Nextra クライアント開発者ガイド

Version 7



目 次

第	1章	はじめに	3
		D利用方法 見則	
第	2章	概要	6
)に クライアント開発プロセス	
第	3章	C, COBOL クライアント	9
		アントプログラムの作成	
		アント・スタブの生成	
		アントのコンパイル	
	環境に	7ァイルの作成	22
	クライ	アントのテスト	22
第	4章	Visual Basic クライアント	24
	はじめ	ol=	24
		ll Basic クライアントの開発	
	必要な	シファイルのロード	26
		ıl Basic クライアントプログラムの作成	
		ıl Basic クライアント・スタブの準備	
		プァイル	
	GUI ?	クライアントのデバッグ	31
第	5 章	Visual C++クライアント	34
	はじめ	ol=	34
	開発0	D概要	34
	Visua	ıl C++クライアント・スタブの準備	35
		ıl C++クライアントプログラムの作成	
		パイラオプション	
		ファイルのインクルード	
		プァイルウライアントのリモート構築とデバッグ	
第	6章	Java クライアント	4 0
	はじめ		
		<i>!</i> タイプマッピング	41
		クライアント・スタブの生成	
		クライアントの記述方法	
	環境に	7ァイルについて	44

クライアント開発者ガイド

サンプルプログラム	45
データ型別使用例 (Java)	
第7章 VB.NET, C# クライアント	50
データタイプマッピング	51
.NET クライアント・スタブの生成	
スタブとライブラリをプロジェクトに追加	52
.NET クライアントの記述方法	52
環境ファイルについて	54
サンプルプログラム	55
データ型別使用例 (VB.NET.C#)	

第1章 はじめに

この章では、『クライアント開発者ガイド』の利用方法、対象読者、トピックの簡単な概要および表記規則について説明します。

本書の利用方法

本書『クライアント開発者ガイド』では、Linux、Windows のプラットフォーム上の GUI クライアントを 3 層分散アプリケーションに組み込む方法を説明します。

対象読者

本書は、3層分散アプリケーション用のテキストベースクライアントおよび GUI クライアントを設計、構築する開発者を対象としています。

本書では、まず、C、COBOL または Perl による Linux 上でのクライアントの構築プロセスを説明します。

それから、PC クライアントを 3 層分散アプリケーションに組み込むプロセス、特に、 Visual Basic, Visual C++, Java, VB .NET, C#で作成されるクライアントの組み込み について説明します。

前提知識

『サーバ開発者ガイド』で説明されている内容をご理解いただいてから本書をお読みください。

特に、Nextra で作成できるオープン分散アプリケーションを実現する3層構造アーキテクチャについてご理解ください。基本的な知識に加え、3層アプリケーションのプレゼンテーション層の機能についてもご理解ください。

Nextra ツールの使用方法と機能の詳細は『リファレンス』で説明されています。

表記規則

文中の表記規則

本書で使用する規則を理解しておくと、ユーティリティの使用方法などを容易に理解できます。

形式	説明	例
sub-text	ユーザが指定する必要がある値を示します。	text.def
bold	本文中では Nextra ユーティリティを 示します。 サンプル中では、強調され る部分を示します。	broker
[brackets]	がない場合は、オプションテキストを 示します。 がある場合は、いずれか 1 つを選択することを示します。	[NONE ERROR WARN DEBUG]

