電子情報学専攻 専門 平成 28 年 解答・解説

diohabara

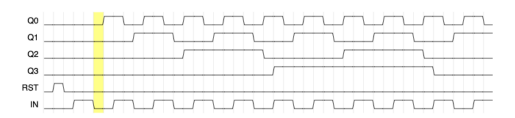
2021年8月23日

第1問 電気·電子回路

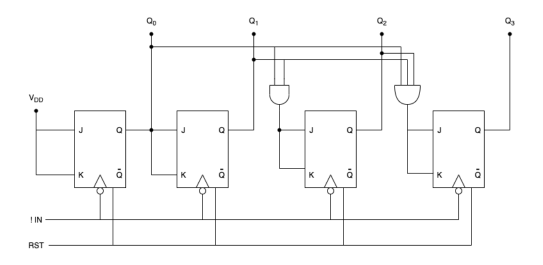
第2問 論理回路

(1)

タイムチャートは次の通り。



(2)



(3)

TODO 状態遷移図は以下の通り。 カルノー図は以下の通り。

(4)

TODO 10進並列カウンタの回路図は以下の通り。

(5)

TODO 求める (2) で設計したカウンタをアップダウンカウンタに改変したものは次の通り。

第3問 アルゴリズムとデータ構造

(1)

求めるリストLの値の推移は以下の通り。

i	A[i]	L
0	11	11
1	10	
2	11	11
3	11	11, 11
4	7	11
5	11	11, 11
6	11	11, 11, 11
7	3	11, 11
8	8	11

(2)

i番目の要素を処理した後の L の要素の種類数は 0 または 1 である。 i+1番目の要素を処理した後も種類数が 0 または 1 であるから帰納法より L に含まれる要素の種類数は高々 1 つである。

(3)

L に含まれる要素が高々 1 つであることは (2) で示した。よって、全ての要素を処理した後の \mathbb{L} に $u_{MAJORITY}$ が含まれることを証明すれば良い。

証明.

 ${
m count}:=({
m L}$ に含まれている $u_{MAJORITY}$ の個数) $-({
m L}$ に含まれている $u_{MAJORITY}$ 以外の要素の個数) として、処理が終わったときに 0< count であることを示す。はじめ、 ${
m L}$ は空であるので count=0。 ${
m A}[{
m i}]$ に対して処理を行うとき

(i) $A[i] = u_{MAJORITY}$ の場合

- Lに $u_{MAJORITY}$ を追加する
- Lから $u_{MAJORITY}$ 以外の要素を1つ取り除く

のどちらかである。よって count は1大きくなる

$(ii)A[i] \neq u_{MAJORITY}$ の場合

- L に A[i] を追加する
- Lから $u_{MAJORITY}$ を1つ取り除く
- Lから $u_{MAJORITY}$ 以外の要素を1つ取り除く

のいずれかである。(i)(ii) からすべての処理が終わったとき

 $(A \ C含まれている \ u_{MAJORITY})$ の個数) $-(A \ C含まれている \ u_{MAJORITY})$ 以外の要素の個数) $\leq count$

であるので、 $u_{MAJORITY}$ が過半数であることから 0 < count となる。したがって、過半数を占めるユーザ $u_{MAJORITY}$ が存在するとき $u_{MAJORITY}$ は L に含まれる唯一のユーザである。

(4)

```
1 u = -1 \# Lに含まれるユーザ
   counter = 0 \# Lに含まれるユーザ数
    while True:
        v = read_log()
 4
 5
        if v = -1:
 6
            break
        \quad \textbf{if counter} = 0:
 7
8
            u = v
9
            counter = 1
10
        else:
11
            if v = u:
12
                counter += 1
13
            else:
14
                counter -= 1
    while 0 < counter:
15
16
        print(u)
17
        counter -= 1
```

第4問情報通信

第5問情報理論

(1)

出力のデータを表にすると以下の通り。

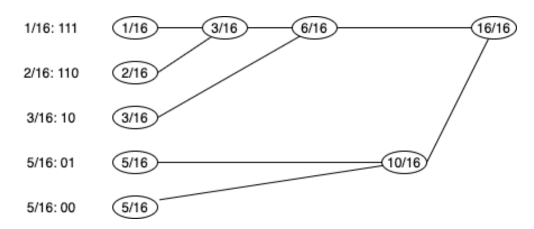
1	2	3	4	5	合計
1	3	5	5	2	16

よって、ランダム系列とみなしたときのエントロピーは

$$\begin{split} H &= -(\frac{1}{16}\log\left(\frac{1}{16}\right) + 2\cdot\frac{3}{16}\log\left(\frac{3}{16}\right) + 2\cdot\frac{5}{16}\log\left(\frac{5}{16}\right)) \\ &= \log 16 - \frac{1}{16}(3\log 3 + 10\log 5 + 2\log 2) \\ &= 4 - \frac{1}{16}(3\cdot 1.6 + 10\cdot 2.3 + 2) = 2.1375 \approx 2.14[\text{bit}] \end{split}$$

(2)

ハフマン符号化する。以下の通り。



このとき、平均符号長は以下のように 2.2bit より小さくなる。

$$2 \cdot 3 \cdot \frac{5}{16} + 3 \cdot \left(\frac{2}{16} + \frac{1}{16}\right) = \frac{35}{16} = 2.1875 (< 2.2) [bit]$$

(3)

条件として $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ かつ $\alpha + \beta = 1$ かつ b_n のエントロピーが 1.0。 $\alpha + \beta = 1$ の条件 を使うため、 $a_{n-1} = a_{n-2}$ のパターンについて見ていく。

- n=5 のとき、 $a_n=3, a_{n-1}=a_{n-2}=4$ となることから $b_n=-1$
- n=7 のとき、 $a_n=4, a_{n-1}=a_{n-2}=3$ となることから $b_n=1$

これより、 $b_n = \pm 1$ となることが必要条件。

次に (α, β) の組に注目する。

- n=2 のとき、 $(a_n,a_{n-1},a_{n_2})=(3,5,2)$ となるが、 $\alpha \leq 1$ のとき、 $a_2 \leq 4$ となり 不適当
- n=3 のとき、 $(a_n,a_{n-1},a_{n_2})=(4,3,5)$ となるが、 $\beta \leq 2$ のとき、 $a_3 \leq 6$ となり 不適当

したがって、 $(\alpha, \beta) = (0, 1)$ が候補に残る。

最後に表よりすべての $n \leq 2$ に対して $a_n = a_{n-2} \pm 1$ が成り立っているので、求める出現確率は $(\alpha,\beta)=(0,1)$

(4)

 a_0, a_1 で必要な符号長は 5[bit]。それ以降は b_n の情報だけで十分なので、 b_n が 1 なのか -1 なのかの情報を 1[bit] ずつ送れば伝達は可能。 したがって、求める符号長は 5+14=19[bit]。

(5)

- 1. X_1, \ldots, X_n が互いに独立でない場合、n 個を合わせたときに得られる情報量は単純な足し合わせにはならない。したがって、 X_1, \ldots, X_n の中に相関がある場合。情報量が減ってしまうから。
- 2. X_1, \ldots, X_n を受け取って Y から出力する際に、情報が抜け落ちてしまう場合。情

報量が落ちてしまうから。

3. ビット誤りやYの内部状態によって出力が変化する場合。 X_1, \ldots, X_n とは関係のない情報を添加していることになるので情報量が増える要因となるから。