1 目的

H8 マイコンの割り込みについて理解を深め、割り込み制御をC言語で記述する方法を学ぶ。本実験では、発展的な課題として「UFO ゲーム」作成に取り組み、キー入力処理と効果音処理を割り込みを用いて実現する。

2 原理

2.1 UFO ゲームの概要

本実験の課題である「UFO ゲーム」は、1980年代にゲーム電卓としてカシオ計算機から発売された MG-880の「デジタルインベーダー」が元となっている。

「UFO ゲーム」では、図1のようにキャラクタを使ってゲームフィールドを表現する。フィールドは、「:」によって分けられた照準フィールドと戦闘フィールドの2つから構成される。

照準フィールドには、敵を打ち落とすための数値が表示され、照準キーを押すたびに「 $\dots \to 0 \to 1 \to 2 \to \dots \to 8 \to 9 \to n \to 0 \to \dots$ 」のように順に変化する。戦闘フィールドには、フィールドの右側から左に向って敵が押し寄せてくる。押し寄せてくる速さは、ゲームが進行するにつれて徐々に速くなる。敵はインベーダを表す数字の $0 \to 9$ と、UFOを示すnで表現されている。なお、インベーダは進行するたびに戦闘フィールドの右端に乱数で発生し、UFO は特定の条件下で発生する。

敵の撃墜は、照準フィールドの値を敵を示す値と一致させて発射キーを押すことで行われるが、戦闘フィールドに複数の同じ値をもつ敵が存在する場合には最も照準フィールド寄りの敵1つのみが撃墜される。

撃墜された敵は消滅し、撃墜された敵よりも照準側にある敵は右側へ退く。敵の左端が「:」まで到達したときに占領されて、ゲーム終了となる。ゲームの完成見本として、UFO_game.mot が後述の実験用のディレクトリにあるので、各自で検証すること。

2.2 キー状態の判別

今回の実験課題では、キーを押すごとに照準の値を順に変化させなければならないため、キー状態の判別は重要な処理となる。一般に、機械的な接点をもつスイッチの特性として、チャタリング現象が生じる。チャタリング現象は、接点が切り替え時に振動することによって生じ、短い時間(数 ms から数 10ms 程度)に ON と OFF を繰り返す現象である。その値をそのままマイコンで取り込むと、図 2 のように、一度だけ押したはずが複数回押したように検出されるため、チャタリングの除去が必要となる。

チャタリングの除去にはハードウェア処理による手法とソフトウェア処理による方法があるが、実験ボードのようにキーがマトリクスで実装されている場合はハードウェア処理ではコストがかかるため、一般的にはソフトウェア処理で行われることが多い。

チャタリング処理のアルゴリズムの原理は単純で、入力信号履歴を参照して過去一定期間内の値が全て同じ時に、その値を参照時の値とするものである。一定期間内の値が全て一致しない場合はキー状態が遷移中であると考え、アプリ側で適切に処理する必要がある。

2.3 リングバッファ

キー状態の判別には一定期間内の信号履歴が必要となるため、キーをセンシングするたびに値を保存しておく必要がある。

リングバッファはこのような用途によく用いられ、図3のように、通常の配列のような一次元状のバッファの最初と最後をつなぎ合わせることでリング状のバッファを形成する。すなわち、リングバッファの大きさが過去の履歴を保存しておく大きさとなる.

リングバッファのどの位置に最新のデータが入っているかを示すためにポインタを用意し、データの更新を行うたびにポインタも更新する。このとき、リングバッファの実現に配列を利用する場合、ポインタの更新にあたっては配列の最後の次は配列の最初になることに留意しなければならない。このことは、過去の履歴の参照の際にも必要となるので注意すること。

2.4 効果音の生成

効果音を発生させる方法はいくつかあるが、ここでは単純な一定音程で一定の期間の音を生成する方法 について考える。一定音程の単音を発生させる最も簡単な方法は、図4のように、矩形波を生成させる方 法である。矩形波の生成は、一定期間ごとに出力値を変化させることで実現できる。

このとき、単音のみの生成に専念するのであれば一定期間をムダ時間ループで実現すればよいが、本課題では音を生成することによってゲームの進行を妨げることができない。このため、割り込みを音程の半周期ごとにかけることで出力値の変化のタイミングをはかることで、ムダ時間の弊害を取り除くように工夫する。

また、効果音の長さは音長を割り込みの間隔で割ることで、指定時間となる割り込みの回数を知ることで 制御を行う。

なお、効果音生成用の割り込み間隔は音程によって変化するため、他のキー処理等の常に一定間隔の割り 込みと共用することはできない。このため、効果音生成用に専用のタイマを準備して割り込み制御を行う ことが必要である。

3 使用機器

使用機器を以下に示す。

- 1. H8 マイコン (メーカ:Beyond The River, 型番:H8-3052)
- 2. USB ケーブル
- 3. パーソナルコンピュータ (メーカ:Dell, 型番:Intel Celeron CPU G1820@2.70GHz)

4 実験方法

本課題では、内蔵されているタイマ 2 つを割り込み発生源として使用する。タイマ 0 を効果音生成専用のタイマとして割り込み優先度をプライオリティ1(高優先度) として用いる。プライオリティ1 の優先度を使用するためには、UI ビットの設定が必要であり。USE_UI(); をプログラムの最初に実行する必要がある。また、タイマ 0 をプライオリティ1 に設定するためには、更に timer_pri_set(ch, pri) で設定を行う必要がある (ch:タイマのチャネル番号、pri:プライオリティ値)。割り込みハンドラは int_imia0() であり、sound.c 内に記述する。

タイマ1は常に一定間隔(1ms)で割り込みを発生し、キーのセンシング・敵の進行速度・時間待ち等の処理を行うものとする。割り込みハンドラは int.imia1()であり、ufo.c に記述する。

課題にあたっては、/home/class/j3/jikken/kouki/no4以下に課題に必要なフアイルを置いてあるので、必ず全てのファイルを各自でコピーして利用すること。

4.1 課題1キー読み込みの実装

コピーしたファイル (特に、ufo.c, key.c) をよく読み、key.c に記述されている各関数を完成させなさい。 key_sense() はタイマ 1 の割り込みごとに呼び出され、リングバッファにキーマトリクスの列ごとのスキャンデータを格納するように作成すること。リングバッファは key.c で大域変数として宣言されている keybuf[p][r] であり、p は参照ポインタ、r は列を表すものとする。また、割り込み処理をまたぐリングバッファのポインタは keybufdp を用いること。なお、キースキャンの方法等については、最後のページにある補足のキーマトリクスとセンシングを参照のこと。

key_check(keynum) はチャタリング除去を行った結果を返す。その戻り値は key.c で定義されている KEY-OFF(指定キーは押されていない)、KEYON(指定キーが押されている)、KEYTRANS(指定キーは変化中)、KEYNONE(指定キーは存在しない) のいずれかを正しく返すものとする。また、チャタリング除去で参照するバッフア上の範囲は、key.c で定義されている KEYCHKCOUNT の長さとする。課題ができたら、必ずその時点でコンパイル・実行して動作を確認し、プログラムと動作のチェックを受けること。チェックを受けずに先の課題を行うことは認めない。

