平成18年8月5日(土) 9:00~12:00

大阪大学大学院情報科学研究科

コンピュータサイエンス専攻 情報システム工学専攻 情報ネットワーク学専攻 マルチメディア工学専攻 バイオ情報工学専攻

平成19年度 博士前期課程 入試問題

(A) 情報工学

【注意事項】

- 問題数は必須問題3題(問題1~3),選択問題8題(問題4~11),合計11題である. 必須問題は3題すべて解答すること.また,選択問題は2題を選択して解答すること.
- 問題用紙は表紙を含めて20枚である。
- 解答用紙は全部で7枚である。
 - 1枚目(黄色)の解答用紙には問題1(必須問題)の解答を
 - 2枚目(青色)の解答用紙には問題2(必須問題)の小問(1)の解答を
 - 3 枚目 (青色) の解答用紙には問題 2 (必須問題) の小問(2)の解答を
 - 4枚目 (オレンジ色) の解答用紙には問題 3 (必須問題) の小問(1)の解答を
 - 5枚目 (オレンジ色) の解答用紙には問題 3 (必須問題) の小間(2)の解答を
 - 6枚目(白色)の解答用紙には問題4~11(選択問題)から選択した1題の解答を
 - 7 枚目(白色)の解答用紙には問題 $4 \sim 11$ (選択問題)から選択したもう 1 題の解答をそれぞれ記入すること.
 - 解答用紙は間違えると採点されないことがあるので注意すること.
- 解答用紙の「試験科目」の欄には解答した問題の科目名(「アルゴリズムとプログラミング」など)を,「問」の欄には対応する問題番号(1~11 から 1 つ)を記入すること。また,選択問題調査票上の,選択した問題の番号(4~11 から 2 つ)に○をつけること。
- 解答欄が不足した場合は裏面を使用すること。その際、表面末尾に「裏面に続く」と明記しておくこと。解答用紙の追加は認めない。

注釈の一覧:H19年度解答.pdf

(必須問題:アルゴリズムとプログラミング)

(情報工学 1/19)

配点:(1) 10点,(2-1) 10点,(2-2) 10点,(3) 20点,(4-1) 30点,(4-2) 20点

逆ポーランド記法 (reverse Polish notation) とは、演算子 (operator) を被演算子 (operand) の後に記述する記法であり、後置記法 (postfix notation) ともいう. 演算の順番を一意に定めることができるため、括弧を用いないで記述するという特徴がある。我々が日常で用いる記法である中置記法 (infix notation) で「1 + 2」と書く算術式は、逆ポーランド記法では「1 2 +」となる。

この問題では、「+」(加算)、「-」(減算)、「*」(乗算)、「/」(除算)の4種類の二項演算子(\acute{o} inary operator)、整数(integer)、「(」(左括弧)、「)」(右括弧)からなる算術式を取り扱う。ただし、0による除算は生じないものとする。また、二項演算子、整数、左括弧、右括弧をあわせて記号、呼ぶ、記号と記号は空白で区切られているものとする。

ここで、算術式は、内部頂点 (internal vertex) を二項演算子とし、その左および右の子を根 (root) とする部分木 (subtree) を被演算子とする二分木で表現できる、例えば、中置記法による算術式「8 / (4 - 2 / の二分木は、図1のように表される.この算術式は逆ポーランド記法では「8 4/2 - /」となる.



図 1: 算術式「8 / (4 - 2)」を表す二分木

- (1) 逆ポーランド記法で記述された算術式「5 4 * 2 * -」を表す二分水を、図1にならって図示せよ. また、この算術式の演算結果を答えよ.
- (2) 中置記法による算術式「(5+(7-3))*(ダ-4)」とついて、以下の各小問に答えた。
- (2-1) この算術式を表す二分木を、図1にならって図示せよ.
- (2-2) この算術式を逆ポーランド記法で記せ. ==
- (3) 一般に、図1のような算術式を表す二分木から、逆ポーランド記法による記述を得るがめには、どのように木をたどり、どのような順番で頂点を出力すればよいか、簡潔に説明せよ.

ページ:2

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:44:46

/\ * * /\\ 5 43 2

[演算結果]

(5*4-3*2=)14

●作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:47:47



作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:48:40

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:53:12

深さ優先探索で木をたどり、 頂点を最後に出るときに、

それぞれの頂点の二項演算子や整数を

出力すればよい。

(情報工学 2/19)

- (4) 図 2 は、逆ポーランド記法で記述された算術式を入力として、その演算結果を出力する C 言語で書かれたプログラムである。基本的な処理は、以下の通りである。
 - 与えられた算術式に対して、先頭から順番に記号(二項演算子または整数)を読み込む。
 - その記号が整数であればスタックに積む.
 - その記号が二項演算子であれば、その演算に必要な被演算子をスタックから取り出して演算を行う。二項演算子による演算結果はスタックに積む。
 - すべての記号が読み込まれた後に、スタックに積まれている整数が算術式の演算結果となる。

なお,図2では関数 ReadToken() の定義は省略されている.ReadToken() は,算術式の記号を先頭から順番に読み込み,その記号を格納した構造体へのポインタを返す関数であり,記号をすって読み終えた場合には NULL を返すものとする.

以下の各小問に答えよ、

(4-1) プログラム中の(ア)~(カ)を、スタックに関する操作で適切と埋めよ.

(4-2) 逆ポーランド記法で記述された算術式「4 5 6 * +」を入力として、このプログラムを実行したときに、スタックの中身はどのように変化していくか、以下の例にならって図示せよ、この例は、push(1)、push(2)、push(3)、pop() がこの順番で呼ばれたときの、スタックの中身の変化を表している。なお、括弧でスタックを表しており、スタックが空のときは「1]と書く、スタックが空でないときは、左端の要素がスタックの先頭(top)を表している。

例: [] -> [1] -> [2 1] -> [3 2 1] -> [2 1]

ページ:3

- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:04:50
- (ア) push(token->number)
- (イ) push(b + a)
- (ウ) push(b a) (エ) push(b * a)
- (オ) push(b/a)
- (カ) pop()
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:02:03

[]->[4]->[54]->[654]->[54]->[4]->[4]->[4]->[4]->[]->[34]->[]

