Multiple Channel Stream ライブラリ

ニンテンドーDS と複数 Windows アプリケーションとの通信

2008-04-08

任天堂株式会社発行

このドキュメントの内容は、機密情報であるため、厳重な取り扱い、管理を行ってください。

目次

1	はし	じめに		5
2	=:	ノテンド·	ーDS用プログラムとWindowsアプリケーションとの通信	5
	2.1	ニンテ	ンドーDS側	6
	2.1	.1 m	icsライブラリの初期化	6
	2.1	.2 7	[÷] ータの受信方法の設定	6
	2.	1.2.1	コールバック関数の登録	6
	2.	1.2.2	, , , , _ , , , _ , , , , , , , , , , ,	
	2.1		·バイスのオープン	
	2.1		り込みの設定	
	2.1		ポーリング	
	2.1	.6 7	- 一タの読み取り	
	2.	1.6.1	コールバック関数を登録した場合	
		1.6.2	7.1.1.1. 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			[÷] ータの書き込み	
	2.1	.8 オ	-ープンしたデバイスがIS-NITRO-UICの場合	11
	2.2	Windo	ws側	12
	2.2	2.1 D	LLの読み込みと関数のアドレスの取得	12
	2.2	2.2 ス	トリームのオープン	13
	2.2	2.3 ス	トリームからの読み込み	13
	2.2	2.4 ス	トリームへの書き込み	14
	2.2	2.5 ス	トリームのクローズ	15
3	ファ		検索とファイルの読み書き	
	3.1	mcsフ	ァイル入出カライブラリの初期化	16
	3.2	ファイル	ルの読み書き	16
	3.2	2.1 フ	'ァイルのオープン	16
	3.2	2.2 フ	アイルからの読み込み	16
	3.2	2.3 フ	アイルへの書き込み	17
	3.2	2.4 フ	ァイルのクローズ	17
	3.2	2.5 フ	アイルポインタの移動	18
	3.3	ファイル	ルの検索	18
	3.3	3.1 フ	ァイル検索の開始	18
	3.3	3.2 フ	ァイル検索の続き	19
	3.3	3.3 7	アイル検索の終了	19
4	コン	ハール	への文字列の出力	20
	4.1		S_Printfによる出力	
	4.2		○_	
	4.2		(字列出カライブラリの初期化	
			マラア の出力	
5	mc	sサーバ	「について	21

5.	1 —	般的な操作の流れ	21
	5.1.1	通信するハードウェアの選択	21
	5.1.2	接続	21
	5.1.3	ROMファイルの読み込み(IS-NITRO-EMULATORまたはTWL-TSボードの場合)	21
	5.1.4	切断	22
	5.1.5	リセット(IS-NITRO-EMULATORまたはTWL-TSボードの場合)	22
5.	2 特	別な場合	22
	5.2.1	共有モードと専有モード	22
	5.2.2	コマンドラインオプション	22
	5.2.3	IS-NITRO-EMULATORのDSカード差込口/GBAカートリッジ差込口の電源ONについて	22
	5.2.4	ニンテンドーDSからのデータを取得する間隔について	23
⊐-	ード		
	コード	2-1 mcsライブラリの初期化	
	コード	2-2 コールバック関数の登録	7
	コード	2-3 受信用バッファの登録	8
	コード	2-4 デバイスのオープン	8
	コード	2-5 割り込みの設定	9
	コード	2-6 ポーリング関数の呼び出し	10
	コード	2-7 受信データの読み取り	10
	コード	2-8 データの書き込み	11
	コード	2-9 mcsサーバ接続の待機	12
	コード	2-10 DLLの読み込みと関数のアドレスの取得	13
	コード	2-11 ストリームのオープン	13
	コード	2-12 ストリームからの読み込み	14
	コード	2-13 ストリームへの書き込み	15
	コード	2-14 ストリームのクローズ	15
	コード	3-1 ファイルのオープン	16
	コード	3-2 ファイルからの読み込み	17
	コード	3-3 ファイルへの書き込み	17
	コード	3-4 ファイルのクローズ	18
	コード	3-5 ファイルポインタの移動	18
	コード	3-6 ファイル検索の開始	19
	コード	3-7 ファイル検索の続き	19
	コード	3-8 ファイル検索の終了	20
	コード	4-1 文字列出力ライブラリの初期化	20
	コード	4-2 文字列の出力	21
义			
		ニンテンドーDS用プログラムとWindowsアプリケーションとの通信	
	図 3-1	ファイルの検索とファイルの読み書き	15

改訂履歴

改訂日	改 訂 内 容
2008-04-08	・改訂履歴の書式を変更。
	・TWL-TS ボードについて追加。
2007-11-26	初期化関数の変更による説明の修正。
2007-03-14	DS カード差込口の電源を ON にする機能を追加。
2005-03-18	・現在のファイルポインタの位置を変更する関数を追加。
	・mcs サーバのニンテンドーDS からの読み取り時間間隔の変更機能の追加。
2005-01-18	初版。