次の形式で区別されているパラグラフは、コード例です。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i;
    printf("The number is %d\n",i);
}
```

本書で使用するシンボル

本書では、次のようなシンボルを使用しています。



警告メッセージ

このシンボルに続くメッセージに、特別な注意を払う必要があることを示しています。このメッセージには重要な情報が含まれており、この情報を正しく理解してから先に進んでください。



ヒントメッセージ

このシンボルに続く本文は、必須ではありませんが状況に応じて 役立つ手順であることを示しています。



オプションメッセージ

このシンボルに続く本文はオプションであることを示しています。 内容は、追加機能または代替手法の概要、ある概念を理解する ために役立つプロセスステップの詳細などです。



デバッグのヒント

このシンボルに続く本文は、プロジェクトの現在のステップをデバッグする手順が含まれていることを示しています。この方法はあくまで参考であり、別の有効なデバッグ方法の使用を妨げるものではありません。

第2章 概要

GUI クライアントを完成するには、いくつかの手順があります。この章では、GUI クライアントの開発プロセスを示し、別の章で詳しい説明を行います。

はじめに

GUIクライアントをオープン分散環境へ組み込む前に、以下のことを検討してください。

ネットワークの必要条件

Nextra ランタイム機能は、ネットワーク内のさまざまなマシンに存在する、クライアントとサーバのプロセス間のコネクションを確立することによって動作します。このため、プラットフォームには、マシン間でメッセージをやりとりするためのネットワークハードウェアとソフトウェアの組み合わせが必要になります。

GUIの機能

GUI クライアントは、それ自身がソフトウェアの強力な一部となる可能性がありますが、アプリケーションの機能の大部分を GUI クライアントに含めるべきではないという点に注意してください。1 つのフロントエンドに含まれる操作ルーチンや計算処理が多いほど、クライアントを別の GUI 環境に移植する際に変更しなくてはならないプログラムコードが増えます。

代わりに、こういった機能は可能なかぎりサーバでコーディングするようにします。これによって、クライアントは自分自身の処理に専念することができます。

GUIクライアント開発プロセス

GUI クライアントの作成には、主に次の 4 つの手順があります。クライアントに必要なファイルの設定、クライアントのコーディング、クライアント・スタブの準備、そしてクライアント用の環境ファイルの作成です。

ここでは、クライアントのおおよその設計とローカルバグを見逃さないためのコードの初期 テストを終了しているものとして説明を進めます。ここでの設計には、インタフェースのルック&フィール、つまり、ユーザと GUI との対話、画面表示の順序、そしてそれぞれの画面の設計が含まれます。

GUIクライアントの設定

Nextra の関数を GUI クライアントが使用できるようにするために、関数を定義するファイルへのアクセス手段をクライアントに与える必要があります。

Windows GUI のクライアントは、次の3種類のファイルへのアクセスを必要とします。

• ダイナミックリンクライブラリ(DLL)

クライアントが RPC(リモートプロシージャコール)を行えるようにします。 DLL には、クライアントの環境を設定し、サーバと相互に通信してメモリの管理を処理するオープン分散環境関数が含まれています。

ローカル GUI API

DLL のインタフェース・ファイルとして機能し、GUI が DLL 内の関数を呼び出すことを可能にします。

• 追加ファイル

DLL 関数を GUI 用語で宣言する外部関数宣言と、グローバル変数宣言が含まれます。

GUIクライアントプログラムの作成

全ての GUI のクライアントには、上述のファイルだけでなく、命令、つまり何をすべきかを 指示するコードが必要です。3 層分散アプリケーションには、ローカルとリモートの 2 種類 の命令があります。

ローカルコードが GUI のクライアントの操作を行い、リモートコードは他のプログラム、すなわちサーバ内で呼び出されたプロシージャの応答を行います。

ローカルコードの作成を終了したら、リモートコード、すなわち RPC の作成に専念してください。各インタフェースには、関連する.def の拡張子をもつ IDL(定義)ファイルがあります。引数の数やその他のシンタックスのリファレンスとして、IDLファイルを使用してください。

クライアント・スタブの準備

クライアント・スタブは、GUI クライアントがサーバと通信するためのアプリケーションの一部です。これらのスタブのコードは **RPCMake** で生成されます。