(情報工学 3/19)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define STACKMAX 1000
typedef enum { /* 記号の種類を示す列挙型 */
 NUMBER, /* 整数 */
  PLUS,
             /* 加算「+」*/
 MINUS, /* 減算「-」*/
ASTERISK, /* 乗算「*」*/
             /* 除算「/」*/
 SLASH
} TokenType;
struct Token {
 TokenType type; /* 記号の種類 */
 int number; /* 記号が整数であった場合の値 */
static int stack[STACKMAX], sp=0;
struct Token *ReadToken(void);
void push(int x){
 stack[sp++]=x;
int pop(void){
 return stack[--sp];
int main(){
 int a, b;
  struct Token *token;
 while ( (token = ReadToken()) != NULL ) {
if (token->type == NUMBER) (7'),
   else{
     a = pop();
b = pop();
     switch (token->type){
     case PLUS:
       (イ); break;
      case MINUS:
    (ウ); break;
       (I); break;
      case SLASH:
        (才); break; 💳
 printf("%d\n", (力));
 exit(0);
```

図 2: 算術式の演算結果を表示するプログラム

ページ:4

- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:55:23

 (ア) push(token->number)

 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:56:59

 (イ) push(b + a)

 (ウ) push(b a)

 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:57:56

 (ウ) push(b a)

 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:57:45

 (エ) push(b * a)

 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:57:29

 (オ) push(b / a)
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 12:57:17 (カ) pop()

2 (必須問題:論理回路)

(情報工学 4/19)

(配点:(1-1)15点,(1-2)15点,(1-3)10点,(2-1)10点,(2-2)10点,(2-3)20点,(2-4)20点)

(1)

4 ビットの符号なし2 進数(binary number)表現を入力として,入力値が素数(prime number)であれば出力 f が f となり,素数でなければ f が f となる回路を作りたい.ただし,素数には f か f となる回路を作りたい.ただし,素数には f か f を f ない f を f か f を f を f を f を f か f を f を f f を

- (1-1) 入力が $0\sim15$ を表す 4 桁の 2 進数 $a_3a_2a_1a_0$ であった場合の f を最何積和形 (最簡積和形, minimal sum-of-products expression) で示せ、ただし、 a_0 を最下位ビデオる。また、導出の過程(カルノー図(Karnaugh map)または式の変形など)は省略しないこと。
- (1-2) 4ビットのBCD $a_3a_2a_1a_0$ で表現された 10進数 1 桁の数のみを入力とした場合の f を最小資和形(最簡積和形)で示せ、ただし、 a_0 を最下位ビットとする、ここで、BCD (2 進化 10 進, binary oded decimal)とは、10 進数(accimal number)1 桁を 4 ビットの 2 進数列のコード(符号, code)として表現する方式である。 **①**
- (1-3) (1-2)の回路を2入力のNANDゲート4つのみを用いて構成し、図示せよ. ₪

ページ:5

- #作成者: n-hidaka タイトル: 添付ファイル 日付: 2007/07/06 15:50:58
 平成19年度院試 2-1-1.pdf
- 今作成者: n-hidaka タイトル: 添付ファイル 日付: 2007/07/06 15:50:55
 平成19年度院試 2-1-2.pdf
- 作成者: n-hidaka タイトル: 添付ファイル 日付: 2007/07/06 15:50:53平成19年度院試 2-1-3.pdf

(情報工学 5/19)

(2)

1本の信号線から入力されるビット系列に対して 3 ビット幅のウインドウ(window)を設け、ウインドウ内の連続した時刻 t-2,t-1,t における各ビットの値に応じて時刻 t での出力を確定するような順序回路(sequential circuit)を考える.以下では、時刻 t に入力信号 x の値を新たに受け取る毎にウインドウ[t-2,t-1,t]内の"1" の数を出力する順序回路を設計する.ただし,ウインドウの初期状態(時刻 -2, -1, 0 のビットパター)は、"000"であるものとする.また,出力信号は、"1"の数を 2 進数で表現し, (z_1,z_0) とする.ただし,z が最下位ビットである.

具体的な入出力例を以下に示す.

【入出力例】

x : 0010100111010011001000... z, : 0000100011110001100000...

 z_0 : 00110111010011100 χ 1110...

以下の各小問に答えよ.

- (2-1) ウインドウ[t-2,t-1,t]に対応するビットパターンを状態に bり(つまり、状態数は 8)順序回路を設計することを考える。上記の順序回路の状態遷移図(state transition diagram)を Mealy 型で記述したい。 解答用紙の図に状態遷移と出力を付加し、状態遷移図を完成させよ。 ただし、 Mealy 型順序回路は出力が現状態と入力に依存して決まる順序回路である。 $lacksymbol{1}$
- (2-2) ウインドウ[t-2,t-1,t]に対応するビットの順に状態変数 q_2,q_1,q_0 を割当て,この順序回路を設計するものとする.状態変数割当て後の状態遷移表(state transition table)ならびに,出力表(out)out table)を作成せよ. \P
- (2-3) この順序回路を 3 個の D フリップフロップ(D flip-flop)を用いて設計する. 状態変数 l_2 , q_1 , q_0 に対応する D フリップフロップの入力を d_2 , d_1 , d_0 とする. (2-2)の状態遷移表ならびに出力度を元に、カルノー図を利用して、 d_2 , d_1 , d_0 および z_1 , z_0 を それぞれ x, q_2 , q_1 , q_0 の論理関数で表す。 結果は最小積和形(最簡積和形)で示すこと.なお、設計の過程がわかるように解答すること. \blacksquare
- (2-4) (2-1)で設定した状態集合に対して等価な状態を検査し、等価な状態があれば併合し対最小状態数の状態遷移図を Mealy 型で記述せよ。ただし、等価な状態の検査過程も記述すること. 🖟

ページ:6

		タイトル:添付ファイル	日付: 2007/07/06 15:50:35	
/	平成19年度院試 2-	2-1.pdf		
		タイトル : 添付ファイル	日付: 2007/07/06 15:50:38	
_	平成19年度院試 2-	2-2.pdf		
		タイトル : 添付ファイル	日付: 2007/07/06 15:50:41	
/	平成19年度院試 2-	2-3.pdf		
١.	《作成者: n-hidaka	タイトル : 添付ファイル	日付: 2007/07/06 15:50:44	
/	平成19年度院試 2-	2-4.pdf		

(必須問題:計算機システムとシステムプログラム)

(情報工学 6/19)

(配点比率 (1-1)10点, (1-2-1)5点, (1-2-2)15点, (1-3-1)15点, (1-3-2)15点, (2-1)12点, (2-2)14点, (2-3)14点)

- (1) 機械語(machine word)の1命令が5ステージで実行されるプロセッサを考える.5つのステーグとは IF (Instruction Fetch) ステージ, ID (Instruction Decode) ステージ, EX (EXecution ステージ, MEM (MEMory) ステージ、WB (Write Back) ステージである. 以下の各小問に答えよ.