1 はじめに

mcs ライブラリは、ニンテンドーDS 用プログラムと複数の Windows アプリケーションとの通信を可能にするライブラリおよびツールプログラム群の総称です。具体的には次のような機能を提供します。

- ニンテンドーDS 用プログラムと複数の Windows アプリケーションとの間で通信を行えるようにする機能。
- ニンテンドーDS 用プログラムから PC 上のファイルにアクセスする機能。
- ニンテンドーDS 用プログラムからの文字列出力の表示。

ニンテンドーDS 用プログラムが動作するハードウェアの中で、mcs ライブラリが対応しているものは次のとおりです。

- IS-NITRO-EMULATOR
- TWL-TS ボード
- DS本体 + IS-NITRO-UIC
- ソフトウェアエミュレータ ensata

IS-NITRO-EMULATOR や IS-NITRO-UIC を利用する場合は"ISNITRO.dll"がシステムにインストールされている必要があります。

"ISNITRO.dll"は、IS-NITRO-DEBUGGER ソフトウェアをインストールすることで、システムにインストールされます。

TWL-TS ボードを利用する場合は"ISTWL.dll"がシステムにインストールされている必要があります。

"ISTWL.dll"は、IS-TWL-DEBBUGER ソフトウェアをインストールすることで、システムにインストールされます。

2 ニンテンドーDS 用プログラムと Windows アプリケーションとの通信

mcs ライブラリの基本的な目的として 1 つのニンテンドーDS 用プログラムと PC 上で動作する複数の Windows アプリケーションとの通信を可能にすることがあります。次にその概念を示します。

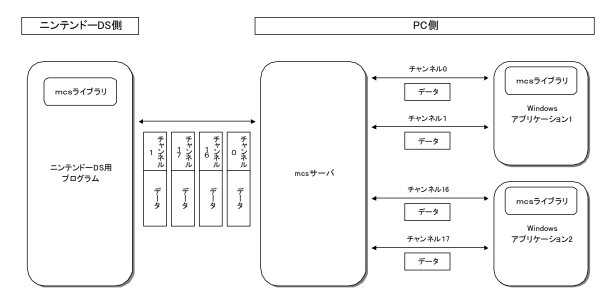


図 2-1 ニンテンドーDS 用プログラムと Windows アプリケーションとの通信

ニンテンドーDS 用プログラムと Windows アプリケーションの両方に通信するための手順を必要としますがそれぞれ行う内容が異なりますので、それぞれ個別に説明します。

2.1 ニンテンドーDS 側

2.1.1 mcs ライブラリの初期化

mcs ライブラリを使用するには、最初に関数 NNS_McsInit を呼び出して初期化しておく必要があります。 NNS_McsInit を呼び出す際に、mcs ライブラリが内部で使用するワーク用メモリを指定します。ワーク用メモリは NNS_MCS_WORKMEM_SIZE のバイト数で、4 バイトアライメント境界にある必要があります。

コード 2-1 mcs ライブラリの初期化

2.1.2 データの受信方法の設定

データの受信方法は、データを受信したときにコールバックで呼び出す方法と、プログラムの任意のタイミングで読み出すことが出来るようにする方法とがあります。どちらの場合も、あらかじめチャンネル毎に設定をしておく必要があります。

2.1.2.1 コールバック関数の登録

データを受信したときにコールバックで呼び出すようにするには、コールバック関数を登録しておきます。あらかじめ、構造体 NNSMcsRecvCBInfo の変数を確保しておき、この変数へのポインタと、Windows アプリケーションとの識別で

用いるチャンネル値、コールバック関数、コールバック関数に渡すユーザ定義の値を引数として関数 NNS_McsRegisterRecvCallback を呼び出します。登録した内容は関数呼び出し時に指定した NNSMcsRecvCBInfo 型の変数にセットされます。

コード 2-2 コールバック関数の登録

```
#define MCS_CHANNEL_ID 10
                       // チャンネル値
// PC側からデータを受信したときに呼ばれるコールバック関数
static void
DataRecvCallback(
                       // データバッファへのポインタ
  const void* pRecv,
                       // 受信データサイズ
  u32
             recvSize,
                       // ユーザ定義値
  u32
             userData,
                       // 受信データ全体に対してのオフセット値
  u32
             offset.
  u32
             totalSize // 受信データ全体のサイズ
{
}
void
NitroMain()
{
  static NNSMcsRecvCBInfo sRecvCBInfo;
  // コールバック関数の登録
  NNS_McsRegisterRecvCallback(
                       // NNSMcsRecvCBInfo型変数
     &sRecvCBInfo,
     MCS_CHANNEL_ID,
                        // チャンネル値
                        // コールバック関数
     DataRecvCallback,
                        // ユーザ定義値
     0);
```