GUI クライアントには、通信するサーバ毎にスタブが必要になります。たとえば、アプリケーションに 4 つのサーバがある場合、GUI クライアントには 4 つのスタブが必要です。これらのスタブは、それぞれのサーバに関連する 4 つの IDL ファイルから生成されるものです。

スタブを作成したら、それを GUI のクライアントにロードすることができます。

この作業には、クライアントにスタブを取り込むための GUI への読み込みがあります。

環境ファイルの編集

GUI のクライアントを完成させるための次のステップは、環境ファイルが予測される位置にあり、有効な設定情報を含んでいるかどうかを確認することです。

次のステップ

上記の手順を終えたら、クライアントはサーバで実行されるどの関数でも呼び出すことができるようになります。

しかし、GUIのクライアントがこれで本当に完成されたわけではありません。コードの1つ1つが完全であれば完成ですが、そうでなければデバッグプロセスが始まるのです。

統合された3層構造の分散型アプリケーションの一部分としてGUI クライアントをテストしてください。

これで、完成されたクライアントをエンドユーザに手渡すことができます。

第3章 C, COBOLクライアント

この章では、C、COBOL クライアントプログラムを構築する手順を説明します。この章では、『サーバ開発者ガイド』および『はじめにお読みください』で説明した概念を使用します。このため、この2冊の内容を前もって理解しておいてください。また、C、COBOLのプログラミング知識があることも前提となっています。

クライアントプログラムの作成

クライアントプログラムは、フロントエンドユーザインタフェース、あるいは別のサーバに対し1つ以上のリモートプロシージャを発行してクライアントの働きをするサーバから構成されます。

リモート関数呼び出しをクライアントにコーディングする際のシンタックスは、ローカル関数 呼び出しの場合と全く同じです。

必要であれば、IDLファイルで、その関数呼び出しのパラメータを再確認してください。 引数の個数と順番は、IDLファイル中におけるその関数の引数のものと一致していなければいけません。ただし、引数の名前は、IDLファイル中の引数名と一致していなくてもかまいません。

通常、サーバコードまたはクライアントプログラムを作成する両方の開発チームが共通のインタフェースを用いて並行してコードを書けるようにするため、事前に IDL ファイルを作成する必要があります。

インクルードファイル

クライアントプログラムは、生成されたヘッダファイル (*interface*.h) を RPC ヘッダファイル dceinc.h の後にインクルードしなければなりません。

Nextra環境の設定

全てのクライアントは、ランタイム RPC の実行に先だって環境を初期化するために、初期関数を呼び出さなくてはなりません。

クライアント開発者ガイド

関数 dce_setenv()を呼び出し、クライアントプログラムで環境を設定します。この関数は、 どの RPC の実行よりも先に呼び出さなくてはなりません。dce_setenv()は以下の3つの 引数をとります。

- 1. 環境ファイル名
- 2. ユーザのログイン名
- 3. ユーザのセキュリティパスワード

上記2,3については、どちらの引数にもNULLを設定してください。

例) dec_setenv (envfile_name, NULL, NULL)

注)一部のプラットフォームでは NULL を文字型配列に入れて関数に渡す必要があります。

dce_setenv()の詳細については、『リファレンス』の「ファイル仕様」と「Nextra API」の章を参照してください。

RPCステータスのチェック

各呼び出しの直後に RPC のステータスをチェックすることは非常に重要です。エラーが発生しなかったかどうか、また、返された値が正しいかどうかを検証する方法は他にはありません。このチェックには、関数 dce_error(), dce_errnum(), dce_errstr()を使用します。これらの関数によって得られる情報は、RPC 実行中に発生したエラーを判断するために使用されます。これらの関数の詳細については『リファレンス』を参照してください。

COBOLサーバへの文字列の引き渡し

変数を COBOL サーバに渡す場合には、その変数が静的変数であることを確認してください。 COBOL では、どの変数も一定の長さであることが前提となっているため、必要に応じて文字列に空白を埋め込まなければなりません。

クライアントプログラムの例

Cコードの例

C で作成されたクライアントプログラムの例を次に示します。このプログラムを使うと、『サーバ開発者ガイド』の「ファンクショナリティ・サーバの構築」で説明されている basics の例にアクセスすることができます。