- (1-1) 以下の空欄 (a) ~ (e) に入る適切な語句を①~®より選択せよ. =

パイプライン処理(pipeline processing)は、複数の命令を少しずつずらして、極いに実行する方式で ある、パイプラインを構成する5つのステージの役割は以下の語分である。

IFステージでは、プログラムカウンタ中のデトレスを用いてメモリから命令が読み出される。IDス テージでは、命令の「ロートレジスタ」でが行われる。それに続くEXステージでは命令操作の実行ま たはアドレスの「to for the form ステージではメモリ中のオペランドへのアクセスが行われる. WBステージでは実行結果のレジスタ でが行われる.

①生成

②消滅

③エンコード

④デコード

⑤読み出し

⑥書き込み

⑦同時並列的

⑧順次直列的

(1-2) 5つのステージを処理する機能ブロックの遅延時間(delay time)を表1に示す。表1を用いて以下 の各小問に答えよ、ただし、表1に記載されている機能ブロック以外の遅延時間は考慮しないもの とする.

表1:各ステージを処理する機能ブロックの遅延時間

	IF	ID	EX	МЕМ	WB
遅延時間	2ns	1ns	2ns	2ns	1ns
-					(= 0-0)

- $(n = 10^{-9})$
- (1-2-1) これらの機能ブロックを用いて逐次処理(sequential processing)を行う (パイプライン処理を行わ ない)プロセッサを構成した場合において、1命令の実行時間(execution time)を示せ.
- (1-2-2) これらの機能ブロックを用いてパイプライン処理を行うプロセッサを構成した場合において、1命 令の実行時間を示せ、また、1秒あたりの最大処理命令数とその理由を述べよ.
- (1-3) 加算命令 add と減算命令 sub とレジスタ Rn (n=1,2,...) を用いた以下の 3 命令を実行した.

add R1.R2.R3: R2+R3 の結果を R1 に格納する.

sub R4,R1,R5: R1-R5 の結果を R4 に格納する.

add R6,R7,R8: R7+R8 の結果を R6 に格納する.

そのとき、図1に示すような3クロックサイクル(6ns)のハザード(hazard、パイプラインの乱れ) が発生した,以下の各小問に答えよ.

ページ:7

- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:00:35
 - (a) (7) 同時並列的
 - (b) (4) デコード
 - (c) (5) 読み出し (d) (1) 牛成 (=計算?)
 - (e) (6) 書き込み
 - 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:03:05

(7) 同時並列的

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:03:09

(4) デコード

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/10 14:59:11

(5) 読み出し

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:03:20

(1) 生成 (=計算?)

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:03:18

(6) 書き込み

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:04:01

2ns + 1ns + 2ns + 2ns + 1ns = 8ns

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:04:43

[1命令の実行時間]

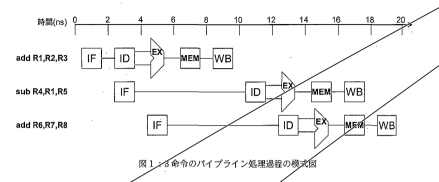
2ns/Block * 5 Block = 10ns

(図1みたいに各機能プロックの遅延時間に関わらず、遅延時間最大の機能プロックに合わすため。)

[1秒あたりの最大処理命令数]

1/(2ns/命令) = 0.5*10^{9} = 500,000,000命令/s

うまくパイプライン処理が行えると、 2ns毎に1つの命令が処理されるため。 (情報工学 7/19)



(1-3-1) 3クロックサイケルにわたるハザードが発生した原因を熔潔に述べよ. なお、次の3単語を用い ること. \equiv

「add 命令」,「sub 命令」,「WB ステージ」

(1-3-2) このハザードを回避または削減する大めにはどうすればよいか. 回避または削減のいずれか一方 の手法について簡潔に述べよ. またその結果, 上記3命令の実行に要する時間が20nsから何ns に変化するかを答えよ.

ページ:8

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:05:29

はじめの「add命令」の計算結果を「sub命令」で用いるため、 「sub命令」のIDステージ(レジスタ読み出し)は、

「add命令」の「WBステージ」(レジスタ書き込み)を

待たなければならないから。

作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:06:37

[用]炯[命令の順序を入れ替える。具体的には、 add R1, R2, R3 add R6, R7, R8

sub R4, R1, R5

とsub命令を遅らす。

結果、 IF-ID-FX-MF-WB

IF-ID-EX-ME-WB

IF------ID-EX-ME-WB となり、3命令の実行に要する時間が20nsから18nsに変化する。

EXステージの出力を直接後続命令のEXステージの入力に転送する。

結果、ハザードが生じず、

3命令の実行に要する時間が20nsから14nsに変化する。

(情報工学 8/19)

(2) 以下の各小問に答えよ.

(2-1) 次の説明文の空欄 (a) ~ (l) に当てはまる適当な語句を下記の選択版から1つ選び,その番 号を答えよ、ただし、選択肢からは複数回選んでもよい.

単一プロセッサをもつマルチプログラミングシステムにおいて、プロセスは、実行状態(running state), 実行可能状態(ready state), 待ち状態(wait state または blocked state)の3つの状態を持ち、プロセスが生 成されてから消滅するまでその3状態間を遷移する. 生成されたプロセスは、まず初期状態として (a) なりキュー(queue)につながれる。プロセッサに空きが生じると (b)とにあるプロセスから1つのプロセス が選択され、その選択されたプロセスはプロセッサに割り付けられ、(c) に遷移する. (d) ため ロセスは、処理の完了によって消滅する. あるいはプリエンプション(preemption)により、 して 選移 しキューにつながれる. (f) たあるプロセスが入出力待ちとなった場合には、(g) 透移し、入出力 が行われた後, (h) 遷移する

プロセスをプロセッサに割り付けるスケジューリングアルコウズムとして、いくつかの方式が考えられる。 (i) 方式では、プロセスがキューに到着した順に割り付けられる。(i) 方式では、予想される処理時 間の短い順に割り付けられる、これらの方式では、プリエンプションは行われない、 ロセスがキューに到着した順に割り付けられるが、一定時間(タイムスライス)が経過した後 ションされ、再びキューの最後につながれる。 (1) 大き式は、新しく到着したプロセスの承想される処理 時間とその時点で実行中のプロセスに必要な残りの処理時間を比較し、新しく到着したプロセスの処理型で の方が短ければ、プリエンプションにより新しく到着したプロセスを割りがせる

選択肢

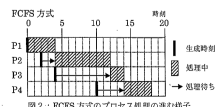
- ① カーネルモード ② 実行状態 ③ FCLS (First Come Last Served) ④
- ⑤ 優先度順 ⑥ FCFS (First Come First Served) ⑦ 実行可能状態 ⑧ シングルタスク
- 9 RR (Round Robin) ① マルチプロセッサ ① SRT (Shortest Remaining Time First)
- ② 待ち状態 ③ EDF (Earliest Deadline First) ④ SPT (Shortest Processing Time First)

(2-2) プロセス P1, P2, P3, P4 が表 2 に示す時刻にそれぞれ生成され、キューにつながれたとする. また、 それぞれのプロセスの処理時間は表2に示すとおりである. なお, 入出力処理はないものとする.

