

タイトル(title):

C言語の疑似スレッド

サブタイトル(subtitle):

C言語の偽物のスレッド

The thread at the imitation of the C language.

似ているが独創的な別物

The resembling but original singleton.

C言語によるスレッドという概念の模倣

Copying a concept, the thread, by the C language.

=====

/* Imitative2.h */

#include <stdio.h> /* printf() */

#include <time.h> /* clock(), CLOCKS_PER_SEC */

#include <stdlib.h> /* calloc(), free(), rand() */

#define CLEAR system("cls")

#define OK 1

#define NG 0

#define USE_THREAD

=====

/* Imitative2_Timer.h */

```
/* 時間に使用する定数の宣言 */
```

```
#define WOVICLOCKSIZE 1000000.0
```

```
#define WOVI_PER_1S 25000000.0
```

```
/* 疑似スレッド定義 */
```

```
#ifdef USE_THREAD
```

```
/* 疑似スレッドに使用する定数の宣言 */
```

```
#define INITCLOCKNO 1000001
```

```
#define STOPCLOCKNO 1000002
```

```
/* 構造体宣言 */
```

```
typedef struct tag_Thread
```

```
{
```

```
    /* 疑似スレッドID */
```

```
    int ID;
```

```
    /* 指定開始時 */
```

```
    double preClock;
```

```
    /* woviClockがpreClockからsetClock秒増えたらRunを呼ぶ */
```

```
    double setClock;
```

```
    /* Runが呼ばれた回数を調べるために使用(countUpNextRunが呼ばれた回数) */
```

```
    long count;
```

```
    /* List機能 */
```

```
    struct tag_Thread *previous;
```

```
    struct tag_Thread *next;
```

```
}Thread;
```

```
/* 疑似メソッドとwovi用関数のプロトタイプ宣言 */
```

```
/* 宣言の順番は以下の通り */
#endif

double getClock(void);

#ifdef USE_THREAD

void nextRun(Thread *This, unsigned int ms);

void countUpNextRun(Thread *This, unsigned int ms);

void Run(Thread *This); /* Imitative2_main.cで内容を定義します */
void Init(Thread *This); /* Imitative2_main.cで内容を定義します */
void Destroy(Thread *This); /* Imitative2_main.cで内容を定義します */

Thread *new_Thread(unsigned short int id);

void delete_(Thread *This);

void Start(Thread *This);

void Stop(Thread *This);

int Thread_checkAllDelete(void);

void woviRun(void);

void wovilnit(void);

#endif

/* タイマ関数 */
void wovi(void);

/* タイマ初期化関数 */
void initWOVI(void);

/* ミリ秒待ち関数 */
void setSleep(unsigned int ms);
```

=====

```
/* Imitative2_Timer.c */

#include "Imitative2.h"
#include "Imitative2_Timer.h"

/* 時間を表す外部変数宣言 */
double woviClock;

/* 疑似スレッド定義 */
#ifdef USE_THREAD

/* wovi用疑似インスタンス宣言 */
Thread woviThreadFirst;
Thread woviThreadLast;

#endif

/* 時刻取得 */
double getClock(void)
{
    return woviClock;
}

#ifdef USE_THREAD

/* スレッドのvoid Sleep(int ms)の代用 */
void nextRun(Thread *This, unsigned int ms)
{
    This->preClock = woviClock;
```

```

    This->setClock = (((double) ms) / 1000);
    return;
}

/* スレッドのvoid Sleep(int ms)の代用 */
void countUpNextRun(Thread *This, unsigned int ms)
{
    nextRun(This, ms);
    This->count++;
}

/* スレッドのコンストラクタの代用 */
Thread *new_Thread(unsigned short int id)
{
    Thread *list;
    Thread *new_list;
    list = &woviThreadFirst;
    while(list->next->next != NULL)
    {
        list = list->next;
    }
    new_list = (Thread *)calloc(1, sizeof(Thread));
    if(new_list == NULL)
    {
        printf("¥ncalloc failed");
        return NULL;
    }
    new_list->previous = list;
}