4.2 課題2効果音生成の実装

コピーしたフアイル (特に、ufo.c, sound.c) をよく読み、sound.c に記述されている各関数を完成させなさい。

sound_beep(hz、msec, vol) は引数 (hz:音程周波数で単位は [Hz], sec:音長で単位は [ms], vol:振幅で矩形波の D/A 上限値) から計算して、音程のための割り込み間隔・音長のための割り込み回数・短形波の振幅を求めて必要な記述を加えること。

sound.c で宣言されている大域変数 timerO_count は割り込み回数を格納し、play_count は指定音長に対する割り込み回数を格納 da_amp は指定振幅を格納するように、それぞれ準備されている。-課題ができたら、必ずその時点でコンパイル・実行して動作を確認し、プログラムと動作のチェックを受けること、チェックを受けずに先の課題を行うことは認めない。

4.3 課題 3 UFO ゲームの発展

以下の課題に取り組み、UFO ゲームを更に発展させる。細部の仕様は適宜定めてよいが、レポートに記述すること。

・課題 3-1

自機数を導入し、占領された場合と、発射キーを押したときに照準値と同じ値の敵がいない場合 (攻撃に失敗した場合) に自機数が減るようにして、自機数が0になったときにゲームオーバとなるように変更する。

・課題 3-2

出現する敵数と発射できる弾数を制限し、敵を全部撃破したら面クリアとする。面が進むにつれて条件を 厳しくし、占領されたときにゲームオーバとなるように変更する。

5 実験結果

5.1 課題 1 キー読み込みの実装

key.h に宣言されている関数を実装することで、チャタリングを除去して、キーでゲームを操作することが可能になった。

ソースファイルをリスト1に、Makefile をリスト2にそれぞれ示す。

5.2 課題2効果音生成の実装

sound.hに宣言されている関数を実装することで、ボタン操作に応じて効果音がなるようになった。 ソースファイルをリスト3に示す。Makefile は課題1のリスト2と同じである。

5.3 課題 3 UFO ゲームの発展

・課題 3-1

課題の条件を満たすプログラムを作成し、実際に動作することを確認した。 ソースファイルをリスト4に示す。Makefile は課題1のリスト2と同じである。

・課題 3-2

ステージが進むに連れて、敵の数は多くなり、余分な弾数が少なくなるようにした。敵または弾数が 99 以上の場合、表示は 99 のままで 99 未満になるとその数値が表示される仕様にした。表示中の「E:」は敵の残り、「B:」は残り弾数、そして「S:」は現在のステージを表す。

ソースファイルをリスト5に示す。Makefile は課題1のリスト2と同じである。

6 検討課題

·検討課題1

ufo.c をよく読んで、どのようにして「今、キーが押された」かを検出しているかについて、説明しなさい。 1 ループ前のキーの状態を保持し、現在のキーの状態と比較することにより実現されている。1 ループ前に押されていない、かつ現在押されていればキーは今押されたことになる。

検討課題 2

補足の図5キーマトリクス回路において、キースイッチと直列にダイオードが挿入されていないとどのような不具合が生ずるか、説明しなさい。

読み取ろうとしている行のいずれかのキーを押した状態で、そのキーと同じ列の他のキーを1つ以上押すと、5V 端子と GND が短絡された状態になり、大きな電流が流れるため危険になる。

検討課題 3

sound.c で実装したような割り込み処理による効果音生成において、効果音の音程が高くなると、どのような悪影響が生じてくるかについて検討せよ。

効果音のための割り込みの回数が多くなり、メインの処理、キーの処理に充てられる時間が減り、キーの 取りこぼしが発生したり反応が遅くなったりして快適に遊べなくなる恐れが出てくる。

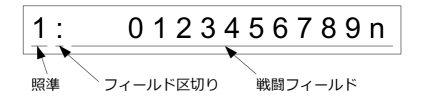


図 1: UFO ゲームのフィールド

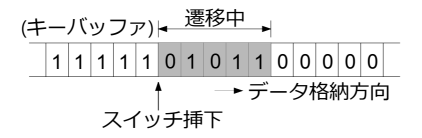


図 2: チャタリング発生時のデータバッファの様子

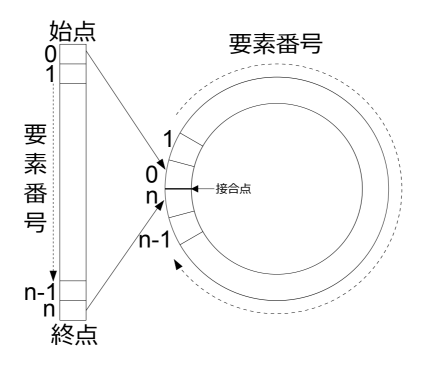
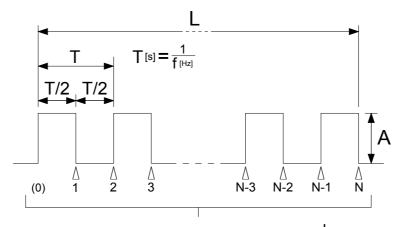


図 3: リングバッファの構成



割り込みタイミング(△)と回数N= Ls T/2s (L:音長, f:音程周波数, N:割込み回数, A:振幅)