FCFS 方式のプロセス処理の進む様子を図2に示している、FCFS 方式と同様の形式で、RR 方式、SPT 方式におけるプロセス処理の進む様子を解答用紙の図に記入せよ、さらに、RR 方式、SPT方式の平均ター ンアラウンド時間を求めよ. ただし、プロセス切り替え時間 (プロセスの切り替えに要する組御時間) は無 視できるものとする。また、タイムスライスを4上し、タイムスライス中に処理が完了した時は次のプロセ スに切り替わるものとする. 🖟 🐧

表2:プロセスの生成時刻と処理時間(その1)

プロセス	生成時刻	処理時間
P1	0	4
P2	2	8
P3	4	2 .
P4	10	4



平成19年度院試 3-2-2-RR.pdf

平成19年度院試 3-2-2-SPT.pdf

2.作成者: n-hidaka タイトル:添付ファイル 日付: 2007/07/09 0:18:52

ページ :9	
_ ●作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:13:27	
(a) (7) 実行可能状態 (b) (7) 実行可能状態 (c) (2) 实行状態 (d) (2) 実行状態 (e) (7) 実行可能状態 (f) (2) 実行状態 (g) (12) 待ち状態 (h) (7) 実行可能状態 (l) (6) FCFS (First Come First Served) (j) (14) SPT (Shortest Processing Time First) (k) (9) RR (Round Robin) (l) (11) SRT (Shortest Remaining Time First)	
○ 写作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:14:24	
(a) (7) 実行可能状態 - 同作成者 : n-hidaka タイトル : ノート 日付 : 2007/07/09 0:14:19	
(b) (7) 実行可能状態	
(d) (2) 実行状態	
「● 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:14:32	
(c) (2) 実行状態 「作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:15:12 (e) (7) 実行可能状態	
作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:15:48(g) (12) 待ち状態	
○ 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:15:29	
(f) (2) 実行状態 ───────────────────────────────────	
(h) (7) 実行可能状態 ──作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:17:19	
(j) (14) SPT (Shortest Processing Time First) ●作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:17:14	
(i) (6) FCFS (First Come First Served)	
(k) (9) RR (Round Robin) - 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 0:17:24	
(i) (11) SRT (Shortest Remaining Time First) ### (Pipel	

●作成者: n-hidaka タイトル: 添付ファイル 日付: 2007/07/09 0:19:16 平成19年度院試 3-2-3.pdf

(2-3) プロセス P1, P2 が表 3 に示す時刻にそれぞれ生成され、キュートンながれたとする。SPT 方式に比べ RR 方式の平均ターンアラウンド時間が短く<u>たる場合</u>の例を考え、その場合のプロセス P3, P4 の生成時刻と処理時間を解答用紙の表に埋める。ざらに、その場合のプロセス処理の進む様子を(2-2)と同様の形式で解答用紙の図に起入せて、ただし、4 つの全プロセスは時刻 25 までに終了すること。タイムスライスは 4 とする。

表3:プロセスの生成時刻と処理時間(その2)

プロセス	生成時刻	処理時間
P1	0	4
P2	2	8
P3		
P4		

4 (選択問題:電磁理論)

(情報工学 10/19)

(配点: (1-1) 20 点, (1-2-1) 15 点, (1-2-2) 25 点, (2-1) 15 点, (2-2) 25 点)

(1

図 1 に示す中心点O, 半後aの円形コイル(coil)に電流(current)Iが流れているときの磁界(magnetic field)を考える。以下の各小間に答えよ。

- (1-1) 微小電流要素 Ids によって、中心軸上の点 Pに生じる微小磁界の大きさ dH を示せ.
- (1-2) 点Pにおける磁界Hを求めたい。(1-2-1)、(1-2-2)の問いに答えよ。
- (1-2-1) 点Pにおける磁界Hの向きが中心軸と平行である理由を50字以内で簡単に説明せよ.
- (1-2-2) コイルの円周に沿って積分することにより磁界の大きさHを求めよ.

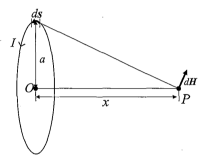


図 1

(2)

図 2 のように半径aの 2 個の円形コイルが中心軸を共通にして間隔2dで対置されている。両コイルに同一方向に同じ大きさの電流Iが流れている。点Qは 2 つの円形コイルの中心点の中点である。点Rは点Qから距離z離れた中心軸上の点である。以下の各小間に答えよ。

- 2-1) 点 R の磁界の大きさ H を求めよ.
- O点付近の磁界がほぼ一様(homogeneous)となるために必要な a と d の関係を求めよ.

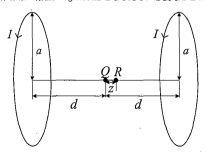


図 2

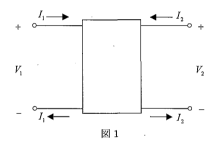
ラプラス変換 (Laplace transform) 領域において、以下の各問に答えよ.

(1)図1の2ポート回路(two-port circuit)の一次側の電圧 $V_1(s)$,電流 $I_1(s)$ と二次側の電圧 $V_2(s)$,電流 $I_2(s)$ を関係付ける式(1)において,

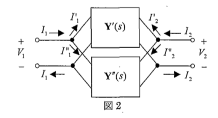
$$\begin{pmatrix} I_1(s) \\ I_2(s) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{11}(s) & y_{12}(s) \\ y_{21}(s) & y_{22}(s) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_1(s) \\ V_2(s) \end{pmatrix}$$
(1)

 $y_{11}(s)$, $y_{12}(s)$, $y_{21}(s)$, $y_{22}(s)$ を要素とする行列をアドミタンス行列(admittance matrix)Y(s)と呼ぶ。

このとき、行列Y(s)の各要素を、 V_1 、 I_1 、 V_2 、 I_2 を用いて表せ.



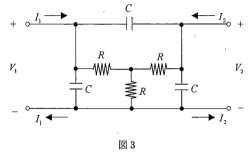
(2)図 2 のように、2 つの部分回路の並列接続(parallel connection)からなる 2 ポート回路全体のアドミタンス行列を $\mathbf{Y}(s)$ とし、それぞれの部分回路のアドミタンス行列を $\mathbf{Y}'(s)$ と $\mathbf{Y}''(s)$ で表すとき、 $\mathbf{Y}(s)$ を $\mathbf{Y}'(s)$ と $\mathbf{Y}''(s)$ で表せ、導出過程も示せ、



このページには注釈はありません

(情報工学 12/19)

(3)図3の2ポート回路について、以下の各小問に答えよ.



- (3-1) 図3の2ポート回路を,図2のように部分回路の並列接続で表すことを考える. その際,抵抗器 (resistor) だけの2ポート部分回路と,キャパシタ (capacitor) だけの2ポート部分回路との並列接続とした場合について,それぞれの部分回路を図示せよ.
- (3-2) 図 3 の 2 ポート回路の,アドミタンス行列Y(s),ならびに二次側を開放したときの電圧伝達関数 (voltage transfer function) $T(s)=V_2(s)/V_1(s)$ を求めよ.

(配点: (1)50点, (2-1)10点, (2-2)30点, (2-3)10点)

以下の各問に答えよ.

(1) ラプラス変換 (Laplace transform) を利用して次の連立微分方程式を解き、x(t) を求めよ. y(t)を求める必要はない.

$$\dot{x}(t) + 2\dot{y}(t) + x(t) - y(t) = 1$$

$$2\dot{x}(t) + y(t) = e^t$$

ただし, x(0) = 0, y(0) = 1とする.