2.1.2.2 バッファの登録

任意のタイミングでデータを読み出すことが出来るようにするには、データの受信用のバッファを登録する必要があります。 受信用のメモリをあらかじめ確保しておき、チャンネル値とともに関数 NNS_McsRegisterStreamRecvBuffer を呼び出します。

受信用バッファの管理用メモリをここで指定したバッファ用メモリから確保するため、少なくとも 48 バイト以上のサイズである必要があります。また、受信したデータが読み出されること無くバッファに蓄積されてあふれ出した場合は、その受信データは捨てられます。従って、チャンネル毎に使用目的に応じて適切なサイズのバッファを割り当てる必要があります。

コード 2-3 受信用バッファの登録

2.1.3 デバイスのオープン

通信を行うためのデバイスをオープンします。まず、関数 NNS_McsGetMaxCaps を呼び出し、通信可能なデバイスの総数を取得します。総数が 0 の場合、デバイスが見つからないことを示しています。

デバイスが 1 つ以上見つかったら、関数 NNS_McsOpen を使ってデバイスをオープンします。引数には、あらかじめ 確保してある NNSMcsDeviceCaps 型の変数へのポインタを指定します。この変数にはオープンしたデバイスに関する情報が入ります。

コード 2-4 デバイスのオープン

```
NNSMcsDeviceCaps deviceCaps;

if (NNS_McsGetMaxCaps() == 0)
{
    OS_Panic("デバイスが見つかりません.");
}

if (! NNS_McsOpen(&deviceCaps))
{
    OS_Panic("デバイスのオープンに失敗しました.");
}
```

2.1.4 割り込みの設定

オープンしたデバイスの種類によって、定期的に特定の関数を呼び出す必要があります。デバイスがどの関数呼び出しを必要とするかは、NNS_McsOpen の呼び出しのときに指定した NNSMcsDeviceCaps 型の変数の maskResource メンバ変数にセットされています。この変数とマスクを取り、必要な関数が呼び出されるように、割り込みハンドラの設定を行います。

例えば、maskResource 変数と NITROMASK_RESOURCE_VBLANK とのビット AND の結果が 0 でないなら、デバイスが毎フレーム関数 NNS_McsVBlankInterrupt の呼び出しを必要としているので、V ブランクの割込みハンドラを設定し、割り込みハンドラ内で NNS_McsVBlankInterrupt を呼び出すようにします。

同様に、maskResource 変数と NITROMASK_RESOURCE_CARTRIDGE とのビット AND の結果が 0 でないなら、デバイスがカートリッジ割り込みが発生するたびに関数 NNS_McsCartridgeInterrupt の呼び出しを必要としているので、カートリッジ割り込みハンドラを設定し、割り込みハンドラ内で NNS_McsCartridgeInterrupt を呼び出すようにします。

コード 2-5 割り込みの設定

```
if (deviceCaps.maskResource & NITROMASK_RESOURCE_VBLANK)
      // VBlank割り込みを有効にし、VBlank割り込み内で
      // NNS_McsVBlankInterrupt()が呼ばれるようにする
      BOOL preIRQ = OS_DisableIrq();
      OS_SetIrqFunction(OS_IE_V_BLANK, VBlankIntr);
      (void)OS_EnableIrqMask(OS_IE_V_BLANK);
      (void)OS_RestoreIrq(preIRQ);
      (void)GX_VBlankIntr(TRUE);
   }
   if (deviceCaps.maskResource & NITROMASK_RESOURCE_CARTRIDGE)
      // カートリッジ割り込みを有効にし、カートリッジ割り込み内で
      // NNS_McsCartridgeInterrupt()が呼ばれるようにする。
      BOOL preIRQ = OS_DisableIrq();
      OS_SetIrqFunction(OS_IE_CARTRIDGE, CartIntrFunc);
      (void)OS_EnableIrqMask(OS_IE_CARTRIDGE);
      (void)OS_RestoreIrq(preIRQ);
   }
static void
VBlankIntr(void)
   OS_SetIrqCheckFlag(OS_IE_V_BLANK);
   NNS_McsVBlankInterrupt();
}
static void
CartIntrFunc(void)
   OS_SetIrqCheckFlag(OS_IE_CARTRIDGE);
   NNS_McsCartridgeInterrupt();
}
```

もっとも、関数 NNS_McsVBlankInterrupt や NNS_McsCartridgeInterrupt はデバイスがオープンされて必要とされるまでは、呼び出されても何も行いません。そのため、デバイスのオープンの前に、デバイスの種類に関係なく割り込みの設定を先に行うようにしても問題ありません。