図 4: 効果音の波形

リスト 1: key.c

```
#include "h8-3052-iodef.h"
    #define KEYBUFSIZE 10 /* キーバッファの大きさ */
#define KEYCHKCOUNT 5 /* キーの連続状態を調べるバッファ上の長さ */
/* ↑キーバッファの大きさよりも小さくすること */
/* 余裕が少ないと正しく読めないことがある */
    11
12
13
                                  /* 指定したキーは遷移状態 */
    #define KEYTRANS
    // キースキャンを行って、状態を調べる関数群
// 一定時間(数程度)毎にms keysense()を呼び出すことが前提
// 任意のキー状態を読み出すには key_check()を呼び出す
17
18
19
    /* タイマ割り込み処理のため、バッファ関連は大域変数として確保 */
20
    /* これらの変数は key.c 内のみで使用されている */
int keybufdp; /* キーバッファ参照ポインタ */
unsigned char keybuf[KEYBUFSIZE][KEYROWNUM]; /* キーバッファ */
23
    void key_init(void);
25
26
    void key_sense(void);
    int key_check(int keynum);
29
    void key_init(void)
       /* キーを読み出すために必要な初期化を行う関数 */
/* PA4-6 が LCD と関連するが,対策済み */
30
31
32
33
                             /* PA0-3 はアクティブ0, PA4-6 はアクティブ1 */
/* PA0-3 はキーボードマトリクスの出力用 */
35
       PADR = 0x0f;
       PADDR = 0x7f:
36
       /* PA4-6 は制御LCD(E,R/W,RSの出力用)*/
P6DDR = 0; /* P60-2 はキーボードマトリクスの入力用 */
/* P63-6 はのバス制御として固定CPUモードの時(6) */
37
38
       keybufdp = 0;
       /* キーバッファのクリア */
for (i = 0; i < KEYBUFSIZE; i++){
    for (j = 0; j < KEYROWNUM; j++){
        /* ここで何もキーが押されていない状態にバッファ(keybufを初期化) */
41
42
43
44
             /* キーが押されていないときにビットがとなることに注意すること1 */
45
            keybuf[i][j] = 0x07;
47
      }
48
    }
49
```

```
void key_sense(void)
      /* キースキャンしてキーバッファに入れる関数 */
/* 数 ms 程度に一度,タイマ割り込み等で呼び出すこと */
52
       /* 大域変数 keybuf はキーデータを格納するバッファ
55
    {
       /* リングバッファポインタ制御 */
56
       /* ここにバッファボインタ (keybufdpの更新を書く) */
/* ここにバッファボインタ (keybufdpの更新を書く) */
/* ・バッファボインタが最新のスキャンデータを指すようにすること */
/* ・リングバッファのつなぎ目の処理を忘れないこと */
57
58
59
        keybufdp = (keybufdp-1+KEYBUFSIZE) % KEYBUFSIZE;
62
       /* ここでキー列ごとにキースキャンしたデータをそのままキーバッファに格納する */
/* キー列番号は、~ の列、~ の列、~ の列、~ の列0:131:462:793:*# とする */
63
64
       /* 各キー列のキーデータは keybufバッファポインタキー列番号[7] に格納する
/* ・~ だけを書き換えるように注意することPAOPA3他のビットの変化禁止() */
・~ だけを読むように注意することP60P62他のビットはにする(0) */
65
68
        /*今回使われているのはkeyだけ*0#
69
        //key 1,2,3
70
        PADR = 0x07;
71
        PADR &= 0xf7;
73
        keybuf[keybufdp][0] = P6DR & 0x07;
74
75
        //kev 4.5.6
       PADR = 0x0b;
76
        PADR &= 0xfb;
77
        keybuf[keybufdp][1] = P6DR & 0x07;
80
        //key 7,8,9
       PADR |= 0x0d;
PADR &= 0xfd;
81
82
        keybuf[keybufdp][2] = P6DR & 0x07;
83
84
        //key *,0,#
       PADR |= 0x0e;
PADR &= 0xfe;
87
88
       keybuf[keybufdp][3] = P6DR & 0x07;
89
90

    int key_check(int keynum)
    /* キー番号を引数で与えると,キーの状態を調べて返す関数
    /* キー番号(keynumは) 1-12 で指定回路図の(sw1-sw12 に対応)
    /* 基板上の 1-9 のキーは sw1-sw9 に対応している
    /* 基板上の *,0,# のキーは sw10,sw11,sw12 にそれぞれ対応している

93
94
95
        /* 戻り値は, KEYOFF, KEYON, KEYTRANS, KEYNONE のいずれか
        /* チェック中の割り込みによるバッファ書き換え対策はバッファの大きさで対応 */
99
    {
       int r:
100
101
       int row, pos;
102
         /* 最初にキー番号の範囲をチェックする */
103
       if ((keynum < 1) || (keynum > KEYMAXNUM))
r = KEYNONE; /* キー番号指定が正しくないときはを返すKEYNONE */
105
       else {
    /* ここでキー番号からキー列番号とデータのビット位置を求める */
106
107
          /* キー列番号がわかると配列の参照ができる */
108
          /* データのビット位置がわかれば、指定されたキーのON/がわかるOFF */
109
          row = (keynum-1) / (KEYROWNUM-1);
pos = (keynum-1) % (KEYROWNUM-1);
111
112
          /* ここで宣言された長さ(KEYCHKCOUNT分だけキーの状態を調べる) */
113
          /* ・リングバッファのつなぎ目の処理を忘れないこと */
/* ・途中でキースキャン割り込みが生じても矛盾しない処理を行うこと */
114
115
           /* 指定キーが全てなら、全てなら、それ以外はONKEYONOFFKEYOFFKEYTRANS とする*/
          int temp = keybufdp;
117
118
          if(keybuf[temp][row] & (1 << pos)){</pre>
119
            r = KEYOFF;
120
          }else{
121
           r = KEYON;
123
124
125
          int i;
for(i = 0; i < KEYCHKCOUNT-1; i++){</pre>
126
            if((keybuf[(temp+i)%KEYBUFSIZE][row] & (1 << pos)) ^</pre>
127
                (keybuf[(temp+i+1)%KEYBUFSIZE][row] & (1 << pos))){</pre>
128
               r = KEYTRANS;
130
               break;
131
            }
         }
132
133
       return r:
```