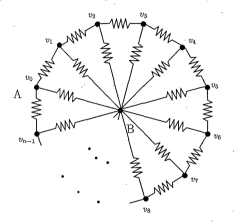
- (2) 以下の各小問に答えよ.
- (2-1) 区間 $[-\pi,\pi]$ で定義される実数関数 f(x) が偶関数のとき,f(x) のフーリエ級数展開 (Fourier series expansion) の式およびその係数を求める式を示せ.
- (2-2) 上記の f(x) が $f(x) = e^{|x|}$ のとき、f(x) をフーリエ級数展開せよ.
- (2-3) (2-2) で得られた結果を利用して,

$$\sum_{n=1}^{\infty} [e^{\pi}(-1)^n - 1] \frac{2}{1 + n^2}$$

の値を求めよ.

配点: (1)15点, (2)15点, (3)20点, (4)50点

1 オームの抵抗 2n 本を図のように接続した (外周上に n 本,中心と外周の間に n 本ある). ただし, $n \ge 3$ とする. 外周上の端子を任意に一つ選んで端子 A と呼び,中心の端子を端子 B と呼ぶ.



端子 A と端子 B に 1 アンペアの定電流源を接続し、端子 A に 1 アンペアの電流を流し込み、端子 B から 引き出した。このとき端子 B の電位を 0 、外周上の端子の電位を端子 A から時計回りの順に $v_0, v_1, \cdots, v_{n-1}$ とする。

- (1) $i = 0, 1, \dots, n-3$ について、 v_i, v_{i+1}, v_{i+2} の間の関係式を書け.
- (2) v_0, v_1, v_{n-1} の間の関係式および v_0, v_{n-1}, v_{n-2} の間の関係式を書け.
- (3) 間(1)の解答として与えたn-2個の関係式をまとめて式(1)と呼び、式(1)を満たすような v_0,v_1,\cdots,v_{n-1} を並べたベクトル $[v_0,v_1,\cdots,v_{n-1}]$ を式(1)の解ベクトルと呼ぶことにする. このとき、式(1)の一般解を与えよ. ここで、式(1)の一般解とは、いくつかのパラメータを含んだ記述で、各パラメータに実数値を代入すると実数ベクトルが得られ、
- a) 各パラメータにどのような実数値を代入したものも式(1) の解ベクトルになり、かつ、b) 各パラメータに適切な値を代入することにより、式(1) の任意の解ベクトルに等しくできるようなものをいう。
- (4) v_0 を求めよ. なお、代数方程式の根は α 、 β など適当な記号で表記してよい.

8 (選択問題:情報論理学)

(情報工学 15/19)

(配点: (1) 45 点, (2-1) 10 点, (2-2) 10 点, (2-3) 8 点, (2-4-1) 15 点, (2-4-2) 3 点, (2-4-3) 4 点, (2-5) 5 点)

以下の各間において \forall ,3, \land , \lor , \neg , \rightarrow ,(,) は、それぞれ、全称配号、存在配号、<u>論理視</u>、補理和、否定、含意、補助配号としての"("、")"とする。それ以外の論理記号は解答において用いてはいけない。
(1) 以下で定まる一階述語論理式 E について、一分が元足不能 (infeasible) であることを導出原理 (resolution principle) を用いて示せ、専出過程も示すこと。なお、a,b は定数配号、f,g は関数配号、P は述語記号を表す。

$$\begin{split} A &= \forall x \forall y (P(x,f(y,x)) \vee \neg P(x,y)), \quad B = \forall x \forall y (P(g(x),y) \vee \neg P(x,y)), \quad C = P(a,b), \\ D &= P(g(g(a)),f(b,g(a))), \qquad E = \neg (A \wedge B \wedge C) \vee D \end{split}$$

(2) 次の論理問題に関する以下の各小問に答えよ.

ある庭に花が咲いている。A が言った、「この庭の花の色は赤、紫、黄のいずれかである。この3色のいずれの色の花も咲いている。」B が言った、「この庭から異なる花を3本どのように選んでも紫色の花が少なくとも1本は含まれる。」C が言った。「この庭から異なる花を3本どのように選んでも黄色の花が少なくとも1本は含まれる。」A,B,C の陳述が全て真であるとき、「この庭から異なる花を3本とのように選んでも赤色の花が少なくとも1本は含まれる。」は真か?

ある花x が赤色、紫色、黄色であることを表す述語をそれぞれ R(x), P(x) f(x) とする。また、 $x \neq y$ は $x \in y$ が等しくないことを表す述語とする。 各述語変数のドメインは「この庭の花」に限定する。A,B,C の陳述 内容を表す一階述語 海理式を それぞれ A,B,C とする。

- (2-1) 次の文章の内容を正確に表す一階述語論理式 D を、B / $P(\cdot)$, $Y(\cdot)$ を用いて をせ、D の式は 複数考えられるが、冗長な部分式を含まないこと、 「どの花についても次が成り立つ、『その花が同ぶに赤色かつ紫色である、ということなない、』 そのようなことが赤、紫、黄、各色のいずれの組みあわせについても える。」
- (2-2) A を R(·), P(·), Y(·) を用いて表せ.
- (2-3) C を次のように表した、空欄を切めよ、述語として $R(\cdot), P//, Y(\cdot)$ 、および、 \neq を用いてよい、 $C = \forall x \forall y \forall z ($ (a)) \rightarrow (b) (b)
- (2-4) $D \land A \land B \land C$ を真にする解釈(interpretation)を考えたい、値集合 $V \in V = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \{a_i\} \cup \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \{b_i\} \cup \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \{b_i\} \in \mathbb{N}$ とする(\mathbb{N} な自然数全体の集合)、この小間では各述語記号の解釈(\mathbb{I}_p)を次に固定する。 $R(x), P(x), Y(x) \ \text{は、} x \text{ が } それぞれ g, b_i, c_i \ (i \in \mathbb{N}) \text{ のとき真それ以外は偽}.$ $x \neq y$ は、 $x, y \in V$ なる x, y が相易なる要素であるとき真それ以外は偽。 このとき、例えば、 $V \succeq \mathbb{I}_p$ からなる解釈は $D \land A$ を真にする。 以下の各小間に答えよ。
- (2-4-1) $V_1=\{a_1\}\cup\{b_1\}\cup\bigcup_{j\in\mathbb{N}}\{a_i\}$ とする. V_1 と \mathbb{I}_p からなる解釈は $D\wedge A\wedge C$ を真にする ことを説明せよ.
- (2-42)、同様に V_2 と \mathbb{L}_p からなる解釈の光とで $D \land A \land B$ を真にするような衝集合 V_2 を 1 つ与えよ、理由の説明は不要、
- (2-4-3) 同様に $D \land A \land B \land C$ を真にするような V_3 を具体的に示せ (要素を列挙せよ).
- (2-5) D の前提下でこの論理問題の真偽を答えよ. 理由の説明は不要. ==

ページ:16

- ※作成者: n-hidaka タイトル: 添付ファイル 日付: 2007/07/09 19:28:57
 平成19年度院試 8-1.pdf
- p作成者:n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:29:26 冗長なってのがよく分からんけど、 D= x((R(x) P(x)) (R(x) P(x)) (R(x) P(x))) or x ((R(x) P(x)) (R(x) P(x)) (R(x) P(x)))
- p作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:29:49 A= x(R(x) P(x) Y(x)) rR(r) pP(p) yY(y)
- ●作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:30:09
- x≠y y≠z z≠x
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:30:31 Y(x) Y(y) Y(z)
- ─ 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:30:51