```
main(int argc, char **argv){
int one,two,result;
char envfile[100];
char instring[100], *outstring;
char inbuf[100];
printf("Please enter the name of the env file: ");
gets(envfile);
printf("File: %s", envfile);
if (!dce_setenv(envfile,NULL,NULL)) {
printf("Error: %s\n", dce_errstr());
exit(1);
printf("\nPlease enter two numbers to
add (e.q. 3,6): ");
gets(inbuf);
sscanf(inbuf, "%d, %d", &one, &two);
result = add(one,two);
if (dce_errnum()!=0)
printf("Error: %s\n", dce_errstr());
exit(1);
printf("\nThe result is %d\n", result);
printf("\nPlease enter the string to
capitalize: \n");
gets(instring);
lower2upper(instring,&outstring);
if (dce_errnum()!=0) {
printf("Error: %s\n", dce_errstr());
exit(1);
printf("\nThe string is <%s>\n", outstring);
dce_release();
return (0);
}
```

COBOLコードの例

COBOL で作成されたクライアントプログラムの例を次に示します。このプログラムを使うと、『サーバ開発者ガイド』の「ファンクショナリティ・サーバの構築」で説明されている cobsery の例にアクセスすることができます。

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. COBCLI.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 CBUFFER
            PIC X(150).
01 XNULL
             PIC S9(9) VALUE 0 BINARY.
01 RV
             PIC 9(9) BINARY SYNC.
01 X
              PIC S9(9) BINARY SYNC.
01 Y
              PIC S9(9) BINARY SYNC.
01 Z
              PIC S9(9) BINARY SYNC.
01 LOWER-BUFFERPIC X(100).
01 UPPER-BUFFERPIC X(100).
PROCEDURE DIVISION.
A000-MAIN.
******
* Call dce_setenv *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
STRING "client.env" DELIMITED BY SIZE,
LOW-VALUE
DELIMITED BY SIZE INTO CBUFFER.
CALL "dce_setenv_ref"
USING CBUFFER, XNULL, XNULL, RV.
IF RV = 0
DISPLAY "CANNOT SET ENV.".
* Prompt user for inputs, *
* then display the result *
*******
DISPLAY "ENTER X: ".
ACCEPT X.
DISPLAY "ENTER Y: ".
ACCEPT Y.
CALL "CADD" USING X, Y, Z.
CALL "dce_errnum" GIVING ERRNUM.
IF ERRNUM <> 0 THEN
DISPLAY "ERROR DURING RPC.".
ELSE
DISPLAY "Z = ", Z.
END-IF.
********
* Prompt user to input string *
* to convert to upper case.
DISPLAY "PLEASE ENTER THE STRING TO
CAPITALIZE: ".
ACCEPT LOWER-BUFFER.
DISPLAY "The string entered was: ".
DISPLAY LOWER-BUFFER.
CALL "CLOWER" USING LOWER-BUFFER, UPPER-BUFFER.
CALL "dce_errnum" GIVING ERRNUM.
```

```
IF ERRNUM <> 0 THEN
DISPLAY "ERROR DURING RPC.".
ELSE
DISPLAY "Z = ", Z.
END-IF.
* Prompt user to input string *
* to convert to upper case.
DISPLAY "PLEASE ENTER THE STRING TO
CAPITALIZE: ".
ACCEPT LOWER-BUFFER.
DISPLAY "The string entered was: ".
DISPLAY LOWER-BUFFER.
CALL "CLOWER" USING LOWER-BUFFER, UPPER-BUFFER.
CALL "dce_errnum" GIVING ERRNUM.
IF ERRNUM <> 0 THEN
DISPLAY "ERROR DURING RPC.".
DISPLAY "The capitalized string is:".
DISPLAY UPPER-BUFFER.
END-IF.
*****
* End program. *
******
STOP RUN.
END PROGRAM COBCLI.
```

