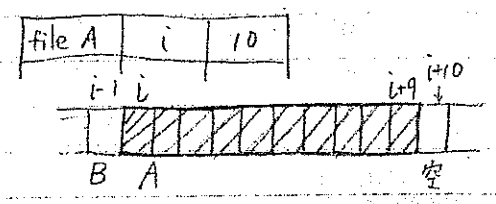


オペレーティングシステム

1 (1) 連続割り当て

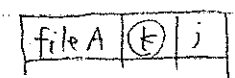
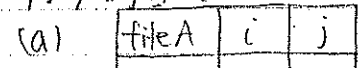
(a) read $i+9$
write $i+10$
read $i+8$
write $i+9$
:
read i
write $i+1$
write i



(b) read $i+9$
write $i+10$
:
read $i+5$
write $i+6$
write $i+5$

(c) write $i+10$

リネン割当て



write k (次のリネン先は i)

(b) read i (次のブロックが i_2 と分かる)
read i_2 (次のブロックが i_3 と分かる)
:
read i_5 (次のブロックが i_6 と分かる)
write i_5 (次のリネン先は k とする)
write k (次のブロック追加し、次のリネン先は i_6)

5 + 2 = 7

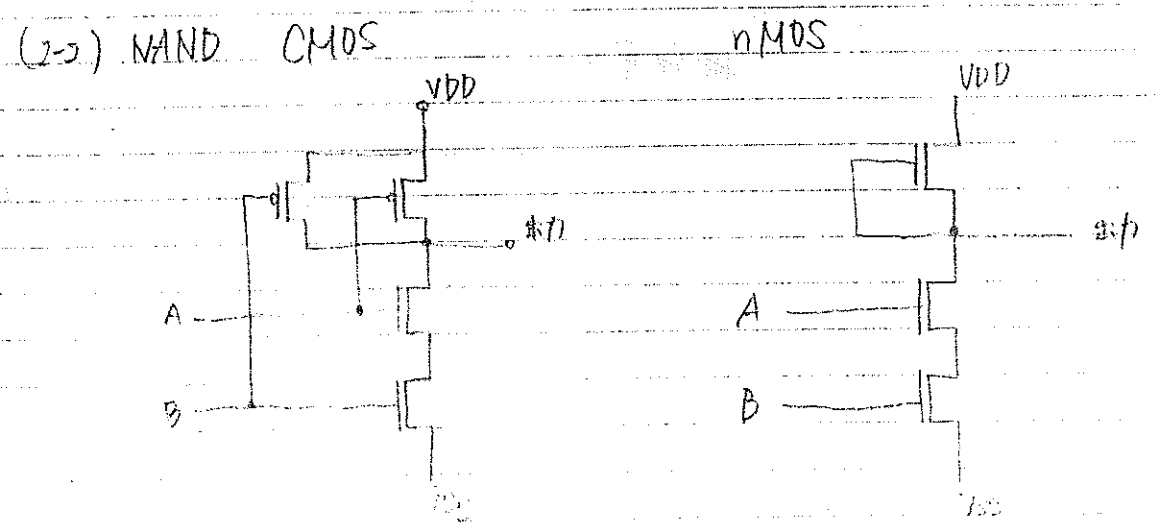
7 [10]

トランジスタが ON で出力が L のとき $V_{OL} = 0.3V$
 R_3 にかかる電圧は $4.8V$ 、電流は $\frac{4.8}{R_3}$
これが消費電流 I_{CC} を超える事は $\frac{4.8}{R_3} < 3 \times 10^{-3}$
 $\therefore R_3 > 1.6 \times 10^3$
以上より $1.6 \times 10^3 < R_3 \leq 2.5 \times 10^3$ ため $R_3 = 2.2 \times 10^3$

入力 L のとき $I_{IL(max)} = 0.3mA$
抵抗 R_1 に流れる電流は $0.3mA$ 以下、電圧は $5 - 0.7 = 4.3V$
 $\therefore \frac{4.3}{R_1} \leq 0.3 \times 10^{-3}$ $\therefore R_1 \geq 14 \times 10^3$

入力 H 時トランジスタが ON の場合、 $I_{OL(min)} = 20mA$ より
 $I_C = 20 \times 10^{-3} + \frac{4.8}{2.2 \times 10^3} = 22.2 \times 10^{-3}$
 $I_B/\beta = I_C/\beta$ $I_B = \frac{22.2 \times 10^{-3}}{150} = 0.15 \times 10^{-3}$ 以上必要。
 $R_2 = 100k$ より $(5 - 0.7 \times 3)/R_2 \geq 0.15 \times 10^{-3}$ より $R_2 \geq 19 \times 10^3$
 $1.4 \times 10^4 \leq R_2 \leq 1.9 \times 10^4$ より $R_2 = 1.5 \times 10^4$