2.1.5 ポーリング

上記で説明した割り込みの設定とは別に、定期的に関数 NNS_McsPollingIdle も呼び出すようにしてください。例えば、メインループの中などで毎回 NNS_McsPollingIdle を呼び出すようにします。

コード 2-6 ポーリング関数の呼び出し

```
// メインループ
while (TRUE)
{
    SVC_WaitVBlankIntr();
    ...
    // ポーリング処理
    NNS_McsPollingIdle();
}
```

2.1.6 データの読み取り

2.1.6.1 コールバック関数を登録した場合

コールバック関数を登録した場合は、データを受信したときに登録した関数が呼び出されます。

2.1.6.2 受信用バッファを登録した場合

受信用バッファを登録した場合は、受信したデータは一旦登録された受信用バッファに蓄積されます。バッファからデータを読み込むには関数 NNS_McsReadStream を使用します。関数 NNS_McsGetStreamReadableSize を使用すると、一度の NNS_McsReadStream 呼び出しで読み込み可能なサイズを取得できます。また、関数 NNS_McsGetTotalStreamReadableSize を使用すると、バッファに蓄積されている読み込み可能なデータのサイズの合計を取得できます。

コード 2-7 受信データの読み取り

```
static u8 sBuf[1024];
u32 nLength = NNS_McsGetStreamReadableSize(MCS_CHANNEL_ID);
if (nLength > 0)
  u32 readSize;
  BOOL result = NNS_McsReadStream(
     MCS_CHANNEL_ID, // チャンネル値
                     // 読み込み用バッファへのポインタ
     sBuf,
     sizeof(sBuf),
                     // 読み込み用バッファのサイズ
                    // 実際に読み込まれたサイズを格納する変数へのポインタ
     &readSize);
   if (result)
      // 読み込みOK
   }
  else
   {
      // 読み込み失敗
}
```

2.1.7 データの書き込み

データを書き込むには、関数 NNS_McsWriteStream を使用します。関数 NNS_McsGetStreamWritableLength を使用して、その時点での書き込み可能なサイズを取得できます。NNS_McsWriteStream で書き込むデータのサイズが NNS_McsGetStreamWritableLength で取得できるサイズ以下の場合は、NNS_McsWriteStream はすぐに終了します。NNS_McsGetStreamWritableLength で取得できるサイズを超えている場合は、指定したサイズの書き

込みが完了するまで NNS_McsWriteStream 呼び出しはブロックします。

コード 2-8 データの書き込み

```
u8 sendBuf[32];
u32 nLength;
// 書き込み可能サイズを取得
if (NNS_McsGetStreamWritableLength(&nLength))
   // ブロックしないで書き込みできるなら書き込む
   if (sizeof(sendBuf) <= nLength)</pre>
      // 書き込み
      if (! NNS_McsWriteStream(
         MCS_CHANNEL_ID,
         sendBuf,
         sizeof(sendBuf)))
         // 書き込み成功
      }
      else
         // 書き込み失敗
   }
}
```

2.1.8 オープンしたデバイスが IS-NITRO-UIC の場合

オープンしたデバイスが IS-NITRO-UIC の場合は、mcs サーバ側が IS-NITRO-UIC と接続していない状態で関数 NNS_McsWriteStream を呼び出すと、mcs サーバが接続するまで NNS_McsWriteStream は制御を返しません。このことが問題となる場合は、関数を NNS_McsIsServerConnect を呼び出して、mcs サーバが接続状態にあるかどうかをチェックしてください。 NNS_McsIsServerConnect は mcs サーバが接続状態にあると真を返します。

mcs サーバの通信状態の確認は、mcs の通信の機能を利用して判断しています。そのため、実際の mcs サーバの接続状態が反映されるまで若干のタイムラグが生じます。

コード 2-9 mcs サーバ接続の待機

```
NNSMcsDeviceCaps deviceCaps;
…

if (NNS_McsOpen(&deviceCaps))
{
    // mcsサーバが接続してくるのを待つ
    while (! NNS_McsIsServerConnect())
    {
        SVC_WaitVBlankIntr();
    }
}
```

2.2 Windows 側

2.2.1 DLL の読み込みと関数のアドレスの取得

このライブラリでエクスポートしている関数は後述しますストリームのオープン用の NNS_McsOpenStream および NNS_McsOpenStreamEx です。必要に応じて関数のアドレスを取得します。

コード 2-10 DLL の読み込みと関数のアドレスの取得

```
#include <nnsys/mcs.h>
_TCHAR modulePath[MAX_PATH];
DWORD writtenChars;
HMODULE hModule;
NNSMcsPFOpenStream pfOpenStream;
// nnsmcs.dllの絶対パスを求める
writtenChars = ExpandEnvironmentStrings(
  modulePath,
  MAX_PATH);
if (writtenChars > MAX_PATH)
  // パスが長すぎる
  return 1;
hModule = LoadLibrary(modulePath);
if (NULL == hModule)
  // モジュールの読み込みに失敗
  return 1;
// 関数のアドレスを取得
pfOpenStream = (NNSMcsPFOpenStream)GetProcAddress(
  hModule,
  NNS_MCS_API_OPENSTREAM);
```