Cの関数引数のメモリ割り当て

Nextra 環境でコードを作成する際は、動的な関数引数のメモリ割り当てが最小限で済むようになっています。明示的に関数引数のためのメモリを解放しなくてはならないのは、動的配列として宣言されている出力変数(サーバからの値)だけです。この場合は、クライアント・スタブが動的に割り当てた、サーバ・スケルトンからの配列値のためのメモリを、クライアントプログラムで解放することが必要です。

動的配列値を保持する出力引数のメモリを解放するには、解放関数 dce_release0を使用します。dce_release0は引数がありません。この関数は、動的配列値を保持するサーバの出力引数のために、クライアント・スタブが割り当てた全てのメモリを解放します。

例

dce_release()の使い方を説明するために、次のクライアントプログラムを見てみましょう。 このクライアントプログラムは、file_server サーバから送られたバイナリファイルのために、 クライアント・スタブが割り当てたメモリを解放するものです。(このサーバについては、『サーバ開発者ガイド』の「Cメモリ割り当ての例」で説明されています。) コマンドラインで、 このクライアントは環境ファイルの名前とサーバマシンから送られたファイル名を受け取ります。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <dceinc.h>
#include "fileserver.h"
void main(int argc, char **argv)
int returnval;
long index=0;
char *recv_array, *filename, s[1000], msg[100];
FILE *outfile;
/* Set the Nextra environment */
if (!dce_setenv(argv[argc-1], NULL, NULL)) {
    fprintf (stderr, "Could not set env\n");
   exit(1);
/* Get filename to retrieve */
filename=(char *)dce_malloc(30);
strcpy(filename, argv[argc-2]);
printf("%s\n",filename);
/* get file from remote host */
if ((returnval=send_file(filename, &index,
 &recv_array))==1){
    if (outfile=fopen("dup","wb")){
        if (!(fwrite(recv_array, 1, index,
            outfile))) {
        printf("Could not write\n");
        fclose(outfile);
    } else {
        printf("Could not duplicate \n");
        dce_release();
} else {
    printf("Could not get file \n");
    free(filename);
```

ボールド体で示されたテキスト(dce_release())は、コンストレインド配列として定義された出力変数のためのメモリを解放します。

クライアントがコンストレインド配列中の情報を使用した後で、dce_release()が呼び出されている点に注意してください。

Windowsの静的配列

Windows において、クライアントまたはサーバのいずれかで静的配列を使用する場合には、その配列を格納するために十分な大きさの HEAPSIZE を設定しなければなりません。例を示します。

```
char array1[ARRAY_SIZE1];
char array2[ARRAY_SIZE2];
```

配列がこのように定義されている場合には、アプリケーションのモジュール定義ファイルの HEAPSIZE は、これらの配列のサイズより大きな値を持たなければなりません。

HEAPSIZE ARRAY_SIZE1 + ARRAY_SIZE2 + (other variable space)

値の合計を計算するには、実際の変数名をファイルに入力するのではなく、これら3つの数字を合計することに注意してください。したがって、ARRAY_SIZE1=6000 およびARRAY_SIZE2=7000 である場合は、たとえば、次のような行をモジュール定義ファイルに入力します。

HEAPSIZE 16384

COBOLコーディングの問題

Nextra 関数を呼び出すときには、ポインタパラメータはリファレンス渡し(アドレス渡し)、レギュラーパラメータは値渡しにします。

NULLターミネーション

COBOL のコードでは、Nextra 関数に渡される全ての文字列は NULL で終わらなければなりません。コンパイラがサポートしている場合には、定数も次のように NULL で終わることができます。

01 USER-NAME PIC X(10) VALUE

"smith" & X"00".

値が未知である変数を NULL で終わらせる方法は 2 つあります。1 つめの方法は、それぞれの変数について、dce_null_terminate()を呼び出すことです。文字列の中に空白があると、この方法はうまくいきません。この関数は、次のように呼び出します。