(2-1)	A	ア	B	7	0	キ
	D	サ	E	シ	F	$I_d(V_{DD} - V_{SS})$
	G	ウ	H	エ	1	コ
	J	ケ	K	カ	L	チ



(c) write j (次のリンク先をkとする)
write k さらにディレクトリを変更

2回

(2) 連続割当て

最後に追加	アクセス回数	1回	(k個ブロックをreadとwriteでずらし 新しいブロックを追加)
最後からk番目に追加		2k+1回	
先頭に追加		2n+1回	

$$\left\{ \sum_{k=0}^n (2k+1) \right\} / (n+1) = \{ n(n+1) + (n+1) \} / (n+1) \\ = (n+1)^2 / (n+1) \\ = n+1 \quad \therefore n+1$$

リンク割当て

先頭に追加	1回	(k回readしてブロックをたどり、k番目のリンク先 を変えて、ブロックを追加する)
先頭からk番目の後ろに追加	k+2回	
最後に追加	2回	

$$\left\{ 1 + \sum_{k=1}^{n-1} (k+2) \right\} / (n+1) = \left\{ 3 + \frac{1}{2}(n-1) \cdot n + 2(n-1) \right\} / (n+1) \\ = \frac{1}{2}(n+2)(n+1) / (n+1) \\ = \frac{n+2}{2} \quad \therefore \frac{n+2}{2}$$

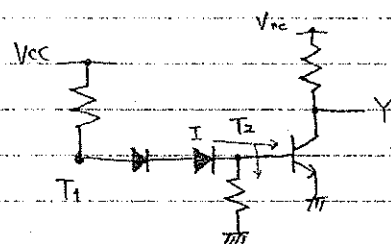
(3) 連続割当ては、ファイル作成時の割当てブロック数も必要だが、
あらかじめ静的に指定しておかなければならない。また、ブロックが隣接
している場合、分散している場合に比べ read アクセス効率が高い。
未使用ブロックの合計は、必要だけあるにもかかわらず、ブロックが連続
していないためにファイルを作成できないという、フラグメンテーション(断片化)
の問題が多いため、空きブロックを1つの連続した領域にまとめる
コンパクションが必要となる。

リンク割当ては、ファイル作成時の割当てブロック数もあらかじめ決める必要
はない。またファイルの読み出しは、ポインタをたどっていくから何うの read
アクセス効率は悪い。フラグメンテーションは生じないからコンパクションは必要ない。

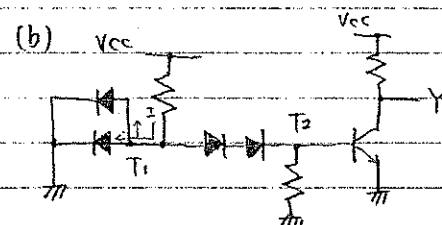
H9. II

デジタル回路

4 (1-1) (a)



・トランジスタには、ベース電流が流れるので、
飽和状態。よって $V_{BE} = 0.7V$
よって $T_2 = 0.7V$
・ダイオードの電圧降下は $0.7V$ より
 $0.7 + 0.7 + 0.7 = 2.1V$ で $T_1 = 2.1V$
・ $V_{CE} = 0.2V$ より Y は Low



・ダイオードの電圧降下は $0.7V$ より
 $T_1 = 0.7V$
・又 T_2 には電流が流れない
 $T_2 = 0V$
よって Y は High

(c) A, B どちらかが GND なら T_2 は $0V$ になり Y は High となる。
 \therefore NAND

(d) トランジスタにベース電流が流れると、Y は Low, 流れないと
Y は High となる。
→ T_2 の電圧が $0.7V$ より大きいとき Y は Low, $0.7V$ 以下のとき Y は High
→ T_1 の電圧が $2.1V$ より大きいとき Y は Low, $2.1V$ 以下のとき
Y は High (ダイオード2つつながっているから)
→ 入力の電圧が $1.4V$ より大きいとき Y は Low, $1.4V$ 以下のとき
Y は High
 \therefore 閾値電圧は $1.4V$

(e) ダイオードが壊れたと入力が GND につながったときに、
トランジスタのベースに、少し電流が流れる場合があるから。

(1-2) トランジスタが OFF 出力が H の場合、 $V_{OH}(\min) = 3.0V$ より

R_3 にかかる電圧は、 0 より $2.0V$ 以下、電流は 0 より $\frac{2.0}{R_3}$ 以下
 $I_{OH}(\min) = 0.8mA$ より

$$\frac{2.0}{R_3} \geq 0.8 \times 10^{-3}$$

$$\therefore R_3 \leq 2.5 \times 10^3$$

H9 [I]