 V_(1)とL_(p)からなる解釈において、どの花も赤、紫、黄の単色であり、どの色の花も存在する。よって、D、Aは真である。そして、赤、紫の花はそれぞれ1本ずつしか存在しないため、異なる3本の花をどのように選んでも黄の花が存在する。よって、Cも真である。よって、D A CはV (1)とI (p)からなる解釈において真である。
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:31:09
- $V_{2} = \{a_{1}\} _{i N} \{b_{i}\} \{c_{1}\}$
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:31:32 V_{3} = {a_{1}} {b_{1}} {c_{1}}
- , 写作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/09 19:32:14

((2-4-3)の解釈があるから?)

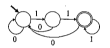
9 (選択問題:計算理論)

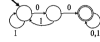
(情報工学 16/19)

(配点:(1-1) 10点,(1-2) 40点,(2-1) 20点,(2-2-1) 15点,(2-2-2) 15点)

(1) 決定性有限オートマトン (deterministic finite automaton) に関する以下の各小問に答えよ、決定性有限 オートマトンは 5-組 $(Q, \Sigma, \delta, g, F)$ で表される。ここで Q は状態 (state) の有限集合、 Σ は入力記号 (input symbol) の有限集合, δ : $Q \times \Sigma \to Q$ は状態遷移関数 (state transition function), g は初期状態 (initial state), F は受理状態 (accepting state. 最終状態 (final state) と呼ぶ場合もある) の集合である。以下、 Σ は $\{0,1\}$ とする.

下の (i), (ii) は、2 つの決定性有限オートマトンの状態遷移図 (state transition diagram) を表している、始点を持たない太い矢印が指し示している状態が初期状態、2 重丸で表されている状態が受理状態である。 (i), (ii) が表している有限オートマトンを、それぞれ A, B とする.





- (i) 有限オートマトン A
- (ii) 有限オートマトン B
- (1-1) AとBそれぞれについて、受理される長さ4以下の語(word)をすべて書け.
- (1-2) 決定性有限オートマトン $M=(Q,\Sigma,\delta,q,F)$ が与えられたとき,U(M) を次のようなオートマトンと 定義する.

$$U(M) = (Q, \Sigma, \delta, q, Q - F)$$

また、2 つの決定性有限オートマトン $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1),\,M_2=(Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2)$ が与えられた場合、 $T(M_1,M_2)$ を次のようなオートマトンと定義する.

$$T(M_1, M_2) = (Q, \Sigma, \delta, (q_1, q_2), F_1 \times F_2)$$

ここで、 $Q=Q_1\times Q_2$ であり、すべての $((p_1,p_2),x)\in Q\times \Sigma$ について、以下の様に δ を定める.

$$\delta((p_1, p_2), x) = (\delta_1(p_1, x), \delta_2(p_2, x))$$

今,次の5つの有限オートマトン C_1, C_2, C_3, C_4, C_5 を考える.

$$C_1 = \mathcal{U}(A)$$
 $C_2 = \mathcal{U}(\mathcal{U}(A))$ $C_3 = \mathcal{T}(A, B)$ $C_4 = \mathcal{T}(\mathcal{U}(B), A)$ $C_5 = \mathcal{T}(B, \mathcal{U}(B))$

これらのオートマトンそれぞれについて、そのオートマトンが認識する言語 (language) を表している正規 表現 (regular expression) を、 $1\sim10$ の中から1つ選べ、同じものを複数回選んでもよい、ただし、 ϕ は空集合 (empty set)、 ε は空語 (empty word) を表すものとする。

(情報工学 17/19)

(2) 文脈自由文法 (context-free grammar) に関する以下の各小問に答えよ、以下では文脈自由文法を 4組 (N,T,P,S) で表す。 ここで N は非終端記号 (non-terminal symbol) の有限集合,T は終端記号 (terminal symbol) の有限集合,P は生成規則 (generating rule, production rule) の有限集合,S は始記号 (start symbol) である。

(2-1) 2 つの文脈自由文法 $G_1=(N_1,T_1,P_1,S_1),~G_2=(N_2,T_2,P_2,S_2)$ について考える。 $N_1,N_2,~T_1,T_2,~P_1,P_2,~S_1,~S_2$ は次の通りとする。ただし、 ε は空語を表すものとする。

 $N_1 = N_2 = \{block, seq, stmt\}, T_1 = T_2 = \{ \text{ expr, while, other, } [,,], ; \},$

 $P_1 = \{block \rightarrow \texttt{[seq]}, seq \rightarrow stmt \ , seq \rightarrow stmt \ seq \ , stmt \rightarrow \texttt{while expr} \ block \ , stmt \rightarrow \texttt{while expr} \ stmt \ , stmt \rightarrow \texttt{other} \ ; \ \},$

 $P_2 = \{block \rightarrow \text{ [seq] , } seq \rightarrow stmt \text{ , } seq \rightarrow stmt \text{ ; } seq \text{ , } stmt \rightarrow \texttt{while expr} block \text{ , } stmt \rightarrow \texttt{other , } stmt \rightarrow \varepsilon \text{ }\},$

 $S_1 = S_2 = block$

以下の1~6のうち、 G_1 によって生成される文 (sentence) をすべて挙げよ。また、 G_2 によって生成される 文をすべて挙げよ。

- [while expr []]
- 2. [other; other; other;]
- 3. [other; while exprother;]
- 4. [other; while expr[other]]
- 5. [while expr [while expr other ;]]
- 6. [while expr [while expr [other;]]]

(2-2) 文脈自由文法 G_3 : $(\{S\},\{a,+,-,(,)\},P,S)$ について考える. ただし、P は以下の通りとする.

$$P = \{S \to S + S, S \to -S, S \to (S), S \to a\}$$

(2-2-1) 文(a)+a+-a について、 G_3 によって得られる異なる導出木 (derivation tree) を 2 つ示せ.

(2-2-2) 文脈自由文法 $G_4:(\{S,A\},\{a,+,-,(,)\},P',S)$ を考える。 G_4 が G_3 と同じ言語を生成し、かつ、あいまいでない (unambiguous) 文脈自由文法となるように、以下の1~4の空欄を埋めよ。ただし、各空欄には 1つの終婚記号か、1つの非終端記号が入るものとする。

$$P' = \{ S \to A, \quad \boxed{1} \to S + \boxed{2}, \quad A \to -A, \quad A \to (\boxed{3}), \quad A \to \boxed{4} \}$$

10 (選択問題:情報理論)

(情報工学 18/19)

(配点: (1)20点, (2)30点, (3-1)10点, (3-2)10点, (3-3)20点, (4)10点)

最適な情報源符号化に関して述べた次の文章を読み、以下の各問に答えよ、