2.2.2 ストリームのオープン

Windows 側ではチャンネル毎にストリームをオープンします。ストリームのオープンには関数 NNS_McsOpenStream か関数 NNS_McsOpenStreamEx を使用します。NNS_McsOpenStreamEx は NNS_McsOpenStream の機能に加えて、接続したデバイスの情報が取得できるようになっています。

ストリームは、実際には Win32 システムの名前付きパイプです。 関数 NNS_McsOpenStream(Ex)は、名前付パイプをメッセージタイプでオープンし、指定したチャンネルを mcs サーバに登録します。

コード 2-11 ストリームのオープン

2.2.3 ストリームからの読み込み

ストリームからの読み込みには、Win32 API の ReadFile あるいは ReadFileEx を使用します。読み込み可能なサイズを取得するには PeekNamedPipe を使用します。

コード 2-12 ストリームからの読み込み

```
static BYTE buf[1024];
DWORD totalBytesAvail;
BOOL fSuccess;
fSuccess = PeekNamedPipe(
             // ストリームのハンドル
  hStream,
  NULL,
  0,
  NULL,
  &totalBytesAvail, // 利用可能なバイト数
  NULL);
if (! fSuccess)
  // Peek失敗
  return 1;
// 読み込み可能なデータがあるとき
if (totalBytesAvail > 0)
{
  DWORD readBytes;
  fSuccess = ReadFile(
                     // ストリームのハンドル
     hStream,
                     // 読み込み用バッファへのポインタ
     buf,
                     // 読み込むバイト数
     sizeof(buf),
                     // 実際に読み込んだバイト数
     &readBytes,
     NULL);
  if (! fSuccess)
     // 読み込み失敗;
     return 1;
   }
}
```

2.2.4 ストリームへの書き込み

ストリームへの書き込みには、Win32 API の WriteFile あるいは WriteFileEx を使用します。

コード 2-13 ストリームへの書き込み

```
static BYTE buf[1024];
BOOL fSuccess;
DWORD writtenBytes;

fSuccess = WriteFile(
hStream, // ストリームのハンドル
buf, // 書き込み用バッファへのポインタ
sizeof(buf), // 書き込むバイト数
&writtenBytes, // 実際に書き込んだバイト数
NULL);
if (! fSuccess)
{
// 書き込み失敗
return 1;
}
```

2.2.5 ストリームのクローズ

ストリームのクローズには、Win32 API の CloseHandle を使用します。

コード 2-14 ストリームのクローズ

// ストリームのクローズ CloseHandle(hStream);

3 ファイルの検索とファイルの読み書き

mcs ライブラリでは、ニンテンドーDS 用のプログラムから PC 上のファイルに対して読み書きを行ったり、PC 上のファイルを検索する機能を提供しています。 次にその概念を示します。

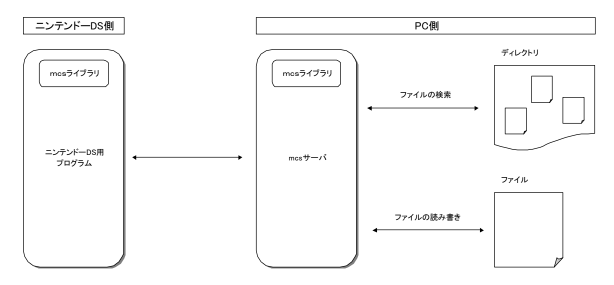


図 3-1 ファイルの検索とファイルの読み書き

この機能についての Windows 用のライブラリは無く、mcs サーバがニンテンドーDS のデバイスと接続されていれば利用可能となります。次にファイルの検索とファイルの読み書きを行う方法について説明します。

3.1 mcs ファイル入出カライブラリの初期化

ファイルの検索とファイルの読み書きの機能を利用するには、関数 NNS_McsInit にて mcs ライブラリの初期化を行った後、関数 NNS_McsInitFileIO を呼び出してファイル入出力ライブラリを初期化しておく必要があります。 NNS_McsInitFileIO を呼び出す際に、ファイル入出力ライブラリが内部で使用するワーク用メモリを指定します。 ワーク用メモリは NNS_MCS_FILEIO_WORKMEM_SIZE のバイト数で、4 バイトアライメント境界にある必要があります。