(3-2)

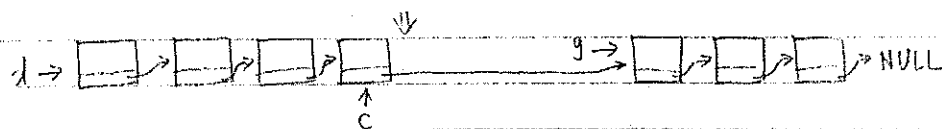
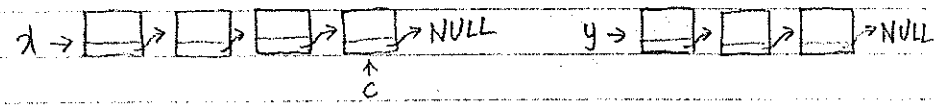
情報論

よって $g(g(u, w))$ によって出力されるのは

(20-20-10-9-8) ↓

(3-2) 関数 g において malloc が呼び出されるのは $p(t, d \rightarrow \text{number})$ だけ。つまり $\text{return}(p(t, d \rightarrow \text{number}))$ を実行するとき。∴ m 回(3-3) 関数 g は、第1引数のリストの後ろに第2引数のリストをつなげて返す。・第1引数が NULL なら第2引数を x のまま返す。 $\rightarrow \text{return}(y)$ ・第1引数のリストの最後を指す c を求める。 $\rightarrow \text{for}(c=x; c \rightarrow \text{next} \neq \text{NULL}, c=c \rightarrow \text{next})$ ・ c の next を y とする。 $\rightarrow c \rightarrow \text{next} = y$ ・ x を返す。 $\rightarrow \text{return}(x)$

∴ ① B ② G ③ E ④ D ⑤ A

(2) (1) 区切られたある語 w を考える。 $w = vZ$ ($v \in \Sigma^+$, $Z \in \Sigma$) とする。[B] より v は辞書に登録されている x の登録番号 $i(v)$ の2進表現 $b(v)$ と「0」* Z は「1」* と符号語する。よって w の符号語の長さは $(b(v) \text{ の桁数 }) + 2$ である。ここで v は w より前に登録されているので、 $i(v)$ は高々 $i(w) - 1$ 又、 $i(v)$ の2進表現 $b(v)$ の桁数は $\lfloor \log(i(v)) + 1 \rfloor$ w の符号語の長さは高々 $\lfloor \log(i(w) - 1) + 1 \rfloor + 2$ より高々 $\log i(w) + 3$ 今、 x は $S(x)$ 個に区切られているので、符号化列 $C(x)$ の長さは

$$\sum_{k=1}^{S(x)} \{ \log k + 3 \} + 1 = \log(S(x)!) + 3S(x) + 1$$

$$L(x) = O(\log(S(x)!) + 3S(x) + 1)$$

$$= O(\log(S(x)!))$$

$$= O(\log S(x)^{S(x)})$$

$$= O(S(x) \cdot \log S(x))$$

③

$$(2) X = a a a \dots a = a | a a | a a a | \dots | a a \dots a$$

$$i(\varepsilon) = 1, i(a) = 2, i(aa) = 3, i(aaa) = 4, \dots$$

$$C(x) = 10 * 100 * 110 * 1000 * \dots$$

 i 番目の区切られた語 $w (= vZ)$ の v は $(i-1)$ 番目の語で $Z = a$ だから $i-1$ の2進表現に1たすの(後付け0*)としたものが符号語。他数を順に2進表現を表し、 x をつなげたものを返す。

アルゴリズムとデータ構造

- 3 (1) $P(NULL, 1)$ により $\rightarrow \boxed{1} \rightarrow NULL$ というリスト A が返える。
 $P(A, 2)$ により $\rightarrow \boxed{2} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow NULL$ というリスト B が返える。
 $P(B, 3)$ により $\rightarrow \boxed{3} \rightarrow \boxed{2} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow NULL$ というリストが返える。

$t = P(P(P(NULL, 1), 2), 3)$ より $t \rightarrow \boxed{3} \rightarrow \boxed{2} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow NULL$

よって $g(t)$ により出力されるのは $(3-2-1) \downarrow$

(2) ポインタ a の number が削除する値のとき、

- (i) a の next の指すリストを b とする $\rightarrow b = a \rightarrow next$
 (ii) a を削除 $\rightarrow free(a)$
 (iii) b を返す $\rightarrow return(b)$