リスト 2: Makefile

```
# H8/3052 の雛型 Makefile (2008.5.29 和崎)
       1. 必要な設定を変更して、違うファイル名で保存する例: (make-test)
   # TARGET = , SOURCE_C = , SOURCE_ASM = を指定する
# リモートデバッキングのときは、GDBREMOTE_DBG = true とする
3
    : その他は通常、変更の必要はない
       2. make -f 名makefile で make する例: (make -f make-test)
   # 生成するファイルとソースファイルの指定
# 1. 生成するオブジェクトのファイル名を指定
   TARGET = ufo.mot
10
   # 2. 生成に必要なのファイル名を空自で区切って並べるC
11
   SOURCE_C = ufo.c lcd.c timer.c key.c sound.c da.c random.c
   # 3. 生成に必要なアセンブラのファイル名を空白で区切って並べる
# スタートアップルーチンは除く()
13
14
   SOURCE ASM =
15
16
   # 生成するオブジェクトの種類を指定
17
   # ※の項目は通常変更する必要がない()
18
   # 1. によるリモートデバッキング指定GDB
20
   # true : 指定する その他:指定しない
REMOTE_DBG =
21
22
23
   # 2. 上デバッグまたは化指定RAMROM ※
   # ram : 上で実行RAM rom : 化ROM
ON_RAM = ram
26
27
   # 3. 使用領域の指定RAM ※
28
     : 化→プログラムとスタックは外部を使用extRAMRAM
29
   # 化→スタックは外部
                        ROMRAM
      :化→プログラムとスタックは内部を使用intRAMRAM
   # 化→スタックは内部 ROMRAM
# 指定なし:化→プログラムは外部、スタック変更なしRAMRAM
# 化→スタックは外部 ROMRAM
32
33
34
   RAM_CAP = ext
35
36
   # 4. によるデバッグを行うかどうかの指定GDB ※
   USE_GDB = true
39
   # 計算機環境依存項目の指定
40
   # 使用する環境にあわせて変更、通常は変更の必要なし()
41
42
   # 0. 計算機システムの指定
# :情報工学科計算機システムjcomp
# 指定なし:以下のパスの設定に従う
43
44
45
   COMP_SYS = jcomp
# COMP_SYS =
46
47
48
   # 1. クロス環境のバイナリが置かれているパスの指定
   # 回路システム実験室ではこちらのディレクトリ
   # CMD_PATH = /usr/local/H8/bin
# デフォルト指定
51
52
   CMD_PATH = /usr/local/h8/bin
53
54
   # 2. リンカスクリプト、スタートアップルーチン、その他ライブラリ
55
   # デフォルト指定
   LIB_PATH = /home/wasaki/h8/standard-set/3052
57
58
   # 情報工学科計算機システムの指定があるとき、パスは以下の設定になる
59
   ifeq ($(COMP_SYS), jcomp)
60
     CMD_PATH = /usr/local/bin
LIB_PATH = /home/class/common/H8/lib
61
62
   endif
64
   # 3. クロスコンパイラ関係
65
   # デフォルト指定
66
   CC = \frac{(CMD_PATH)}{h8300-hms-gcc}
67
   LD = \frac{(CMD\_PATH)}{h8300-hms-1d}
   OBJCOPY = $(CMD_PATH)/h8300-hms-objcopy
70
   SIZE = \frac{(CMD\_PATH)}{h8300-hms-size}
71
72
   # ターゲット指定
73
   TARGET_COFF = $(TARGET:.mot=.coff)
   MAP_FILE = $(TARGET:.mot=.map)
76
77
```

```
# 出力フォーマット
79
    # binary : binary, srec : Motorola S record, ihex : Intel Hex
80
81
    OUTPUT_FORMAT = -0 srec --srec-forceS3
83
84
    # コンパイラオプション
85
86
    # インクルードディレクトリの追加("****.h"指定のみ有効)
87
    INCLUDES = -I./
# コンパイラオプションの指定
89
    # -: mhH8/300シリーズ指定H
90
    # -: 条件分岐コードの最適化mrelax
91
    # -: 型変数のビット数指定mint32int
92
     # -: の最適化レベルの指定02gcc
93
     # -: コンパイル時の警告メッセージの選択Wall全て()
    CFLAGS = -mh -mrelax -mint32 -02 $(INCLUDES) -Wall
96
97
    # 指定に合わせたスタートアップルーチンとリンカスクリプトの選択
98
99
100
101
    ifeq ($(REMOTE_DBG), true)
102
      USE_GDB = true
       ON RAM = ram
103
       RAM_CAP =
104
105
    endif
106
    ifeq ($(USE_GDB), true)
108
      CFLAGS := $(CFLAGS) -g
109
    endif
110
    ifeq ($(ON_RAM), ram)
111
       LDSCRIPT = $(LIB_PATH)/h8-3052-ram.x
STARTUP = $(LIB_PATH)/ramcrt.s
112
113
       ifeq ($(RAM_CAP), int)
    LDSCRIPT = $(LIB_PATH)/h8-3052-ram8k.x
114
115
         STARTUP = $(LIB_PATH)/ramcrt-8k.s
116
       endif
117
       ifeq ($(RAM_CAP), ext)
118
         LDSCRIPT = (LIB_PATH)/h8-3052-ram.x
         STARTUP = $(LIB_PATH)/ramcrt-ext.s
120
121
       endif
       ifeq ($(REMOTE_DBG), true)
LDSCRIPT = $(LIB_PATH)/h8-3052-ram-dbg.x
STARTUP = $(LIB_PATH)/ramcrt-dbg.s
122
123
124
125
    else
126
       ifeq ($(RAM_CAP), int)
LDSCRIPT = $(LIB_PATH)/h8-3052-rom8k.x
STARTUP = $(LIB_PATH)/romcrt-8k.s
127
128
129
130
              LDSCRIPT = (LIB_PATH)/h8-3052-rom.x
131
         STARTUP = $(LIB_PATH)/romcrt-ext.s
133
       endif
134
    endif
135
136
    # リンク時のコンパイラオプションの指定
137
    # -T :リンカスクリプトファイルの指定filename
# -:標準のスタートアップを使用しないnostartfiles
# -Wlパラメータ…:リンカに渡すパラメータ指定,,
139
140
    # -Map :メモリマップをに出力mapfilename
LDFLAGS = -T $(LDSCRIPT) -nostartfiles -Wl,-Map,$(MAP_FILE)
141
142
143
    # オブジェクトの指定
145
146
    OBJ = $(STARTUP:.s=.o) $(SOURCE_C:.c=.o) $(SOURCE_ASM:.s=.o)
147
148
149
    # サフィックスルール適用の拡張子指定
150
151
    .SUFFIXES: .c .s .o
152
153
154
    # ルール
155
156
157
    $(TARGET) : $(TARGET_COFF)
       $(OBJCOPY) -v $(OUTPUT_FORMAT) $(TARGET_COFF) $(TARGET)
158
159
    $(TARGET_COFF) : $(OBJ)
160
       $(CC) $(CFLAGS) $(LDFLAGS) $(OBJ) -0 $(TARGET_COFF)
161
       $(SIZE) -Ax $(TARGET_COFF)
```

```
163 clean: rm -f *.o $(TARGET) $(TARGET_COFF) $(MAP_FILE)  
166 167 # サフィックスルール  
169 # .c.o:  
170 $(CC) -c $(CFLAGS) $< .s.o:  
171 $(CC) -c $(CFLAGS) $<
```

