XI'AN JIAO TONG UNIVERSITY COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY

Homework #1

姓名: magicwenli 班级: 中土大陆一班 学号: APTX4396

课程: 异世界生活技巧 教授: Mr. WenLi 日期: 2020年 10月 19日

第一章

证明. 范数 ||·|| 的对偶范数满足范数的定义

 $||z||_* = \sup\{z^T x : ||x|| \le 1\} = \sup\{z^T x : ||x|| = 1\}$

回答

$$\|z\|_* = \max_{\|x\| \le 1} \sum z_i x_i$$

- 1. 正定性: 如果 z = 0, 显然 $\|0\|_* = 0$.
- 2. 非负性: 如果 $z \neq 0$, 则 $||x|| \neq 0$. 由于 $x = \frac{z}{||z||}$, 有 $||z||_* \leq \frac{||z||_2^2}{||z||} > 0$. 特别的, 如果 $||z||_* = 0$, 则必有 z = 0.
- 3. 齐次性: 由范数定义, 有:

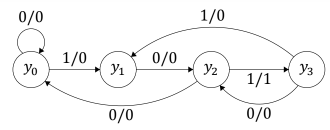
 $\|tz\|_* = \max_{\|x\| \leq 1} |z^T t x| = \max_{\|x\| \leq 1} |t| |z^T x| = |t| \max_{\|x\| \leq 1} |z^T x| = |t| \|z\|_*$

插入浮动体

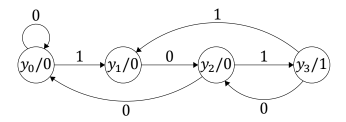
插入 tikz 流程图

1. Mealy 型:

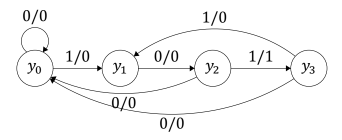
- 3.13 分别作出下列两种方式的 "101" 序列检测器的 Mealy 型和 Moore 型状态图。该同步时序电路有一个输入 x,一个输出 Z。
 - (1) "101"序列可以重叠,例如:
 - *x*: 10100101011
 - Z: 00100001010
 - (2) "101"序列不可以重叠,例如:
 - x: 10100101011
 - Z: 00100001000



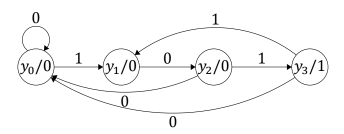
Moore 型:



2. Mealy 型:



Moore 型:



插人跨页长表

该状态表中有 9 个状态, 应选取 4 个状态变量 $y_0y_1y_2y_3$, 即状态变量数 K=3, 输入组合数 p=2, 输出函数位数 q=1.

状态	规则 I(R)	规则 II(m)	规则 III(l)	总改善效果 (E)
Q0Q1	1	1	0	5
Q0Q2	1	1	0	5
Q0Q3	1	0	0	3
Q0Q4	1	1	0	5
Q0Q5	0	1	0	2
Q0Q6	1	1	0	5
Q0Q7	1	1	0	5
Q0Q8	0	1	0	2
Q1Q2	0	0	1	1
Q1Q3	1	1	1	6
Q1Q4	1	0	1	4
Q1Q5	0	0	1	1
Q1Q6	1	1	1	6
Q1Q7	1	0	1	4
Q1Q8	0	0	1	1
Q2Q3	0	0	1	1
Q2Q4	0	0	1	1
Q2Q5	0	0	1	1
Q2Q6	0	0	1	1
Q2Q7	0	0	1	1
Q2Q8	0	0	1	1
Q3Q4	1	0	1	4
Q3Q5	0	0	1	1
Q3Q6	1	0	1	4
Q3Q7	1	0	1	4
Q3Q8	0	0	1	1
Q4Q5	0	0	1	1
Q4Q6	1	0	1	4
Q4Q7	1	0	1	4

状态	规则 I(R)	规则 II(m)	规则 III(l)	总改善效果 (E)
Q4Q8	0	0	1	1
Q5Q6	0	0	1	1
Q5Q7	0	0	1	1
Q5Q8	0	0	1	1
Q6Q7	1	0	1	4
Q6Q8	0	0	1	1
Q7Q8	0	0	1	1

表 1: 规则满足情况

1. 代码

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <pthread.h>
3
4 int value=0;
5 void *runner(void *param); /* the thread */
6 int main()
7 {
8
     int pid;
9
     pthread t tid;
     pthread attr t attr;
10
11
     pid=fork();
12
     if (pid==0)
13
        pthread attr init(&attr);
14
15
        pthread create(&tid, &attr, runner, NULL);
16
        pthread join(tid, NULL);
17
        printf("CHILD: value=%d\n", value); /* LINE C */
18
     }else if(pid>0){
19
        wait(NULL);
        printf("PARENT: value=%d\n", value); /* LINE P */
20
```

```
21  }
22 }
23 void *runner(void *param)
24 {
25  value=5;
26  pthread_exit(0);
27 }
```