----|----|-----|
| D'E' | | | | |
| D'E | | | | |
| DE | | | | |
| DE' | | | | |

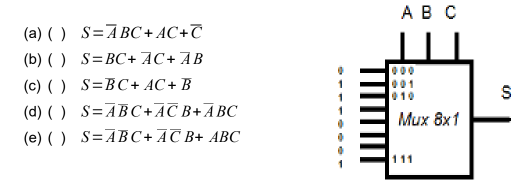
MD =

| ME | A'F' | A'F | AF | AF' |
|------|------|-----|----|-----|
| D'E' | | | | |
| D'E | | | | |
| DE | | | | |
| DE' | | | | |

ME=

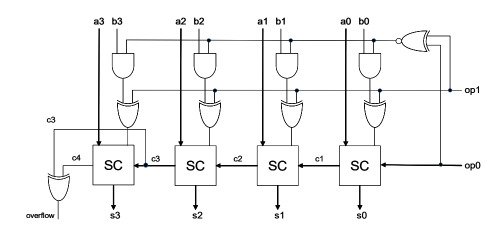
2. CIRCUITOS DE CONEXÃO

A expressão algébrica que representa a saída S em função da seleção A, B e C.



3. CIRCUITOS ARITMÉTICOS

O circuito digital da figura abaixo foi projetado para realizar operações aritméticas entre dois números inteiros com sinal "A" e "B", representados em binário com 4 bits, e assumindo que números inteiros negativos estão em complemento de dois. Neste circuito, cada bloco referenciado por "SC" é um somador completo (também conhecido por *full adder*).

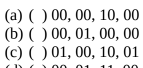


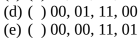
Considerando o circuito da figura, numere a Coluna 2 de modo a associar cada operação aritmética com a respectiva combinação de valores que deve ser aplicada nas entradas "op1" e "op0".

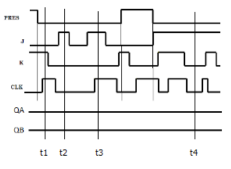
| Coluna 1 | Coluna 2 |
|--------------------|-----------|
| I. op1=0 e op0=0 | () S=A-B |
| II. op1=0 e op0=1 | () S=A+1 |
| III. op1=1 e op0=0 | () S=A+B |
| IV. op1=1 e op0=1 | () S=A-1 |

4. CIRCUITOS SEQUENCIAIS E REGISTRADORES

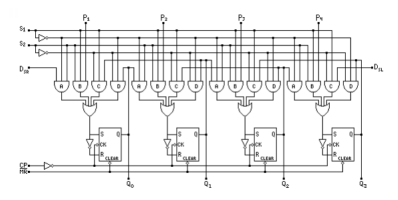
4.1 Dado o diagrama temporal do circuito abaixo, quais os valores de $\mathbf{Q}_A\mathbf{Q}_B$ nos instantes $\mathbf{t1}$, $\mathbf{t2}$, $\mathbf{t3}$ e $\mathbf{t4}$ respectivamente:







4.2 Considere o seguinte circuito:



Considerando o circuito da figura acima, numere a Coluna 2 de modo a associar a função do registrador.

| Coluna 1 | Coluna 2 |
|------------------|-----------------------------|
| I. S2=0 e S1=0 | () Carga paralela |
| II. S2=0 e S1=1 | () Deslocamento à esquerda |
| III. S2=1 e S1=0 | () Mantém o valor da saída |
| IV. S2=1 e S1=1 | ()Deslocamento à direita |