3.2 ファイルの読み書き

3.2.1 ファイルのオープン

PC 上のファイルをオープンするには、関数 NNS_McsOpenFile を呼び出します。引数には、あらかじめ確保してある NNSMcsFile 型の変数へのポインタ、オープンするファイル名、読み書きのフラグを指定します。オープンに成功すれば 0 が返り、NNSMcsFile 型の変数にオープンしたファイルに関する情報が入ります。失敗すれば 0 以外の値が返ります。

コード 3-1 ファイルのオープン

```
NNSMcsFile infoRead;
NNSMcsFile infoWrite;
u32 errCode;
// 読み込み用オープン
errCode = NNS_McsOpenFile(
   &infoRead,
                                    // ファイル名
    "c:\file\frac{1}{2}\textApp\frac{1}{2}\text{test.txt",
   NNS_MCS_FILEIO_FLAG_READ);
                                     // 読み込みモード
if (errCode != 0)
    // ファイルオープン失敗
   return 1;
// 書き込み用オープン
errCode = NNS_McsOpenFile(
   &infoWrite,
    "c:\frac{\textApp\frac{\text{\text}}{\text}}{\textapp\frac{\text{\text}}{\text}}.txt",
   NNS_MCS_FILEIO_FLAG_WRITE);
if (errCode != 0)
    // ファイルオープン失敗
   return 1;
}
```

3.2.2 ファイルからの読み込み

ファイルから読み込みには関数 NNS_McsReadFile を使用します。ファイルのサイズは関数 NNS_McsGetFileSize

で取得できます。

コード 3-2 ファイルからの読み込み

```
static u8 buf[1024];
u32 errCode;
u32 fileSize;
u32 readSize;
// ファイルサイズの取得
fileSize = NNS_McsGetFileSize(&infoRead);
if (fileSize <= sizeof(buf))</pre>
   // ファイル全体を一挙に読み込む
   errCode = NNS_McsReadFile(
      &infoRead,
                   // 読み込むバッファへのポインタ
      buf,
      fileSize, // 読み込みバイト数
&readSize); // 実際に読み込んだバイト数
   if (errCode != 0)
      // ファイル読み込み失敗
      return 1;
}
```

3.2.3 ファイルへの書き込み

ファイルへの書き込みには関数 NNS_McsWriteFile を使用します。

コード 3-3 ファイルへの書き込み

3.2.4 ファイルのクローズ

ファイルのクローズには関数 NNS_McsCloseFile を使用します。

コード 3-4 ファイルのクローズ

```
u32 errCode;

errCode = NNS_McsCloseFile(&infoRead);

if (errCode)
{
    // ファイルクローズ失敗
    return 1;
}
```

3.2.5 ファイルポインタの移動

現在のファイルポインタを移動するには関数 NNS_McsSeekFile を使用します。u32 型の変数のポインタを渡すことで、移動後のファイルポインタの位置を取得することもできます。

コード 3-5 ファイルポインタの移動

```
u32 errorCode;
u32 filePointer; // ファイルポインタの位置を格納するための変数

// ファイルの先頭から100バイト目に移動。
errCode = NNS_McsSeekFile(&infoRead, 100, NNS_MCS_FILEIO_SEEK_BEGIN, NULL);
...

// 現在のファイルポインタの位置から200バイト移動。
// 移動後のファイルポインタの位置を取得。
errCode = NNS_McsSeekFile(&infoRead, 200, NNS_MCS_FILEIO_SEEK_CURRENT, &filePointer);
...

// 現在のファイルポインタの位置を取得。
// ファイルポインタは移動しない。
errCode = NNS_McsSeekFile(&infoRead, 0, NNS_MCS_FILEIO_SEEK_CURRENT, &filePointer);
```

3.3 ファイルの検索

3.3.1 ファイル検索の開始

ファイル検索を行うには、最初に関数 NNS_McsFindFirstFile を呼び出します。引数には、あらかじめ確保してある NNSMcsFile 型の変数へのポインタ、あらかじめ確保してある NNSMcsFileFindData 型の変数へのポインタ、検索 するファイルのパターン文字列を指定します。

一致するファイルが見つかった場合は 0 が返り、NNSMcsFile 型の変数に検索に関する情報がセットされ、NNSMcsFileFindData 型の変数に見つかったファイルに関する情報がセットされます。パターンに一致するファイルが見つからなかった場合は NNS_MCS_FILEIO_ERROR_NOMOREFILES が返ります。

コード 3-6 ファイル検索の開始

```
NNSMcsFile info;
NNSMcsFileFindData findData;
u32 errCode;
errCode = NNS_McsFindFirstFile(
   &info,
   &findData,
   "c:\frac{\textApp\frac{\text{\text}}{\text}.txt");
// パターンに一致するファイルがみつからない
if (errCode == NNS_MCS_FILEIO_ERROR_NOMOREFILES)
   OS_Printf("no match *.txt .\fomatch");
   return 0;
}
if (errCode != 0)
   // ファイル検索の失敗
   return 1;
}
```