```
CALL "dce_null_terminate" USING login CALL "dce_null_terminate" USING passwd
```

2 つめの方法は、変数と定数の両方で使用されます。

STRING "ode.env" DELIMITED BY SIZE, LOW-VALUE DELIMITED BY SIZE INTO ENVFILE.

CALL "dce_setenv" USING ENVFILE, DCE-NULL, DCE-NULL giving RV.

IF RV = 0

DISPLAY "SET ENV WITH ", ENVFILE, "FAILED."

STOP RUN

END-IF.

ネーミングルール

各コンパイル言語に対応するクライアントプログラムのファイル名には拡張子が付きます。 この拡張子は、コードが書かれた言語を表すものです。

表 3.1: クライアントプログラムのネーミングルール

言語	拡張子
С	.c
COBOL	.cbl
Perl	.pl

たとえば、上記の C プログラムの名前の例は cclient.c となります。

クライアントプログラムのデバッグ

ランタイム分散アプリケーション中のクライアントとして取り込む前に、クライアントプログラムをテストしてください。初期段階でコードをテストすることによって、クライアントプログラム自身のシンタックス上、またはプロシージャ上のエラーについて問題を特定できます。

クライアントプログラムのシンタックス上のエラーを検査するには、全てのRPCを一時的にコメントアウトしてからプログラムをコンパイルし、実行することによってテストしてください。他には、ローカル関数を一時的に代用する方法もあります。代用する関数には、リモート関数と同じパラメータを返す関数を使用してください。

次のステップ

クライアントプログラムを作成し、ローカルプログラムとしてのテストを終えたら、次のステップであるクライアント・スタブの生成に進んでください。

クライアント・スタブの生成

クライアントがアクセスするサーバごとに IDL ファイルをすでに作成しているので、その手順は省略してクライアント・スタブの生成に進むことができます。

RPCMake ユーティリティを使用して、クライアントがアクセスするサーバごとにクライアント・スタブを生成してください。 **RPCMake** ユーティリティでは、以下の情報を指定する必要があります。

- IDLファイルの名前
- クライアント・スタブをインプリメントする言語

クライアント・スタブを生成するには、コマンドラインから **RPCMake** を呼び出すか、あるいはユーティリティのグラフィックフロントエンドを呼び出します。前者は処理を速く行うことができますが、Nextra ツールの使用に慣れていないユーザにとっては、後者の方が **RPCMake** を簡単に使用できます。

コマンドラインからのRPCMakeの呼び出し

コマンドラインから RPCMake を呼び出すには、次のシンタックスを使用します。

> rpcmake -d file. def -c language1

ここで、*file*.def は IDLファイル名、*language1* はクライアント・スタブを作成する言語の省略形になります。

言語を指定する際は、C 言語では c を、COBOL 言語では mfcobol を使用します。 クライアント・スタブの言語は、クライアントプログラムで使用する言語と同じでなければなりません。 一方、クライアント・スタブの言語は、サーバコードが作成された言語と一致しなくてもかまいません。

RPCMake の最もシンプルな形式を見てきましたが、RPCMake を 1 回呼び出すだけで、クライアント・スタブを複数の言語で生成することができます。同じコマンドラインで、異なる・c オプションを必要なだけ指定することができます。

> rpcmake -d file. def -c lang -c lang... -c lang

RPCMake 機能の詳細については、『リファレンス』の「Nextra ユーティリティ」の章を参照してください。



RPCMakeがエラーを通知した場合は、次の2つの点を確認してく ださい。

- (1) ODEDIR 環境変数が、使用する通信プロトコルのための適切なディレクトリに設定されているかどうか、また、PATH 環境変数に \$ODEDIR/bin ディレクトリが含まれているかどうかを確認してください。
- (2) IDL ファイルを指定する際は、RPCMake が呼び出されたディレクトリに IDL ファイルが存在するかどうかを確認するか、IDL ファイルのフルパス名を指定してください。

RPCMakeが生成するファイル

RPCMake のセッションを終了すると、コマンドラインの-c または-s オプション、あるいは GUI で選択した言語ボタンによる新しいファイルがカレントディレクトリに作られます。

C クライアント・スタブでは、ヘッダファイルも合わせて生成されます。クライアントプログラムの先頭において、#include 文を使ってヘッダファイルをインクルードしてください。

#include "interface.h"

例

次のような RPCMake コマンドを発行したとします。

> rpcmake -d cserver.def -c c

すると、次のファイルが生成されます。

cserver.h

cserver_c.c

ネーミングルール

スタブ・スケルトン名の接頭語は、IDLファイルで指定したインタフェース名によって決まります。スタブ・スケルトン名の拡張子は、スタブがクライアント・スタブであるかサーバ・スケルトンであるかを表します。また、コードがインプリメントされている言語も表します。

表 3.2: スタブ・スケルトンのネーミングルール

言語	サーバ・スケルトン拡張子	クライアント・スタブ拡張子
C	_s.c	_c.c
COBOL	_s.cbl	_c.cbl
Perl	_s.pl	_c.pl

次のステップ

クライアント・スタブを作成したら、次のステップに進むことができます。

C あるいは COBOL を使用する場合、クライアントをコンパイルする必要があります。

クライアントのコンパイル

COBOLでのコンパイル

COBOL で作成されたクライアントの場合、次の手順はクライアントの実行ファイルのコンパイルです。UNIX の MicroFocus COBOL では、次のようになります。

> cob -xe "RPCMAIN" cobol_files libraries -o
executable name

x オプションはコンパイラに、オブジェクトファイルではなく、実行ファイルを生成するように指示します。 e "RPCMAIN"オプションは、エントリ関数名を「RPCMAIN」と指定するものです。 関数名はクライアント・スタブに "RPCMAIN"とハードコードされるため、この情報は重要です。

cobol files は、cblserv.cbl のような COBOL ソースファイルのリストです。

libraries は、必要なライブラリのリストです。Nextra COBOL プログラムでは、少なくとも-L(\$ODEDIR)/lib -lrpccobol -lrpc になります。

executable name は、作成される実行ファイルの名前です。

Cでのコンパイル

C で書かれたクライアントでは、次のステップはクライアントの実行ファイルのコンパイルになります。ANSI C で書かれたクライアントのコンパイルは次の手順で行います。

- 先にコンパイルされたオブジェクトファイルを、リンクの際にランタイムライブラリ librpc.extと共にリンクします。このライブラリは、UNIX 環境ではインストレーションディレクトリ\$ODEDIR/lib、Windows 環境では%ODEDIR%\LIB に置かれます。
- コンパイルの際には、プラットフォーム独自のフラグをコンパイラに渡す必要があります。

Linux C Makefileの例

C クライアントコンパイルの例を示します。make client を入力したときに、次の make file が UNIX 上のクライアントをコンパイルします。