ポインタ a の number が削除する値でないとき、

- (i) 次のポインタをたどりながら探し、
 削除したリストを a の next とする。 $\rightarrow a \rightarrow next = d(a \rightarrow next, n)$
 (ii) a を返す $\rightarrow return(a)$

① D ② E ③ B ④ C ⑤ A

(3-1) $u \rightarrow \boxed{30} \rightarrow \boxed{20} \rightarrow \boxed{10} \rightarrow NULL$
 $w \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \boxed{8} \rightarrow NULL$

$g(u, w)$

$t = g(u \rightarrow next, w)$

$t = g(u \rightarrow next \rightarrow next, w)$

$t = g(u \rightarrow next \rightarrow next \rightarrow next, w)$

return w
 $t \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \boxed{8} \rightarrow NULL$
 return $\rightarrow \boxed{10} \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \boxed{8} \rightarrow NULL$
 return $\rightarrow \boxed{20} \rightarrow \boxed{10} \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \boxed{8} \rightarrow NULL$
 return $\rightarrow \boxed{30} \rightarrow \boxed{20} \rightarrow \boxed{10} \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \boxed{8} \rightarrow NULL$

n 個の A と、1 個、2 個、3 個、... と区切っていくので、区切られた個数 $S(x)$ は

$$1 + 2 + 3 + \dots + S(x) \geq n$$

$$\frac{S(x)(S(x)+1)}{2} \geq n$$

を満たす最小の整数

$$S(x)^2 + S(x) - 2n \geq 0$$

$$S(x) = \left\lceil \frac{-1 + \sqrt{1+8n}}{2} \right\rceil$$

C(x) の長さ $L(x)$ は (4) より $L(x) = O(S(x) \log S(x))$

$$\therefore L(x) = O\left(\frac{-1 + \sqrt{1+8n}}{2} \log \frac{-1 + \sqrt{1+8n}}{2}\right) = O(\sqrt{n} \log n)$$

L の長さは $O(n)$ である

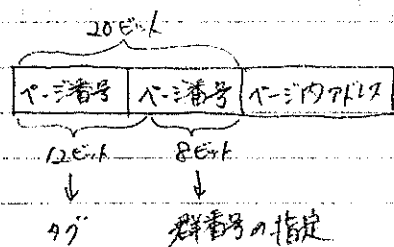
$$n \rightarrow \infty \text{ のとき } O(\sqrt{n} \log n) < O(\sqrt{n} \cdot \sqrt{n}) = O(n)$$

$\therefore O(\sqrt{n} \log n) < O(n)$ より 短縮可能

(3-1) 送信側と受信側で同期がとれていれば、 $t(a)$ を受信し終った時点で、記号 a が送信されたことがわかるので復号が簡単

(3-2)

(4)



256 (2^8) 列があり、群番号(列番号)は8ビットだから、ディレクトリは12ビットで検索する。

各エントリはタグ12ビットと、バリエーションビット1ビットで13ビット。

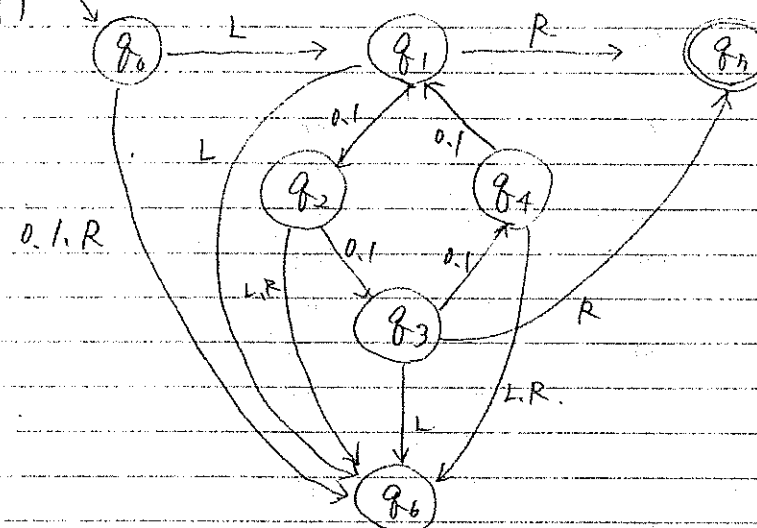
$$512 \times 256 \times 8 = 13 \times 2^8 \times 2^3 = 26 \times 2^{10} = 26K$$

26Kビット

H9 [I]

計算論 A

3 (11)



言語 $T(H_1)$ は、Lで始まり、0か1が偶数個続いてRで終わる言語

正規表現で表すと $L(0+1)(0+1)^*R$

(2) 非到達状態はない。分割を行うと下のようになる。

0							1
q0	q1	q2	q3	q4	q6		q5
0000	0001	0000	0001	0000	0000		0000
0					1		
q0	q2	q4	q6		q1	q3	2
1000	0110	0110	0000		0002	0002	0000
0	1	2			3		
q0	q6	q2	q4		q1	q3	4
3111	1111	1331	1331		1224	1224	1111