リスト 3: sound.c

```
#include "h8-3052-iodef.h"
#include "timer.h"
#include "da.h"
#include "h8-3052-int.h"
   // 単音を一定時間鳴らすための関数群
   // タイマを使って音程の周期で割り込みを起こす01/2
// 音の長さは割り込み回数をカウントして測る
10
   void int_imia0(void);
11
   /* sound.の中だけで閉じている大域変数、割り込みハンドラ用c */
12
   unsigned int timer0_count, play_count;
13
   unsigned char da_amp;
14
16
   void sound_init(void)
         17
18
19
     da_init(); /* の初期化DA */speaker_switch(SPEAKER); /* スピーカとして使用 */
20
22
23
   void sound beep(int hz.int msec.int vol)
24
        25
26
         /* timerO_count, play_cont, da_amp は割り込みハンドラで使用
29
     unsigned int int_time;
30
                            /* 割り込み回数用カウンタの初期化 */
     timer0_count = 0;
31
32
      /* ここで割り込み周期単位は\mu ([sを求めて]) int_time に入れる */
33
      /* 割り込み周期は音程周期の半分 */
35
     int_time = 1000000/(2*hz);
36
37
      /* ここで指定音長となる割り込み回数を求めて play_count に入れる */
38
      /* 単位に注意して音長が割り込み何回分かを求める
     play_count = msec*1000 / int_time;
41
     /* ここで指定音量になるように da_amp にセットする *//* 割り込みハンドラに渡すために大域変数に入れる */
42
43
     da_amp = vol;
44
45
      timer_set(0,int_time); /* 音程用割り込み周期のセット */timer_start(0); /* タイマスタート0 */
47
48
49
   #pragma interrupt
50
    void int_imia0(void)
51
        1 Int_lmlau(Vola)

/* 音程を出すための割り込みハンドラ */

/* 使用する大域変数と役割は以下の通り */

/* timer0_count は割り込み回数を数えるカウンタ */

/* play_cont は指定音長になるときの割り込み回数 */

/* da_amp はD/の出力上限値A */
52
53
54
55
56
57
      /* ここで、割り込み回数をインクリメントする */
      timer0_count++;
60
      /* ここで、割り込みがかかる度にD/の出力を上限値か下限値に切替えるA */
61
     da_out(0, da_amp*(timer0_count%2));
62
63
      /* ここで、タイマカウントが音長カウントに達したらタイマストップする */
/* タイマストップしたら割り込みはかからなくなる */
64
     if(timer0_count > play_count)
66
67
        timer_stop(0);
68
```