S は記憶のない情報源(memoryless source)であるとし,記号 0 または 1 をそれぞれ確率 1/2 で発生するものとする.このとき S のエントロピー(entropy)H(S) は T であり,これは情報源記号数(the number of source symbols)が 2 の情報源がもちうるエントロピーの最大値である.また,T を,情報源記号集合を $\{a_1,\ldots,a_6\}$ とする記憶のない情報源とし,各 a_i ($1 \le i \le 6$) の生起確率 p_i はそれぞれ $p_1 = 1/2$, $p_2 = p_3 = p_4 = 1/8$, $p_5 = p_6 = 1/16$ であるとする.このとき T のエントロピー H(T) は T である.

さて、Tの2元ハフマン符号化 (binary Huffman encoding) の一つとして、以下の符号化 C がある.

$$C(a_1) = \boxed{(\dot{r}) \ 1}, C(a_2) = 101,$$
 $C(a_3) = \boxed{(\dot{r}) \ 2}, C(a_4) = \boxed{(\dot{r}) \ 3}$
 $C(a_5) = \boxed{(\dot{r}) \ 4}, C(a_6) = 1000.$

U を、T が発生する記号を C により符号化した $\{0,1\}$ 上の記号列を発生する、情報源記号数 2 の情報源とする、このとき、U の振舞いは S のそれと区別ができない、より正確には、U が i 番目に発生する記号を表す確率変数を U_i とおくと、任意の i について、 $\underline{(A)}$ $U_i=0$ となる確率は $\underline{1/2}$ であり、かつ、 $\underline{(B)}$ U_i は結合確率変数 $\underline{(}$ joint random variable) $\underline{U_1} \cdots \underline{U_{i-1}}$ と独立 である。このことより、 \underline{U} のエントロピーは $\underline{H}(S)$ と等しいことが導ける、すなわち、 \underline{U} は最大のエントロピーをもつ情報源記号数 $\underline{2}$ の情報源であり、これは、 \underline{C} により \underline{T} が最適に $\underline{2}$ 元情報源符号化されたことを意味する。実際、 $\underline{H}(\underline{T})$ を符号化 \underline{C} の \underline{C} で割った値は $\underline{H}(S)$ と一致する。

- (1) 空欄 (ア),(イ) を適切な値で埋めよ. ただし、対数の底は2とし、導出過程も記述すること.
- (2) 空欄(ウ1)~(ウ4)を適切な記号列で埋めよ、符号化でが一意に定まらず適切な記号列の組合せが複数存在する場合は、それらの組合せすべてを答えること、導出過程を記述する必要はない。
- (3) ハフマン符号は瞬時に復号可能な符号 (instantaneous code) であるため、 $U_1 \cdots U_{i-1}$ の値が与えられると、 U_i が C における符号語 (codeword) の何番目の記号なのかが一意に定まる。たとえば、 $U_1 \cdots U_5 = 10110$ だとすると、符号語の切れ目は /101/10 のようになるため、 U_6 は符号語の3番目の記号であると一意に決定できる(なお、 U_1 と U_4 は符号語の先頭の記号、 U_2 と U_5 は符号語の2番目の記号、 U_3 は符号語の3番目の記号である)。下線部 (A)、(B) は、 U_i の符号語における色置に基づく場合分けにより証明できる。 いくつかの場合に相当する以下の各小問に答えよ。必要ならば、(3) つの確率変数 (3) ア、(3) について、結合確率変数 (3) ア (3) が (3) と独立かつ (3) が (3) と独立かならば、(3) は (3) と (3) と (3) では、(3) では、(3) にない。
 - (3-1) U_i が符号語の先頭の記号であるとき、 $U_i=0$ となる確率が 1/2 であることを示せ、
 - (3-2) $i \geq 2$ とする. U_i が符号語の先頭の記号であるとき, U_i は $U_1 \cdots U_{i-1}$ と独立であることを示せ.
 - (3-3) $i \geq 4$ とする. U_i が符号語の3番目の記号であるとき, U_i は $U_1 \cdots U_{i-1}$ と独立であることを示せ.
- (4) 空欄(エ)を適切な語句(数値や式ではない)で埋めよ.

(選択問題:ネットワーク)

(情報工学 19/19)

(配点: (1) 30点, (2) 20点, (3) 30点, (4) 20点

トランスポート層プロトコルである TCP (Transmission Control Protect) に関する以下の各間に答えよ。

TCPは、wor間でwor型通信サービスを実現するトランスポート層プロトコルである。土が層に対し信頼性のある。 通信路を提供するため,TCP はフロー制御,輻輳制御,再送制御<u>,順序制命を行う</u>,フロー制御により, バッファあふれによるセグメントの損生を固定し、福装制御により、γατにおける<mark>バッファあふれによ</mark>るセグメント損 失を抑制,回避する.フロー制御には「kej や kej などの方式があるが,TCP では kej が用いられている.

選択肢:

- (1) プロトコル (2) P2P (Peer to Peer) (3) ストップアンドウェイト (4) アドホック
- (5) ルータ (6) 誤り制御 (7) AIMD (Additive Increase and Multiplicative Decrease)
- (8) スライディングウィンドウ (9) コネクション (10) ビット誤り (11) リンク
- (12) エンドホスト (13) パケット (14) コネクションレス (15) 受信側ノード
- (16) フレーム (17) 無線通信 (18) ACK (確認応答: acknowledgement)
- (19) UDP (User Datagram Protocol) (20) 片方向リアルタイム
- (2) 一般的に、テレビ会議やインターネット電話などのアプリケーションでは、トランスポート層プロトコルに/TCP ではなく UDP (User Datagram Protocol) が用いられることが多い. その理由を 150 文字程度で述べよ.
- (3) スロースタートフェーズ (slow start phase), 輻輳回避フェーズ (congestion avoidance phase), しきい逆伝w start threshold) の三つの用語を用いて、コネクション確立後から、輻輳回避フェーズにおいて初めてペテット損失が発生す るまでの輻輳ウィンドウ (congestion window) の変化について 200 文字程度で述べよ.
- (4) TCP ではセグメントの送信から ACK (確認応答) を受信するまでの時間からラウンドトリップ時間 (round trip time) の観測値を得て、ラウンドトリップ時間の推定値を算出し、輻輳検知のためのタイムアウト時間を決定する.ラ ウンドトリップ時間の推定値をA, 平均偏差をD, およびタイムアウト時間をRとした時, あるセグメントに対する ACK を受信し、ラウンドトリップ時間の観測値 M が得られると、新しい推定値 A'、平均偏差 D'、タイムアウト時間 R' はそれぞれ次式で求められる. なお, $\alpha=1/8$ である.

$$E = M - A$$

 $A' = A + \alpha E$

 $D' = D + \alpha(|E| - D)$

R' = A' + AD

長期間、ラウンドトリップ時間の観測値がある一定の値であった結果、ラウンドトリップ時間の推定値だけでなく、 タイムアウト時間もラウンドトリップ時間の銀河値に近付いた.このことにより、以後、どのような問題が生じる可能 性があるかを 100 文字程度で述べよ. =

ページ:20

- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:44:09 (9) コネクション
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:44:06
- (12) エンドホスト
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:43:56
- (15) 受信側 ノード
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:46:29
- (5) ルータ
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:46:44
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:46:50