	L	0	1	R
a	d	b	b	b
b	b	b	b	b
c	b	d	d	b
d	b	c	c	e
(e)	b	b	b	b

(3)

	L	O	I	R	
$g_0 t_0$	$g_1 t_1 (b)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	a
$g_1 t_1$	$g_6 t_5 (c)$	$g_2 t_2 (d)$	$g_2 t_2 (d)$	$g_5 t_4 (e)$	b
$g_6 t_5$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	c
$g_2 t_2$	$g_6 t_5 (c)$	$g_3 t_3 (f)$	$g_3 t_3 (f)$	$g_6 t_5 (c)$	d
$g_5 t_4$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	e
$g_3 t_3$	$g_6 t_5 (c)$	$g_4 t_1 (g)$	$g_4 t_1 (g)$	$g_5 t_4 (h)$	f
$g_4 t_1$	$g_6 t_5 (c)$	$g_1 t_2 (i)$	$g_1 t_2 (i)$	$g_6 t_5 (c)$	g
$g_5 t_4$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	h
$g_1 t_2$	$g_6 t_5 (c)$	$g_2 t_3 (k)$	$g_2 t_3 (k)$	$g_5 t_4 (h)$	i
$g_6 t_5$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	$g_6 t_5 (c)$	j
$g_2 t_3$	$g_6 t_5 (c)$	$g_3 t_1 (l)$	$g_3 t_1 (l)$	$g_6 t_5 (c)$	k
$g_3 t_1$	$g_6 t_5 (c)$	$g_4 t_2 (m)$	$g_4 t_2 (m)$	$g_5 t_4 (h)$	l
$g_4 t_2$	$g_6 t_5 (c)$	$g_1 t_3 (n)$	$g_1 t_3 (n)$	$g_6 t_5 (c)$	m
$g_1 t_3$	$g_6 t_5 (c)$	$g_2 t_1 (o)$	$g_2 t_1 (o)$	$g_5 t_4 (h)$	n
$g_2 t_1$	$g_6 t_5 (c)$	$g_3 t_2 (p)$	$g_3 t_2 (p)$	$g_6 t_5 (c)$	o
$g_3 t_2$	$g_6 t_5 (c)$	$g_4 t_3 (q)$	$g_4 t_3 (q)$	$g_5 t_4 (h)$	p
$g_4 t_3$	$g_6 t_5 (c)$	$g_1 t_1 (b)$	$g_1 t_1 (b)$	$g_6 t_5 (c)$	q

T(M₁)UT(M₂)と受理する決定性有限オートマトンの状態遷移表は
 上のようになる。
 これの最簡形を求めると、

H9. II

計算機アーキテク

2 (1) 仮想アドレスが 12 ビットなので、仮想空間は $2^{12} = 4GB$

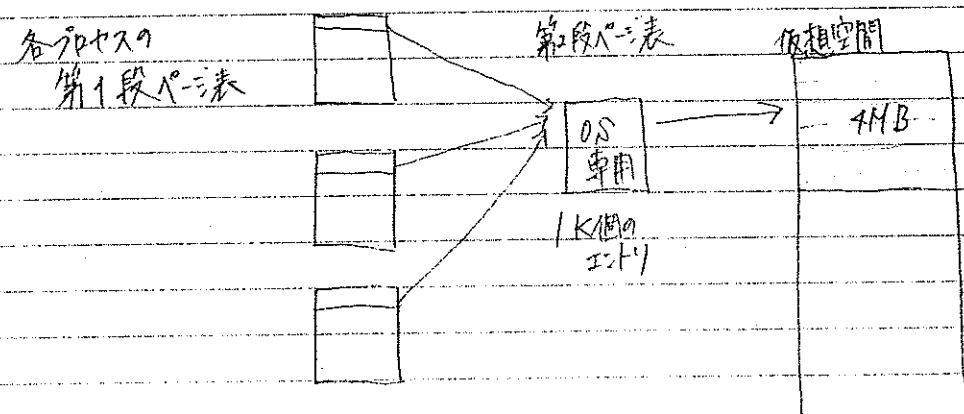
仮想アドレス 12 ビットの内、10 ビットが第 1 段目のページ番号で、10 ビットが
 第 2 段目のページ番号。よって残りの 12 ビットがページ内アドレス。
 ということは、1つのページの大きさは、 $2^{10} = 1K$ より $4KB$