リスト 4: 課題 3-1 の ufo.c

```
#include "h8-3052-iodef.h"
#include "h8-3052-int.h"
    #include "lcd.h"
#include "random.h"
#include "timer.h"
    #include "key.h"
#include "da.h"
#include "sound.h"
10
    /* フラグ定数 */
#define TRUE 1
#define FALSE 0
11
12
13
    /* 表示に関する定数 */
/* の横方向桁数LCD */
16
    #define MAXDIGITNUM 16
/* ゲームに使う表示桁数 */
17
18
    #define MAXINVNUM
                             16
19
20
    /* 敵の進行スピードに関する定数 (単位は) ms */
    /* 進行時間間隔 */
#define INITSPEED 2000
/* スピード上昇定数 */
22
23
24
    #define SPEEDUP
25
    /* 効果音に関する定数 */
    /* TONE_XXX は音程(単位は) Hz */
/* LONG_XXX は音長(単位は) ms */
29
    #define TONE_TARGET 83
#define LONG_TARGET 100
30
31
    #define TONE_MISS
32
    #define LONG_MISS
                              300
    #define TONE_HIT
                             250
    #define LONG_HIT
35
                             200
    #define TONE_DEF
#define LONG_DEF
36
                             63
                             200
37
38
     /* 得点表示の長さの定数 (単位は) ms */
    #define WAITFEWSEC 5000
41
    /* 割り込みハンドラで処理する変数 */
42
    volatile unsigned long n_time, speed_count, speed; volatile int shift_flag;
43
44
    int main(void);
    char *ntos(unsigned int n, char *s);
47
48
    int game_start(void);
void effect(char c);
49
    void int_imia0(void);
50
    void int_imia1(void);
53
    int main(void)
          /* ゲームUFO電卓ゲーム風() */
54
55
      unsigned int score, high_score;
56
       char score_s[MAXDIGITNUM+1];
57
58
       /* 初期化 */
59
      ROMEMU();
                               /* エミュレーションをROMON */
60
61
62
63
66
67
68
       timer_start(1); /* タイマスタート1 */
ENINT(); /* 全割り込み受付可 */
69
       ENINT(); /* LCD にメニュー表示 */
      lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" 0:Game Start ");
lcd_cursor(0,1);
72
73
```

```
lcd_printstr(" *:High Score ");
75
       high_score = 0;
76
       while(1){
         if (key_check(10) == KEYON){
                                               /* キーハイスコア表示*: */
                                                  /* LCD にハイスコア表示 */
           lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" High Score is ");
 79
80
           lcd_cursor(0,1);
81
            lcd_printstr('
82
            lcd_cursor(0,1);
83
           lcd_printstr(ntos(high_score, score_s));
85
         if (key_check(10) == KEYOFF){ /* キーを離したらメニュー表示* */
86
                                                     /* LCD にメッセージ表示 */
           lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" 0:Game Start
87
88
89
            lcd_cursor(0,1);
           lcd_printstr(" *:High Score
                                             ");
         if (key_check(11) == KEYON){ /* キーゲームスタートの: */
92
           lcd_cursor(0,0); /* LCD に操作方法表示 */lcd_printstr("*:Sight 0:Trig.");
93
94
                                                   /* ゲームスタート */
            score = game_start();
95
                                                   /* 得点表示欄のクリア */
            lcd_cursor(0,1);
                                               ");
           lcd_printstr("
                                                    /* ハイスコアのとき */
98
           if (score > high_score){
                                                /* ハイスコア登録 */
       high_score = score;
lcd_cursor(0,0);
99
                                                /* ハイスコア表示 */
100
       lcd_carsor(0,0);
lcd_printstr(" High Score !!! ");
lcd_cursor(0,1);
101
       lcd_cursor(0,1);
lcd_printstr(ntos(high_score,score_s));
/* ハイスコアでないとき*/
103
104
                                               /* スコアを表示 */
       lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" Your Score ... ");
lcd_cursor(0,1);
105
106
107
108
       lcd_printstr(ntos(score,score_s));
110
            n time = 0:
                                                  /* 得点表示後にちょっと待つ */
/* LCD にメッセージ表示 */
            while (n_time < WAITFEWSEC);</pre>
111
            lcd cursor(0.0):
112
            lcd_printstr(" 0:Game Start ");
113
           lcd_cursor(0,1);
lcd_printstr(" *: High Score ");
114
         }
116
117
      }
    }
118
119
     char *ntos(unsigned int n, char *s)
120
      /* 数値を文字列に変換する関数 */
/* 引数は、整数値: (>0)n, 変換文字列が入る文字列変数ポインタ:s */
/* 戻り値は、文字列変数ポインタ */
123
124
      int count, i;
125
       char st[MAXDIGITNUM+1];
126
127
       char d;
128
129
       count = 0;
       do {
   d = n % 10;
130
131
         n = (n - d) / 10;
132
         st[count] = d + '0';
133
         count++;
135
       } while (n > 0);
      for (i = 0; i < count; i++)
s[i] = st[count - 1 - i];
s[count] = '\0';</pre>
136
137
138
      return s;
139
141
    int game_start(void)
    /* ゲームの本体UFO
    /* 戻り値: ゲームスコア
142
143
144
           /* 処理の高速化のためになるべく関数化しないで書いてある
145
           /* 関数を呼び出すと多くのレジスタを退避するし、
/* 外部メモリのアクセスはビット幅でかつ遅い8
147
           /* 但し、きれいに関数化しても差障りはないかもしれない
148
149
    {
       int target, score, gameover, hit, i, j;
150
       int prev_key10, prev_key11, key10, key11;
151
       unsigned int ds;
152
       char t, nc;
153
       char t, nc;
char disp[MAXINVNUM+1]; /* [0: 1234567890n] のような画面イメージ */
/* 照準区切りインベーダと ,,UFO */
154
155
       char stock_disp[] = "Nokori: ";
156
       int stock = 3;
157
       stock_disp[sizeof(stock_disp)-2] = stock + '0';
```

```
target = 0; t = '0'; score = 0; /* 照準とスコアの初期化 */
speed_count = 0; speed = INITSPEED; /* プレイ速度の初期化 */
shift_flag = FALSE; /* 酸の前進フラグの初期化 */
disp[0] = '0'; disp[1] = ':'; /* 表示フィールドの初期化 */
for (i = 2; i < MAXINVNUM; i++) disp[i] = ' ';
disp[MAXINVNUM] = '\0';
gameover = FALSE; /* ゲー '**
159
160
161
163
164
165
         gameover = FALSE; /* ゲーム終了フラグの初期化 */
key10 = key_check(10); /* キーバッファ照準キーの初期化() */
166
167
         prev_key10 = KEYOFF;
         key11 = key_check(11); /* キーバッファ発射キーの初期化() */
169
         prev_key11 = KEYOFF;
170
         lcd_cursor(0, 0);
171
172
         lcd_cursor(0,1);
                                         /* 初期画面の表示 */
173
         lcd_printstr(disp);
         lcd_cursor(0, 0);
lcd_printstr("
175
                                                  ");
176
         lcd cursor(0. 0):
177
         lcd printstr(stock disp):
178
         while (gameover == FALSE){ /* ゲームオーバでなければループ */
179
           /* キーの立上りを検出するための前回チェック時のキー状態を記憶 */
/* キーバッファ照準キー処理() */
181
           if (key10 != KEYTRANS) prev_key10 = key10; /* 遷移中は前々回の値そのまま */
182
           key10 = key_check(10);
/* キーバッファ発射キー処理() */
183
184
           if (key11 != KEYTRANS) prev_key11 = key11; /* 遷移中は前々回の値そのまま */
185
186
            key11 = key_check(11);
           if ((prev_key10 == KEYOFF) && (key10 == KEYON)){
    /* 照準キーが押されたときの処理 */
187
188
              /* 照準は 0->1->...->8->9->n->0->... と順に変化する */
--------------/* 照準 +1 */
189
                                                                /* 照準 +1 */
/* の次はUFOO */
190
              if (target > 10) target = 0;
191
              192
193
194
              ursp[0] - t,
effect('t');
/* フィールドの表示 */
195
196
              lcd_cursor(0,1);
197
              lcd_printstr(disp);
198
           if ((prev_key11 == KEYOFF) \&\& (key11 == KEYON)){}
200
              /* 発射キーが押されたときの処理 */
hit = FALSE; /* ヒット判定フラグの初期化 */
i = 2; /* 最も左の敵表示位置 */
201
202
203
        i = 2;  /* 最も左の敵表示位置 */
while ((i < MAXINVNUM) && (hit != TRUE)){ /* 列の左から命中を探す */
if (disp[i] == t){ /* 照準と一致するキャラか? */
hit = TRUE;  /* ヒット判定 */
ds = MAXINVNUM - i;  /* 基本得点の計算砲台に近い程大 () */
score = score + ds;  /* 得点追加 */
if (target > 9) score = score + ds * 2;  /* なら倍の得点UFO3 */
for (j = i; j > 2; j--) disp[j] = disp[j-1];  /* 命中左側を右寄せ */
disp[2] = '';  /* 最も左は常に空白を詰める */
(* フィールドの表示 */
204
206
207
208
209
210
211
            /* フィールドの表示 */
213
           lcd_cursor(0,1);
214
           lcd_printstr(disp);
215
        i++; /* 探索位置を +1 */
} /* ヒット判定があるか右端まで調べたら,探索終了 */
216
217
         if (hit == TRUE) {
effect('s'); /* 命中時の効果音 */
219
220
              }else{
         effect('m');
                                           /* 失敗時の効果音 */
221
         stock--; /*ziki wo herasu*/
222
         stock_disp[sizeof(stock_disp)-2]--; /*stock_disp[sizeof(stock_disp)-1] = stock + '0 is better form*/
         if(stock < 0){
224
           gameover = TRUE;
225
226
           continue:
227
         lcd_cursor(0,0);
228
229
         lcd_printstr(stock_disp);
230
            231
232
           if (shift_flag == TRUE) { /* 前進フラグが立っているなら */
if (disp[2] != ' ') disp[1] = disp[2]; /* 侵略時のみ区切りに侵入 */
for (i = 2; i < MAXINVNUM; i++) /* 敵全体を左につシフト1 */
233
234
235
        236
237
238
239
240
241
              lcd printstr(disp):
```

```
243
         if (disp[1] != ':') gameover = TRUE; /* 侵略されたらゲームオーバ */
244
       return score; /* 得点を返す */
247
248
     void effect(char c)
249
         /* 効果音を発生するための関数 */
/* 引数: c 効果音の種類を指定 */
250
251
253
       unsigned int t;
254
       unsigned long p;
255
                            /* 種類によって音程と音長を変えられる */
       switch (c) {
256
257
       case 't':
                               /* 照準を動かしたとき */
        t = TONE_TARGET;
258
         p = LONG_TARGET;
259
       break;
case 'm':
  t = TONE_MISS;
260
                              /* ミスしたとき */
261
262
         p = LONG_MISS;
263
       p = LONG_HISS
break;
case 's':
  t = TONE_HIT;
  p = LONG_HIT;
265
                               /* ヒットしたとき */
266
267
         break;
268
                               /* その他のとき*/
       default:
269
        t = TONE_DEF;
270
         p = LONG_DEF;
271
272
273
       sound_beep(t,p,32);
    }
274
275
276
     #pragma interrupt
     void int_imia1(void)
277
         /* キーセンス・速度調整・時間待ち用のタイマ割り込みハンドラ1 */
278
279
                          /* 音程用の割り込み処理を優先させる */
       ENINT1();
280
                        /* キーセンス */
/* 時間待ち用のカウンタ +1 */
       kev sense():
281
       n_time++;
282
                                          /* スピード調整用カウンタ +1 */
/* 設定値になったら */
/* カウンタ初期化 */
/* スピードアップ */
/* 前進フラグ ON */
       speed_count++;
284
       if (speed_count >= speed){
         speed_count = 0;
speed = speed - SPEEDUP;
285
286
         shift_flag = TRUE;
287
288
       /* 再びタイマ割り込みを使用するために必要な操作 */
/* タイマの割り込みフラグをクリアしないといけない 1 */
290
291
       timer_intflag_reset(1);
292
293
                          /* を割り込み許可状態にCPU */
       ENINT();
294
```