3.3.2 ファイル検索の続き

次にパターンに一致するファイルを検索するには、関数 NNS_McsFindNextFile を呼び出します。引数には NNS_McsFindFirstFile の呼び出し時に指定した NNSMcsFile 型の変数へのポインタ、あらかじめ確保してある NNSMcsFileFindData 型の変数へのポインタを指定します。一致するファイルが見つかった場合は 0 が返り、 NNS_McsFindFirstFile の 時と同様に、NNSMcsFile 型の変数に検索に関する情報がセットされ、 NNSMcsFileFindData 型の変数に見つかったファイルに関する情報がセットされます。パターンに一致するファイルが見つからなかった場合は NNS_MCS_FILEIO_ERROR_NOMOREFILES が返ります。

コード 3-7 ファイル検索の続き

```
do
{
    // ファイル名の表示
    OS_Printf("find filename %s\n", findData.name);

    // 次にパターンに一致するファイルの検索
    errCode = NNS_McsFindNextFile(&info, &findData);
}while (errCode == 0);

if (errCode != NNS_MCS_FILEIO_ERROR_NOMOREFILES)
{
    // ファイル検索の失敗
}
```

3.3.3 ファイル検索の終了

ファイルの検索を終了するには、関数 NNS_McsCloseFind を呼び出します。

コード 3-8 ファイル検索の終了

```
errCode = NNS_McsCloseFind(&info);
if (errCode != 0)
{
    // ファイル検索終了の失敗
    return 1;
}
```

4 コンソールへの文字列の出力

mcs ライブラリでは、mcs サーバのコンソールに文字列を出力する機能を提供しています。文字列の出力の方法には 2 つあり、1 つは NITRO-SDK の関数 OS_Printf であり、もう 1 つは mcs の文字列出力関数で行う方法で行う方法です。それぞれに利点と欠点があるため状況に応じて使い分けるようにしてください。

4.1 関数 OS_Printf による出力

関数 OS_Printf による出力では、接続しているデバイスが IS-NITRO-EMULATOR の場合のみ mcs のコンソール に表示されます。接続しているデバイスが IS-NITRO-UIC の場合や ensata の場合は mcs サーバのコンソールに表示されません。

この方法の利点としては、IS-NITRO-DEBUGGER のように他の OS_Printf による出力に対応しているアプリケーション等と同じ方法で文字列の出力が可能であることです。

4.2 mcs の文字列出力関数による出力

mcs の文字列出力機能の場合は、mcs の通信が確立されていれば、接続しているデバイスによらず文字列の出力が可能です。 ただし、出力は mcs サーバのコンソールに限定されます。

次に mcs の文字列出力関数の使い方を説明します。

4.2.1 文字列出カライブラリの初期化

文字列出力機能を利用するには、最初に関数 NNS_McsInitPrint を呼び出して初期化しておく必要があります。 ただし、NNS_McsInitPrint を呼び出す前に、関数 NNS_McsInit にて mcs ライブラリの初期化が行われている必要があります。

コード 4-1 文字列出カライブラリの初期化

```
NNS_McsInit(); // mcsライブラリの初期化 ...
NNS_McsInitPrint (); // 文字列出力機能の初期化
```

4.2.2 文字列の出力

単純に文字列を出力する場合は関数 NNS_McsPutString を使用します。書式指定による文字列出力を行う場合は 関数 NNS_McsPrintf を使用します。

コード 4-2 文字列の出力

```
u32 val = 16;
NNS_McsPutString("print string\u00ean");
NNS_McsPrintf("val = %d\u00ean", val);
```

5 mcs サーバについて

mcs サーバは、複数の PC 上の Windows アプリケーションとニンテンドーDS 用プログラムが同時に通信を行うことが 出来るようにするために、双方の間に入って通信の橋渡しを行うプログラムです。また、ニンテンドーDS 用プログラムから PC 上のファイルにアクセスする機能と mcs サーバのコンソールに文字列を出力する機能も提供します。

5.1 一般的な操作の流れ

5.1.1 通信するハードウェアの選択

Windows アプリケーションと通信するニンテンドーDS 用プログラムが動作するハードウェアを選択します。

- IS-NITRO-EMULATOR または IS-NITRO-UIC と通信する場合は、[デバイス]メニューの[Nitro]を選択します。
- TWL-TS ボードと通信する場合は、「デバイス」メニューの「Twl]を選択します。
- ensata と通信する場合は、[デバイス]メニューの[ensata]を選択します。

5.1.2 接続

Windows アプリケーションとニンテンドーDS 用プログラムとの通信やニンテンドーDS 用プログラムから PC 上のファイルのアクセス、mcs サーバのコンソールへの文字列出力の機能を行うには、最初にニンテンドーDS 用プログラムが動作するハードウェアに接続する必要があります。[デバイス]メニューの[接続]を選択することでハードウェアに接続します。 [デバイス]メニューで[ensata]が選択されている場合は、[デバイス]メニューの[接続]を選択した際に ensata が起動します。