ページ番号が 10 ビットなので、ページ表のエントリ数は、 $2^{10} = 1K$ 。

1つのエントリは 4 バイトだから、ページ表の大きさは $1K \times 4B = 4KB$

(2) プロセスを切り替える際に、ページ表を切り替えるために、オペレーティングシステム
 は ページ表ベースレジスタを書き換える。

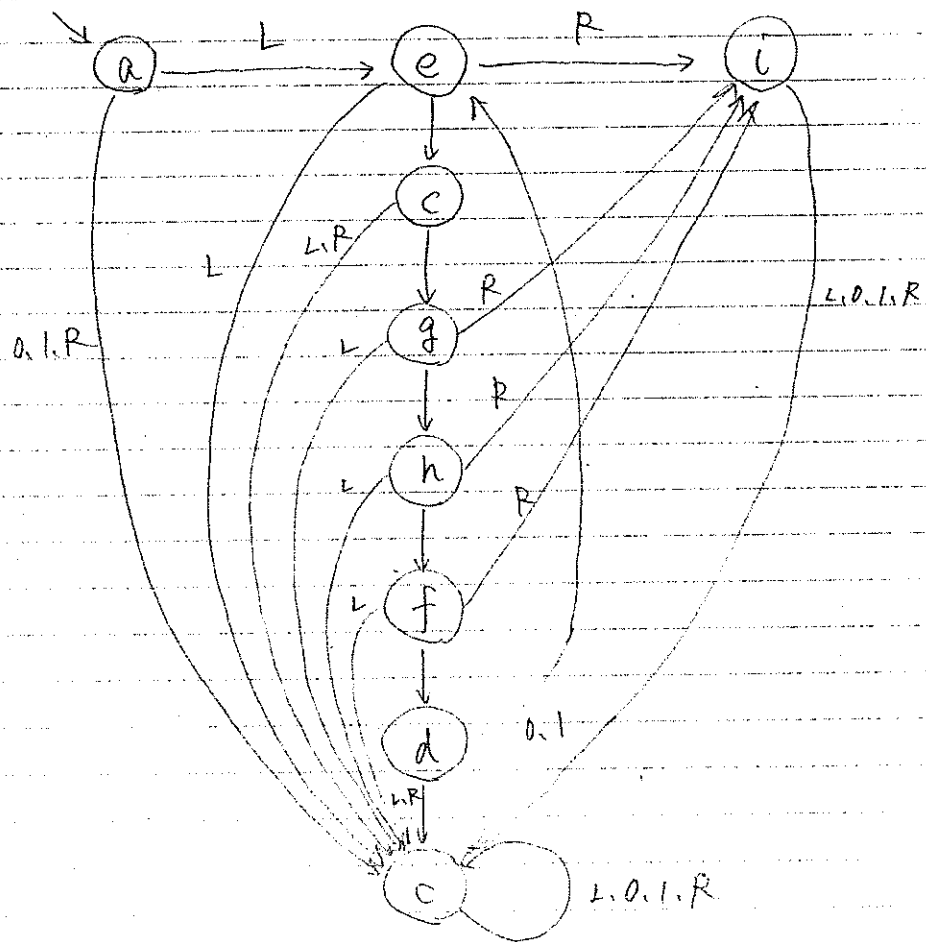
(3) 第 2 段のページ表 1つをオペレーティングシステム用に、0 番地から 4MB を
 格納し、各プロセスの第 1 段ページ表の先頭のエントリで、そのオペレ-
 ティングシステム用の第 2 段ページ表のアドレスを表す。



$$1K \text{ ページ} \times 4KB = 4MB$$

	↓	
7	4	LOIR
a	0	4111
c	1	1111
d.m	2	1661
k.g	3	1441
b.l	4	1228
i.p	5	1338
f.n	6	1778
g.o	7	1558
e.h.j	8	1111

	L	O	I	R
a	e	b	b	b
b	b	b	b	b
c	b	g	g	b
d	b	e	e	b
e	b	c	c	i
f	b	d	d	i
g	b	h	h	i
h	b	f	f	i
i	b	b	b	b



情報解析 B

□(B1) 隣接する2つのブロック t_i, t_{i+1} の重さの和 $w_i + w_{i+1}$ が最小となる i を見つけ結合する。そのコストは $w_i + w_{i+1}$ 。結合したブロックを1つの重さ $w_i + w_{i+1}$ のブロックとみなして、新しく $t_1, t_2, t_3, \dots, t_{n-1}$ の $n-1$ 台のブロックを考え、各ブロックの重さは、 $w_1(t_1), w_2(t_2), \dots, w_i + w_{i+1}(t_i), w_{i+2}(t_{i+2}), \dots, w_n(t_n)$ とする。この問題について同じ事を繰り返す。