リスト 5: 課題 3-2 の ufo.c

```
#include "h8-3052-iodef.h"
    #include "h8-3052-int.h"
    #include "lcd.h"
#include "random.h"
    #include "timer.h"
    #include "key.h
#include "da.h"
    #include "sound.h"
    /* フラグ定数 */
#define TRUE 1
#define FALSE 0
11
12
13
14
    /* 表示に関する定数 */
15
      /* の横方向桁数LCD */
    #define MAXDIGITNUM 16
/* ゲームに使う表示桁数 */
#define MAXINVNUM 16
17
18
19
20
    /* 敵の進行スピードに関する定数(単位は) ms */
21
    /* 進行時間間隔 */
#define INITSPEED 2000
23
       /* スピード上昇定数 */
24
    #define SPEEDUP
25
                             10
```

```
27 | /* 効果音に関する定数 */
   /* TONE_XXX は音程(単位は) Hz */
/* LONG_XXX は音長(単位は) ms */
28
   #define TONE_TARGET 83
   #define LONG_TARGET 100
31
   #define TONE_MISS
#define LONG_MISS
32
                       50
                       300
33
   #define TONE_HIT
                       250
34
   #define LONG_HIT
35
   #define TONE_DEF
                        63
37
   #define LONG_DEF
                       200
38
   /* 得点表示の長さの定数(単位は) ms */
39
   #define WAITFEWSEC 5000
40
41
    /* 割り込みハンドラで処理する変数 */
   volatile unsigned long n_time, speed_count, speed;
43
   volatile int shift_flag;
44
45
   int main(void):
46
47
   char *ntos(unsigned int n, char *s);
   int game_start(void);
49
   void effect(char c);
   void int_imia0(void);
void int_imia1(void);
50
51
52
   int main(void)
53
       /* ゲームUFO電卓ゲーム風() */
56
     unsigned int score, high_score;
     char score_s[MAXDIGITNUM+1];
57
58
59
60
      ROMEMU();
                         /* エミュレーションをROMON */
     62
63
64
     65
66
68
69
     ENINT(); /* LCD にメニュー表示 */
70
71
      lcd_cursor(0,0);
72
      lcd_printstr(" 0:Game Start ");
     lcd_cursor(0,1);
lcd_printstr(" *:High Score ");
high_score = 0;
74
75
76
      while(1){
77
                                        /* キーハイスコア表示*: */
       if (key_check(10) == KEYON){
78
79
         lcd_cursor(0,0);
                                           /* LCD にハイスコア表示 */
          lcd_printstr(" High Score is ");
81
         lcd_cursor(0,1);
                                        "):
82
         lcd_printstr('
          lcd_cursor(0,1);
83
         lcd_printstr(ntos(high_score,score_s));
84
85
        if (key_check(10) == KEYOFF){
                                       /* キーを離したらメニュー表示* */
                                             /* LCD にメッセージ表示 */
87
         lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" 0:Game Start
                                        "):
88
         lcd_cursor(0,1);
lcd_printstr(" *: High Score ");
89
90
        if (key_check(11) == KEYON){ /* キーゲームスタートの: */
         93
94
                                            /* ゲームスタート */
                                       , ケームスタート */
/* 得点表示欄のクリア */
");
          score = game_start();
95
          lcd_cursor(0,1);
96
          lcd_printstr('
                                         /* ハイスコアのとき */
/* ハイスコア登録 */
/* ハイスコア表示 */
          if (score > high_score){
99
     high_score = score;
     lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" High Score !!! ");
lcd_cursor(0,1);
100
101
102
      lcd_printstr(ntos(high_score,score_s));
103
                                             /* ハイスコアでないとき*/
         } else {
104
                                        /* スコアを表示 */
      lcd_cursor(0,0);
105
      lcd_printstr(" Your Score ... ");
106
      lcd_cursor(0,1);
107
      lcd_printstr(ntos(score,score_s));
108
109
          n_{time} = 0;
```

```
/* 得点表示後にちょっと待つ */
             while (n time < WAITFEWSEC):</pre>
111
             lcd_cursor(0,0);
lcd_printstr(" 0:Game Start ");
                                                            /* LCD にメッセージ表示 */
112
             lcd_cursor(0,1);
115
             lcd_printstr(" *:High Score ");
116
       }
117
     }
118
119
     char *ntos(unsigned int n, char *s)
            /* 数値を文字列に変換する関数 */

/* 引数は、整数値: (>0)n, 変換文字列が入る文字列変数ポインタ:s */

/* 戻り値は、文字列変数ポインタ */
121
122
123
124
125
        int count, i;
        char st[MAXDIGITNUM+1];
char d;
126
127
128
        count = 0:
129
        do {
130
           d = n % 10;
131
           n = (n - d) / 10;
           st[count] = d + '0';
133
134
           count++;
        } while (n > 0):
135
        for (i = 0; i < count; i++)
s[i] = st[count - 1 - i];
136
137
        s[count] = '\0';
138
139
        return s;
140
     }
141
     int game_start(void)
/* ゲームの本体UFO
142
143
            /* 戻り値: ゲームスコア
144
            /* 処理の高速化のためになるべく関数化しないで書いてある

/* 関数を呼び出すと多くのレジスタを退避するし,

/* 外部メモリのアクセスはビット幅でかつ遅い8
146
147
            /* 但し、きれいに関数化しても差障りはないかもしれない
148
149
        int target, score, gameover, hit, i, j;
150
        int prev_key10, prev_key11, key10, key11;
        unsigned int ds;
152
       153
154
155
156
158
159
160
        161
162
163
        prev_key10 = KEYOFF;
        key11 = key_check(11); /* キーバッファ発射キーの初期化() */
165
        prev_key11 = KEYOFF;
lcd_cursor(0,1);
166
                                      /* 初期画面の表示 */
167
        lcd_printstr(disp);
168
169
170
        const int max_stage = 5;
171
        int current_stage = 1;
        short tama, teki=3, prev_teki = teki;
172
173
        char info_disp[] = "S: E: B: ";
174
175
      //this macro cant be used as an expression
177
     #define SETUP_VARIABLES()\
        teki = prev_teki + random() % (current_stage*2);\
tama = teki + 99/current_stage;\
178
179
        prev_teki = teki;\
180
        prev_texi = cki,\
target = 0;\