IS-NITRO-EMULATOR、IS-NITRO-UIC の両方が PC 上に接続されている場合は、IS-NITRO-UIC に接続します。また、同じ種類のデバイスが複数存在する場合は、最初に見つかったデバイスに接続します。

5.1.3 ROM ファイルの読み込み(IS-NITRO-EMULATOR または TWL-TS ボードの場合)

IS-NITRO-EMULATOR または TWL-TS ボードと接続している場合は、接続後 ROM ファイルを読み込みます。[ファイル]メニューの[開く]を選択します。ファイルダイアログが表示されますので、読み込みたいファイルを選択してください。ファイルを読み込んだ後、しばらくしてニンテンドーDS 用プログラムが起動します。

IS-NITRO-UIC と接続している場合は、ROM ファイルを読み込むことは出来ません。

5.1.4 切断

通信を終了するには、[デバイス]メニューの[切断]を選択します。

5.1.5 リセット(IS-NITRO-EMULATOR または TWL-TS ボードの場合)

接続しているデバイスが IS-NITRO-EMULATOR または TWL-TS ボードの場合は、リセットを行うことが出来ます。 リセットを行うには 「デバイス]メニューの[リセット]を選択します。

IS-NITRO-UIC と接続している場合は、リセットを行うことは出来ません。

5.2 特別な場合

5.2.1 共有モードと専有モード

mcs サーバには専有モードと共有モードという2つの状態があります。[リソース]メニューの[共有モード]にチェックが入っていない状態だと専有モード、チェックが入っていると共有モードとなります。 専有モードはニンテンドーDS 用プログラムと同時に通信する Windows アプリケーションを1つに限定したいときを想定しています。 具体的な挙動は次のようになります。

● チャンネル値を 16 進数で見たときに、上位 12bit をグループ値と考えます。そして最初に接続されたチャンネル値と同一のグループ値を持つチャンネルのみが接続することができ、同一グループ外のチャンネルは接続を拒否されます。

共有モードではこのような制限はありません。

5.2.2 コマンドラインオプション

mcs サーバには起動時にパラメータを与えることが出来ます。スイッチの大文字・小文字の違いは無視されます。

mcsserv [/U] [/N stit /T stit /E] [/D] [/A] [ROMJrInA]

- /U 起動時後デバイスに接続します。ROMファイルが指定されていると無効になります。
- /N 接続するデバイスをIS-NITRO-EMULATORまたはIS-NITRO-UICにします。
- /T 接続するデバイスをTWL-TSボードにします。
- /E 接続するデバイスをensataにします。
- /D IS-NITRO-EMULATORのDSカード差込口の電源をONにします。IS-NITRO-EMULATOR と接続した場合に有効です。
- /A IS-NITRO-EMULATORのGBAカートリッジ差込口の電源をONにします。IS-NITRO-EMULATORと接続した場合に有効です。

ROMファイル名 起動後に接続し、指定されたファイルを読み込みます。IS-NITRO-EMULATORまたは TWL-TSボードと接続した場合に有効です。

5.2.3 IS-NITRO-EMULATOR の DS カード差込口/GBA カートリッジ差込口の電源 ON について

コマンドラインオプションで"/D"を指定すると、IS-NITRO-EMULATOR と接続するときに DS カード差込口の電源を ON にします。DS カード差込口に対応したハードウェアを同時に利用することが可能になります。

また、コマンドラインオプションで"/A"を指定すると、IS-NITRO-EMULATOR と接続するときに GBA カートリッジ差込口の電源を ON にします。GBA カートリッジ差込口に対応したハードウェアを同時に利用することが可能になります。

電源を ON にしている間にスロットに挿入したり取り外したりしないようにしてください。ハードが破損する恐れがあります。

5.2.4 ニンテンドーDS からのデータを取得する間隔について

mcs サーバは、ニンテンドーDS 用プログラムが動作するハードウェアと接続している間は、ニンテンドーDS から Windows アプリケーションに送られるデータが無いかどうかをある一定の時間間隔で確認しています。この時間間隔 はオプションダイアログにて変更することができます。例えば、ニンテンドーDS から Windows アプリケーションに対して大量のデータを送信することで、ニンテンドーDS 用プログラムの動作が遅くなったりする場合は、この時間間隔を短くすることで改善される場合があります。ただし、時間間隔を短くしたするとその分 Windows 側の処理の負担が増えます。

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 その他、記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。

© 2005-2008 Nintendo

任天堂株式会社の許諾を得ることなく、本書に記載されている内容の一部あるいは全部を無断で複製・ 複写・転写・頒布・貸与することを禁じます。