(B2) 隣接する2つのブロック t_i, t_{i+1} もしくは t_n, t_1 の重さの和 $w_i + w_{i+1}$ もしくは $w_n + w_1$ が最小となる i を見つけ結合する。そのコストは $w_i + w_{i+1}$ もしくは $w_n + w_1$ 。結合したブロックを1つのブロックとみなして、新しく t_1, t_2, \dots, t_{n-1} の $n-1$ 台のブロックを考え、各ブロックの重さは $w_1(t_1), w_2(t_2), \dots, w_i + w_{i+1}(t_i), w_{i+2}(t_{i+2}), \dots, w_n(t_n)$ もしくは $w_n(t_n), w_1(t_1), \dots, w_n + w_1(t_n)$ とする。この問題について同じ事を繰り返す。

(別解: B1) ブロック t_1, t_2, \dots, t_n を最小コストで連結する問題を P_n 。その部分問題として、 t_i, t_{i+1}, \dots, t_j を連結する問題を P_{ij} とする。 P_{ij} の最適値を H_{ij} とすると

$$H_{ij} = \min (H_{ik} + H_{k+1,j} + w(t_i) + w(t_{i+1}) + \dots + w(t_j))$$

$n-1$ 台の問題から H_{ij} を求めると、 n の乗個の H_{ij} を求めれば H_{1n} が求まる。各 H_{ij} を求める手間は n 。よって n^3 の乗時間で求まる。

(A3) x に スコア関数 a を代入すると

$$\forall y (\begin{aligned} &(\neg A(y) \vee \neg D(y)) \\ &\wedge (\neg B(y) \vee \neg D(y)) \\ &\wedge (B(y) \vee D(y)) \\ &\wedge (\neg A(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))) \\ &\wedge (\neg D(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))) \\ &\wedge C(a) \\ &\wedge A(m(a)) \end{aligned})$$

母式の節集合は

- $\neg A(y) \vee \neg D(y)$ (1)
- $\neg B(y) \vee \neg D(y)$ (2)
- $B(y) \vee D(y)$ (3)
- $\neg A(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))$ (4)
- $\neg D(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))$ (5)
- $C(a)$ (6)
- $A(m(a))$ (7)

(4)で $y=a$ とおいた式と (6) との導出節は $\neg A(m(a)) \vee \neg B(m(a))$ (8)

(8)と(7)の導出節は $\neg B(m(a))$ (9)

(3)で $y=m(a)$ とおいた式と (9) との導出節は $D(m(a))$ (10)

(1)で $y=m(a)$ とおいた式と (10) との導出節は $\neg A(m(a))$ (11)

(7)と(11)の導出節は 空節 \square である。

空節が導びけたので (A2) の論理式 $\neg R$ は充足可能である。

H9 [I]

論理設計

[4] (1) $y = \overline{c2} \cdot \overline{c1} \cdot \overline{c0} \cdot x0 \vee \overline{c2} \cdot \overline{c1} \cdot c0 \cdot x1 \vee \overline{c2} \cdot c1 \cdot \overline{c0} \cdot x2 \vee \overline{c2} \cdot c1 \cdot c0 \cdot x3$
 $\vee c2 \cdot \overline{c1} \cdot \overline{c0} \cdot x4 \vee c2 \cdot \overline{c1} \cdot c0 \cdot x5 \vee c2 \cdot c1 \cdot \overline{c0} \cdot x6 \vee c2 \cdot c1 \cdot c0 \cdot x7$

(2-1) 状態遷移表

現在の状態 / 入力(x)	次の状態		出力(y)	
	0	1	0	1
S0	S3	S1	0	1
S1	S0	S2	1	1
S2	S1	S2	1	1
S3	S4	S0	0	0
S4	S4	S3	0	0

(2-2) Dフリップフロップ (DFF-0, DFF-1, DFF-2) を用いると状態遷移表の次のようになる

現在の状態 / 入力(x)	次の状態		出力(y)	
	0	1	0	1
000	001	100	0	1
100	000	110	1	1
110	100	110	1	1
001	011	000	0	0
011	011	001	0	0

状態は
(Q_2, Q_1, Q_0)

Dフリップフロップの励起表は次のようになる。

Q	Q ⁺	D
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	1

D0, D1, D2 は次のようになる。

(Q_2, Q_1, Q_0)	(D ₂ , D ₁ , D ₀)		出力(y)	
入力(x)	0	1	0	1
000	001	100	0	1
100	000	110	1	1
110	100	110	1	1
001	011	000	0	0
011	011	001	0	0