t = '0';\
disp[0] = '0'; disp[1] = ':';\
for (i = 2; i < MAXINVNUM; i++) disp[i] = ' ';\</pre>
181
182
183
184
        disp[MAXINVNUM] = '\0';\
info_disp[12] = tama >= 99 ? 99 : tama / 10 + '0'; \
185
186
        info_disp[12] = tama >= 99 ? 99 : tama / 10 + 0;
info_disp[3] = tama >= 99 ? 99 : tama % 10 + '0';
info_disp[7] = teki >= 99 ? 99 : teki / 10 + '0';
info_disp[8] = teki >= 99 ? 99 : teki % 10 + '0';
info_disp[2] = current_stage / 10 + '0';
info_disp[3] = current_stage % 10 + '0';

187
188
189
190
191
192
        tama = teki + teki;
info_disp[12] = tama / 10 + '0';
193
```

```
info_disp[13] = tama % 10 + '0';
info_disp[7] = teki / 10 + '0';
info_disp[8] = teki % 10 + '0';
195
196
         info_disp[2] = '0';
info_disp[3] = '1';
199
200
         lcd_cursor(0, 0);
201
         lcd_printstr(info_disp);
202
203
         while (gameover == FALSE){ /* ゲームオーバでなければループ */ /* キーの立上りを検出するための前回チェック時のキー状態を記憶 */ /* キーバッファ照準キー処理() */
205
206
            if (key10 != KEYTRANS) prev_key10 = key10; /* 遷移中は前々回の値そのまま */
207
            kev10 = kev check(10):
208
209
                キーバッファ発射キー処理() */
            if (key11 != KEYTRANS) prev_key11 = key11; /* 遷移中は前々回の値そのまま */
210
211
            key11 = key_check(11);
            if ((prev_key10 == KEYOFF) && (key10 == KEYON)){
/* 照準キーが押されたときの処理 */
212
213
               /* 照準は 0->1->...->8->9->n->0->... と順に変化する */
214
               target++;
                                                                    /* 照準 +1
215
               217
218
               disp[0] = t;
219
                                                                    /* 効果音を鳴らす */
               effect('t');
220
                   フィールドの表示 */
221
               lcd_cursor(0,1);
222
               lcd_printstr(disp);
223
224
225
            if ((prev_key11 == KEYOFF) && (key11 == KEYON)){
226
               /* 発射キーが押されたときの処理 */
hit = FALSE; /* ヒット判定フラグの初期化 */
i = 2; /* 最も左の敵表示位置 */
227
228
230
231
               if(tama >= 1){
232
         tama--;
info_disp[12] = tama >= 99 ? 99 : tama / 10 + '0';
info_disp[13] = tama >= 99 ? 99 : tama % 10 + '0';
while ((i < MAXINVNUM) && (hit != TRUE)) { /* 列の左から命中を探す */
if (disp[i] == t) { /* 照準と一致するキャラか? */
hit = TRUE; /* ヒット判定 */
ds = MAXINVNUM - i; /* 基本得点の計算砲台に近い程大 () */
score = score + ds; /* 得点追加 */
if (target > 9) score = score + ds * 2; /* なら倍の得点UFO3 */
for (j = i; j > 2; j--) disp[j] = disp[j-1]; /* 命中左側を右寄せ */
disp[2] = ''; /* Jィールドの表示 */
         tama--:
233
234
235
236
237
238
239
240
242
             /* フィールドの表示 */
243
            lcd_cursor(0,1);
244
            lcd_printstr(disp);
245
246
247
            i++; /* 探索位置を +1 */
           /* ヒット判定があるか右端まで調べたら, 探索終了 */
         if (hit == TRUE){
effect('s'); /* 命中時の効果音 */
249
250
251
            teki--:
            info_disp[7] = teki >= 99 ? 99 : teki / 10 + '0';
info_disp[8] = teki >= 99 ? 99 : teki % 10 + '0';
if(teki == 0){ //clear stage
252
253
254
255
               current_stage++;
256
               if(current_stage == 100){
               gameover = TRUE;
}else{
257
258
                  SETUP_VARIABLES();
259
                  lcd_cursor(0, 0);
lcd_printstr("CLEAR
261
                                                              ");
262
                  wait1ms(1000);
                  lcd_cursor(0, 0);
lcd_printstr("NEXT STAGE
263
                                                              ");
264
265
                  lcd_cursor(0, 1);
                  lcd_printstr(disp);
266
267
                  wait1ms(1000);
                  lcd_cursor(0, 0);
lcd_printstr(info_disp);
268
269
                  continue:
270
271
              }
272
273
         }else{
            effect('m');
                                                /* 失敗時の効果音 */
274
275
         lcd cursor(0. 0):
276
         lcd_printstr(info_disp);
277
               }else{
```

```
effect('m'):
279
280
        }
        282
283
284
     285
286
287
289
290
291
         lcd_printstr(disp);
292
293
        if (disp[1] != ':') gameover = TRUE; /* 侵略されたらゲームオーバ */
294
295
      return score; /* 得点を返す */
296
297
298
    void effect(char c)

/* 効果音を発生するための関数 */

/* 引数: c 効果音の種類を指定 */
299
301
302
      unsigned int t:
303
      unsigned long p;
304
305
      switch (c) {
                       /* 種類によって音程と音長を変えられる */
306
      case 't':
   t = TONE_TARGET;
                          /* 照準を動かしたとき */
308
        p = LONG_TARGET;
309
      break;
case 'm':
310
                         /* ミスしたとき */
311
312
       t = TONE_MISS;
        p = LONG_MISS;
313
      break;
case 's':
  t = TONE_HIT;
314
                          /* ヒットしたとき */
315
316
        p = LONG_HIT;
317
318
      default:
                          /* その他のとき*/
      t = TONE_DEF;
p = LONG_DEF;
320
321
322
      sound_beep(t,p,32);
323
324
326
    #pragma interrupt
    void int_imial(void)
/* キーセンス・速度調整・時間待ち用のタイマ割り込みハンドラ1 */
327
328
329
                    ENINT1();
330
331
      key_sense();
333
      speed_count++;
      if (speed_count >= speed){
334
        speed_count = 0;
speed = speed - SPEEDUP;
335
                                    /* スピードアップ */
/* 前進フラグ ON */
336
       shift_flag = TRUE;
337
338
339
      /* 再びタイマ割り込みを使用するために必要な操作 *//* タイマの割り込みフラグをクリアしないといけない 1 */
340
341
      timer_intflag_reset(1);
342
      ENINT();
                      /* を割り込み許可状態にCPU */
345
```

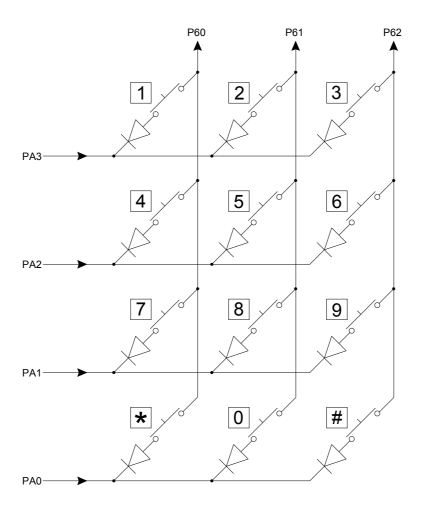


図 5: キーマトリクス回路図