```

```
new_list->next = list->next;
new_list->next->previous = new_list;
list->next = new_list;
new_list->preClock = INITCLOCKNO;
new_list->setClock = 0;
new_list->ID = id;
new_list->count = 0;
/* スレッドのvoid init(void)の代用 */
Init(new_list);
return new_list;
}
```

```
/* スレッドのデストラクタの代用 */
```

```
void delete_(Thread *This)
{
    Destroy(This);
    This->previous->next = This->next;
    This->next->previous = This->previous;
    free(This);
    return;
}
```

```
/* スレッドのvoid start(void)の代用 */
```

```
void Start(Thread *This)
{
    woviClock = getClock();
    This->preClock = woviClock;
    return;
}
```

```
/* スレッドのvoid stop(void)の代用 */
```

```
void Stop(Thread *This)
```

```
{  
    This->preClock = STOPCLOCKNO;  
    return;  
}
```

```
int Thread_checkAllDelete(void)
```

```
{  
    if(woviThreadFirst.next->next == NULL)  
    {  
        return OK;  
    }  
    else  
    {  
        return NG;  
    }  
}
```

```
/* Runを呼ぶタイミング */
```

```
void woviRun(void)
```

```
{  
    double woviClockCompare;  
    Thread *list;  
    Thread *next_list;  
    list = &woviThreadFirst;  
    list = list->next;  
    while(list->next != NULL)
```

```

{
    next_list = list->next;
    if((list->preClock != INITCLOCKNO) && (list->preClock != STOPCLOCKNO))
    {
        woviClockCompare = list->preClock + list->setClock;
        if(woviClock < list->preClock)
        {
            woviClockCompare -= WOVICLOCKSIZE;
        }
        if(woviClock >= woviClockCompare)
        {
            list->preClock = woviClock;
            /* スレッドのvoid run(void)の代用 */
            Run(list);
        }
    }
    list = next_list;
}
return;
}

```

/* 指定開始時OFF */

void wovinit(void)

```

{
    woviThreadFirst.previous = NULL;
    woviThreadFirst.next = &woviThreadLast;
    woviThreadLast.previous = &woviThreadFirst;
    woviThreadLast.next = NULL;
    return;
}

```

```
}
```

```
#endif
```

```
/* タイマ関数 */
```

```
void wovi(void)
```

```
{
```

```
    woviClock += 1.0 / WOVI_PER_1S;
```

```
    if(woviClock >= WOVICLOCKSIZE)
```

```
    {
```

```
        printf("¥nOVERWOVI");
```

```
        woviClock -= WOVICLOCKSIZE;
```

```
    }
```

```
#ifdef USE_THREAD
```

```
    woviRun(); /* スレッドのためのRunを呼ぶタイミング */
```

```
#endif
```

```
    return;
```

```
}
```

```
/* タイマ初期化関数 */
```

```
void initWOVI(void)
```

```
{
```

```
    woviClock = 0.0;
```

```
#ifdef USE_THREAD
```

```
    wovinit(); /* スレッドのための指定開始時OFF */
```

```
#endif
```

```
    return;
```

```
}
```

```
/* ミリ秒待ち関数 */  
  
void setSleep(unsigned int ms)  
{  
    double start;  
    double set;  
    start = clock() / CLOCKS_PER_SEC;  
    set = ((double) ms) / 1000;  
    while(woviClock < start + set)  
    {  
        woviClock = clock() / CLOCKS_PER_SEC;  
    }  
    return;  
}
```

=====

```
/* Imitative2_main.h */
```

```
#ifndef Imitative2_Timer_h  
#define Imitative2_Timer_h  
#include "Imitative2_Timer.h"  
#endif
```

```
#define THREADSIZE 4
```

=====

```
/* Imitative2_main.c */

#include "Imitative2.h"
#include "Imitative2_main.h"

void main(void)
{
    unsigned short int i;
#ifdef USE_THREAD
    /* 疑似スレッドの疑似インスタンス宣言 */
    Thread *th[THREADSIZE];
#endif

    printf("\nHello BCC");
    /* タイマー初期化 */
    initWOVI();
#ifdef USE_THREAD
    printf("\nImitative");
    /* 疑似スレッドの疑似インスタンス初期化 */
    for(i = 0; i < THREADSIZE; i++)
    {
        th[i] = new_Thread(i + 1);
    }
#endif

    /* 10秒待機 */
    setSleep(10000);
#ifdef USE_THREAD
    /* 疑似スレッド開始 */
    printf("\nStart");
#endif
}
```

```

for(i = 0; i < THREADSIZE; i++)
{
    Start(th[i]);
}
for(;;)
{
    /* タイマー呼び出し */
    wovi();
    if(Thread_checkAllDelete() == OK)
    {
        break;
    }
}
#endif

printf("%nEND");
/* 10秒待機 */
setSleep(10000);
return;
}

#ifdef USE_THREAD
/*
 * 疑似スレッドの疑似メソッド関数
 */
/* スレッドのpublic void run()の代用 */
void Run(Thread *This)
{
    int i;
    int j;

```

```

for(i = 0; i < THREADSIZE; i++)
{
    if(This->ID == (i + 1))
    {
        for(j = 1; j <= 3; j++)
        {
            if(This->count == j)
            {
                printf("¥n<%d>%d回目", (i + 1), j);
                countUpNextRun(This, (((rand() % 9) + 10) * 100 * (i + 1)));
                return;
            }
        }
        printf("¥n<%d>Stop", (i + 1));
        Stop(This);
        delete_(This);
        return;
    }
}