情報論理学

$$\begin{aligned} \square (A1) \quad & S1: \forall x ((A(x) \vee B(x)) \rightarrow \neg D(x)) \\ & S2: \forall x (\neg B(x) \rightarrow D(x)) \\ & S3: \forall x ((A(m(x)) \vee D(m(x))) \rightarrow \neg (C(x) \wedge B(m(x)))) \\ & d: \forall x (C(x) \rightarrow \neg A(m(x))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \forall x ((A(x) \vee B(x)) \rightarrow \neg D(x)) \\ & \wedge \forall x (\neg B(x) \rightarrow D(x)) \\ & \wedge \forall x ((A(m(x)) \vee D(m(x))) \rightarrow \neg (C(x) \wedge B(m(x)))) \\ & \rightarrow \forall x (C(x) \rightarrow \neg A(m(x))) \end{aligned}$$

(A2) $\neg R$

$$\begin{aligned} & = \forall x ((A(x) \vee B(x)) \rightarrow \neg D(x)) \wedge \forall x (\neg B(x) \rightarrow D(x)) \\ & \wedge \forall x ((A(m(x)) \vee D(m(x))) \rightarrow \neg (C(x) \wedge B(m(x)))) \\ & \wedge \neg \forall x (C(x) \rightarrow \neg A(m(x))) \\ & = \forall x ((\neg(A(x) \vee B(x)) \vee \neg D(x)) \wedge \forall x (B(x) \vee D(x)) \\ & \wedge \forall x (\neg(A(m(x)) \vee D(m(x))) \vee \neg(C(x) \wedge B(m(x)))) \\ & \wedge \neg \forall x (\neg C(x) \vee \neg A(m(x))) \\ & = \forall x ((\neg A(x) \wedge \neg B(x)) \vee \neg D(x)) \wedge \forall x (B(x) \vee D(x)) \\ & \wedge \forall x ((\neg A(m(x)) \wedge \neg D(m(x))) \vee \neg C(x) \vee \neg B(m(x))) \\ & \wedge \exists x \neg(\neg C(x) \vee \neg A(m(x))) \\ & = \forall x ((\neg A(x) \vee \neg D(x)) \wedge (\neg B(x) \vee \neg D(x))) \\ & \wedge \forall x (B(x) \vee D(x)) \\ & \wedge \forall x ((\neg A(m(x)) \vee \neg C(x) \vee \neg B(m(x))) \wedge (\neg D(m(x)) \vee \neg C(x) \vee \neg B(m(x))) \\ & \wedge \exists x (C(x) \wedge A(m(x))) \\ & = \exists x \forall y ((\neg A(y) \vee \neg D(y)) \\ & \wedge (\neg B(y) \vee \neg D(y)) \\ & \wedge (B(y) \vee D(y)) \\ & \wedge (\neg A(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))) \\ & \wedge (\neg D(m(y)) \vee \neg C(y) \vee \neg B(m(y))) \\ & \wedge C(x) \\ & \wedge A(m(x))) \end{aligned}$$

$$D_2 = \bar{Q}_0 \bar{x} \vee \bar{Q}_1 \bar{Q}_0 \quad (Q_2, Q_1)$$

$Q_2 Q_1$	00	01	11	10
00	0	1	0	0
01	d	d	0	0
11	1	1	d	d
10	0	1	d	d

$$D_1 = \bar{Q}_0 \bar{x} \vee \bar{Q}_2 d$$

$Q_2 Q_1$	00	01	11	10
00	0	0	0	1
01	d	d	0	1
11	0	1	d	d
10	0	1	d	d

$$D_0 = \bar{Q}_2 \bar{x} \vee \bar{Q}_2 \bar{Q}_1 \quad (Q_2, Q_0)$$

$Q_2 Q_1$	00	01	11	10
00	1	0	0	1
01	d	d	1	1
11	0	0	d	d
10	0	0	d	d

(2-3)

$(C, C(m))$	Q_2	Q_1	Q_0	D_2	D_1	D_0	y	出力
0 0 0	0	0	0	1	0	1	1	10
0 0 1	0	0	1	0	1	1	0	11
0 1 0	0	1	0	1	0	1	1	12
0 1 1	0	1	1	0	1	1	0	13
1 0 0	1	0	0	1	1	0	1	14
1 0 1	1	0	1	0	1	0	1	15
1 1 0	1	1	0	1	1	0	1	16
1 1 1	1	1	1	0	1	0	1	17

2入力レジスタの入力信号は、

入力端子	MUX8-0	MUX8-1	MUX8-2	MUX8-3
10	1	0	1	1
11	1	1	0	0
12	1	0	1	1
13	1	1	0	0
14	0	1	1	1
15	0	1	0	1
16	0	1	1	1
17	0	1	0	1