- (8) スライディングウィンドウ (3) ストップアンドウェイト
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:46:33

(8) スライディングウィンドウ

- (f) (3) ストップアンドウェイトは (18) ACKが返ってくるまで次の送信をwaitする。
- 一方、(8) スライディングウィンドウはウィンドウサイズ分のセグメントを続けて送信できる。
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/10 15:03:45
- テレビ会議やインターネット電話などのアプリケーションでは、
- ・到着順が保持されたり、パケットが損失しないこと(TCPのメリット)に比べ、パケットが早く到着すること(UDPのメリット)が重要で
- ・少数のパケットが損失して問題ない。
- (・再送パケットの到着に時間がかかると意味がない。)
- ってなことを150字程度で。
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 13:49:57
- ・コネクション確立後、#スロースタートフェーズ#に移行する。
- ・#スロースタートフェーズ#では、輻輳ウィンドウを1からはじめ、ACKを受け取る毎に輻輳ウィンドウを1つずつ増やす。
- ・そして、輻輳ウィンドウがある#しきい値#を超えると#輻輳回避フェーズ#に移行する。
- ・#輾輳回避フェーブ#でけ 1RTT毎に輾輳ウィンドウを1つずつ増やす
- ・そして、パケット損失が生じ、重複したACKを受け取ると輻輳ウィンドウを半分にし、ACKが返ってこずタイムアウトになると#スロー スタートフェーズ#(輻輳ウィンドウが1)から再スタートする。
- ってなことを200文字程度で。
- 作成者: n-hidaka タイトル: ノート 日付: 2007/07/05 22:24:06
 - ・タイムアウト時間=RTTでは、ちょっとした輻輳によって伝播遅延が長くなることで、タイムアウトによってパケットが落ちたと検出さ
- ・タイムアウトが発生すると、スロースタートフェーズ(輻輳ウィンドウ=1)から再スタートしてしまう。(あまりよくない。TCPとし ては、タイムアウトでパケット損失を検出するより、重複ACKでパケット損失を検出したい。なぜなら、重複ACKでは、他のパケットは届 いているため軽い輻輳が生じていると判断し輻輳ウィンドウを半分にするのに対し、タイムアウトでは、重い輻輳が生じていると判断し 輻輳ウィンドウを1まで落とすから。)
- ってなことを100文字程度で。

[2] (1-1)

カルノ一図は以下の通りである

f(A)	a³a²					
a¹aº	00	01	11	10		
00	0 (0)	0 (4)	0 (12)	0 (8)		
01	0 (1)	1 (5)	1 (13)	0 (9)		
11 (1 (3)	1 (7)	0 (15)	1 (11)		
10	1 (2)	0 (6)	0 (14)	0 (10)		

ここで赤枠が必須項、水色枠が必須でない主項 したがって、fの最小積和形は、

$$f = \overline{a}_3 \overline{a}_2 a_1 + a_2 \overline{a}_1 a_0 + \overline{a}_2 a_1 a_0 + \overline{a}_3 a_2 a_0$$

または

$$f = \overline{a}_3 \overline{a}_2 a_1 + a_2 \overline{a}_1 a_0 + \overline{a}_2 a_1 a_0 + \overline{a}_3 a_1 a_0$$

[2] (1-2)

カルノ一図は以下の通りである

f(A)	a³a²					
a¹aº	00	01	11	10		
00	0 (0)	0 (4)	d	0 (8)		
01	0 (1)	1 (5)	d	0 (9)		
11	1 (3)	1 (7)	d	d		
10	1 (2)	0 (6)	d	d		

ここでdはdon't care で、赤枠が必須項であるしたがって、fの最小積和形は、

$$f = \overline{a}_2 a_1 + a_2 a_0$$

(1-2)より

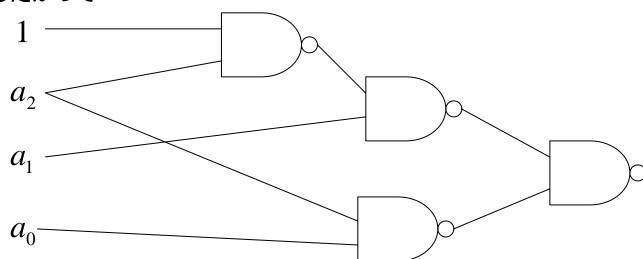
$$f = \overline{a}_2 a_1 + a_2 a_0$$

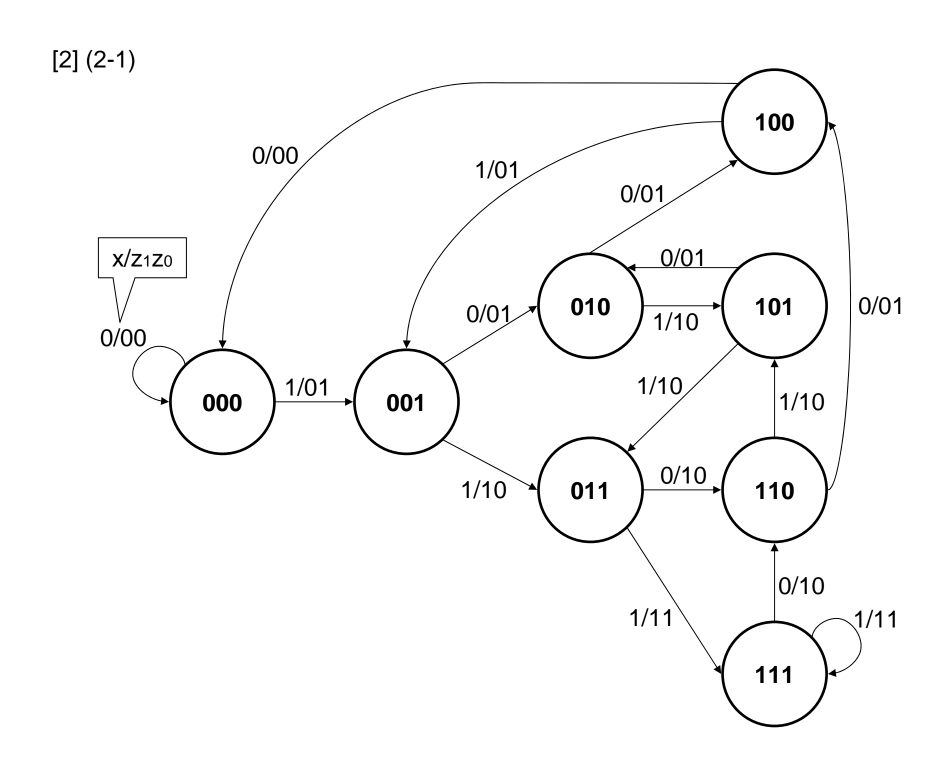
$$= \overline{\overline{a}_2 a_1 + a_2 a_0}$$

$$= \overline{a_2} \circ a_1 \circ \overline{a_2} \circ a_0$$

$$= \overline{a_2} \circ 1 \circ a_1 \circ \overline{a_2} \circ a_0$$

$$= \overline{a_2} \circ 1 \circ a_1 \circ \overline{a_2} \circ a_0$$





[2] (2-2) 状態遷移表および出力表は以下の通りである。

現在の状態	次の状態		現在0	D出力
q ₂ q ₁ q ₀	x=0	x=1	x=0	x=1
000	000	001	00	01
001	010	011	01	10
010	100	101	01	10
011	110	111	10	11
100	000	001	00	01
101	010	011	01	10
110	100	101	01	10
111	110	111	10	11

[2] (2-3)

(2-2)の結果より、状態変数および出力のカルノ一図は以下の通りである。

d ₂	xq²					
q ¹ q ⁰	00	01	11	10		
00	0	0	0	0		
01	0	0	0	0		
11	1	1	1	1		
10	1	1	1	1		

d¹	xq²					
q¹ qº	00	01	11	10		
00	0	0	0	0		
01	1	1	1	1		
11	1	1	1	1		
10	0	0	0	0		

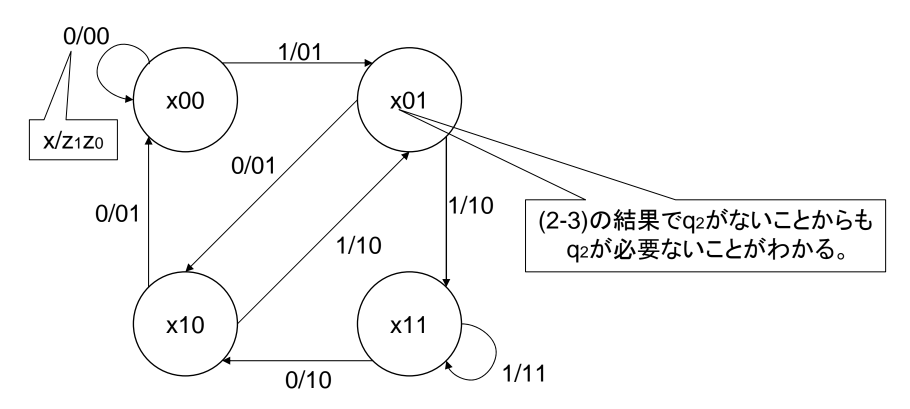
d 0	xq²					
q¹ qº	00	01	11	10		
00	0	0	1	1		
01	0	0	1	1		
11	0	0	1	1		
10	0	0	1	1		

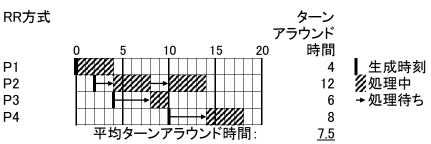
Z ¹	xq²						
q¹ qº	00	01	11	10			
00	0	0	0	0			
01	0	0	1	1			
11	1	1	1	1			
10	0	0	1	1			

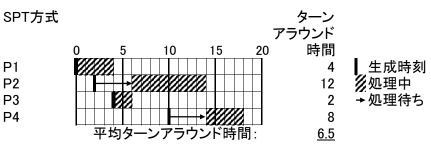
carry付加算器(?)と 同じ

[2] (2-4)

すべての入力に対する遷移およびその出力が同じであるなら等価な状態である。したがって、最小状態数の状態遷移図は以下の通りである。



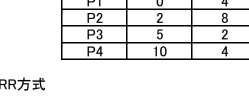


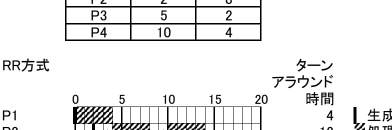


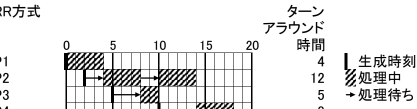
れる。 プリエンプションが行われない場合、処理時間の長いプロセスにプロ セッサが割り当てられると後続のプロセスが待たされることが問題に なる。 したがって、処理時間の長いP2の処理の間、P3を待たせればよい。

SRTではプリエンプションが行われず、RRではプリエンプションが行わ

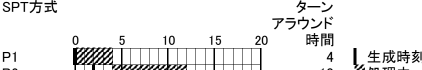
プロセス	生成時刻	処理時間
P1	0	4
P2	2	8
P3	5	2
P4	10	4
•	•	

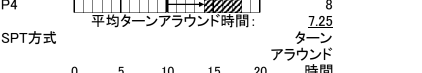












2処理中 P2 10

生成時刻

9

→処理待ち

7.75

P3 P4 8

平均ターンアラウンド時間:

$\neg E$ の冠頭標準形は以下の通りである。

$$\neg E = \neg (\neg (A \land B \land C) \lor D) = A \land B \land C \land \neg D$$

$$\forall x \forall y (P(x, f(y, x)) \lor \neg P(x, y))$$

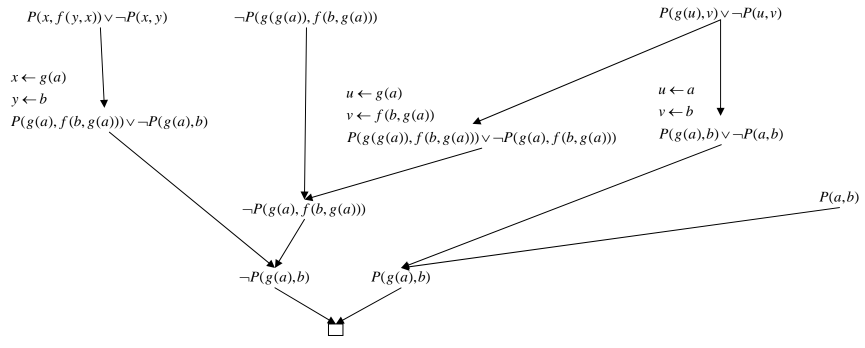
$$= \land \forall x \forall y (P(g(x), y) \lor \neg P(x, y))$$

$$\land P(a,b)$$

$$\land P(g(g(a)), f(b, g(a)))$$

$$\Rightarrow \forall x \forall y \forall u \forall v \land P(g(g(a)), f(b, g(a)))$$

導出原理により、 $\neg E$ が充足不能であることを示す。 導出過程は以下の通りである。



空節が導出でき、 $\neg E$ は充足不能である。