```

/* スレッドのコンストラクタのpublic void init()の代用 */

```

void Init(Thread *This)
{
    int i;
    for(i = 0; i < THREADSIZE; i++)
    {
        if(This->ID == (i + 1))

```

```
{
    printf("¥n<%d>Init", (i + 1));
    countUpNextRun(This, (((rand() % 9) + 10) * 100 * (i + 1)));
    return;
}
}
#endif
```

/* スレッドのデストラクタの代用 */

```
void Destroy(Thread *This)
```

```
{
    printf("<%d>Destroy", (This->ID));
    return;
}
```

=====

```
# Imitative2_makefile.mak
```

```
CC = bcc32
```

```
Imitative2_main.exe : Imitative2_Timer.obj Imitative2_main.obj
```

```
$(CC) Imitative2_main.obj Imitative2_Timer.obj
```

```
Imitative2_Timer.obj : Imitative2_Timer.c Imitative2_Timer.h Imitative2.h
```

```
$(CC) -c Imitative2_Timer.c
```

```
Imitative2_main.obj : Imitative2_main.c Imitative2_main.h Imitative2_Timer.h Imitative2.h
```

```
$(CC) -c Imitative2_main.c
```

```
clean:
```

```
del *.obj
```

```
del *.tds
```

```
=====
```

```
@rem Imitative2_build.bat
```

```
C:
```

```
set path=C:\borland\bcc55\Bin;%path%
```

```
D:
```

```
cd D:\Electronics\C_Imitative2\Imitative2_Work
```

```
del Imitative2_error.txt
```

```
make -f Imitative2_makefile.mak >> Imitative2_error.txt
```

```
make -f Imitative2_makefile.mak clean >> Imitative2_error.txt
```

```
Imitative2_error.txt
```

```
exit
```

```
=====
```

```
MAKE Version 5.2 Copyright (c) 1987, 2000 Borland
```

```
bcc32 -c Imitative2_Timer.c
```

```
Borland C++ 5.5.1 for Win32 Copyright (c) 1993, 2000 Borland
```

```
Imitative2_Timer.c:
```

```
bcc32 -c Imitative2_main.c
```

```
Borland C++ 5.5.1 for Win32 Copyright (c) 1993, 2000 Borland
```

```
Imitative2_main.c:
```

```
bcc32 Imitative2_main.obj Imitative2_Timer.obj
```

```
Borland C++ 5.5.1 for Win32 Copyright (c) 1993, 2000 Borland
```

```
Turbo Incremental Link 5.00 Copyright (c) 1997, 2000 Borland
```

```
del *.obj
```

```
del *.tds
```

=====

C言語のプロジェクト Imitative2 について、

Imitative2_main.c の関数 main を見てください。

スレッドを使用しています。

Thread *th[THREADSIZE]; でオブジェクト宣言しています。

th[i] = new_Thread(i + 1); で初期値設定しています。

この2行は Java で次と同じ意味です。

```
Thread th[] = new Thread[THREADSIZE];
```

```
th[i] = new Thread(i + 1);
```

Start(th[i]); でスレッドを開始しています。

この1行は Java で次と同じ意味です。

```
th[i].start();
```

```
void Run(Thread *This)
```

```
{
```

```
    ...
```

```
}
```

```
void Init(Thread *This)
```

```
{
```

```
...  
}
```

はそれぞれ Java で次と同じ意味です。

```
public void run()
```

```
{  
...  
}
```

```
public void init()
```

```
{  
...  
}
```

```
void Destroy(Thread *This)
```

```
{  
...  
}
```

はデストラクタで C++ で次と同じ意味です。

```
~thread()
```

```
{  
...  
}
```

`delete_(This);` でオブジェクトを消去しています。

この1行は C++ で次と同じ意味です。

```
delete this;
```

これらのスレッドに関する仕様は `Imitative2_Timer.c` に記述しました。

Imitative2_makefile.mak Imitative2_build.bat は複数のファイルを1個のプロジェクトとして
コンパイルするためのファイルです。

=====

著作者:

しのみや ひでみね

篠宮 英峰

```
Hello BCC
Imitative
<1>Init
<2>Init
<3>Init
<4>Init
Start
<1>1回目
<2>1回目
<1>2回目
<3>1回目
<2>2回目
<4>1回目
<1>3回目
<1>Stop<1>Destroy
<2>3回目
<3>2回目
<4>2回目
<2>Stop<2>Destroy
<3>3回目
<3>Stop<3>Destroy
<4>3回目
<4>Stop<4>Destroy
END
```