```
# Substitute the name of your interface below
INTF = interface
# substitute the name of your client code below
# (minus the .c)
CLNT = client
# the rest of the file should not need to be changed
# $ODEDIR/bin/getplatform is a shell script that helps
# make this Makefile portable.
CC = `getplatform cc`
LD = `getplatform ld`
SOBJ = \$(SERV).o \$(INTF) s.o
COBJ = \$(CLNT1).o \$(INTF)_c.o
LIBS = `getplatform libdir` `getplatform lib`
INCS = -I$(ODEDIR)/include `getplatform inc`
.c.o:
$(CC) -c $< $(INCS)
client: $(COBJ)
$(LD) -o $(CLNT1) $(COBJ) $(LIBS)
$(INTF)_s.c $(INTF)_c.c $(INTF)_c.pl: server.def
```

```
rpcmake.real -d server.def -c c -c pl -s c -y
```

クライアントについては、ソースコードファイル名から.c 拡張子を除いたファイル名を使ってください。この例では cclient.c なので、次のように指定します。

CLNT = cclient

WindowsでのCクライアントのコンパイル

次のmakefile の例は、nmake を使って呼び出すことができます。この例では、クライアントとサーバの両方をコンパイルしています。

```
# Substitute the name of your server code below (minus
the .c)
SERV = basics
# substitute the name of your client program below (minus
the .c)
CLNT = cclient
# the rest of the file should not need to be changed
CC = cl /nologo /I $(ODEDIR)/include
LD = c1
SOBJ = $(SERV).obj $(SERV)_s.obj
COBJ = (CLNT).obj (SERV)_c.obj
LIBS = -link /SUBSYSTEM:console /NOLOGO
$(ODEDIR)/lib/librpc.lib
INCS = -I\$(ODEDIR)/include
.c.o:
 $(CC) -c $< $(INCS)
all: client
server: $(SOBJ)
$(LD) -o $(SERV) $(SOBJ) $(LIBS)
client: $(COBJ)
$(LD) -o $(CLNT) $(COBJ) $(LIBS)
$(SERV)_s.c $(SERV)_c.c $(SERV).h: $(SERV).def
rpcmake -d $(SERV).def -c c -s c -y
clean:
del *.sbr *.exe *.obj *_[sc].* $(SERV).h *_c.c *_s.c
```

次のステップ

クライアントのコンパイルに成功したら、次のステップである環境ファイルの作成に進むことができます。

環境ファイルの作成

環境ファイル

環境ファイルには、最低1つのブローカの位置を指定する属性が含まれなければなりません。オプションとして、環境ファイルにデバッグ、エラーロギングおよびコンフィギュレーションに関連する他の属性設定を含むこともできます。クライアントは起動時に環境ファイルをチェックし、サーバ位置情報を問い合わせるためにブローカにアクセスします。環境ファイル作成の詳細は、『リファレンス』の「環境ファイルの作成」を参照してください。

次のステップ

環境ファイルを正しく作成できたら、クライアントを実行することができます。次のステップである、実行時のクライアントのテストに進んでください。

クライアントのテスト

次のステップは、作成したクライアントのテストです。ここまでに、以下のデバッグタスクを実行しておいてください。

- ローカルプログラムとしてのサーバコードのテスト
- RPCDebug によるサーバのテスト
- ローカルプログラムとしてのクライアントプログラムのテスト

次の点を検証するために、クライアントをテストします。

- 最新のクライアント・スタブが生成されたかどうか
- クライアントの実行ファイルが正しくコンパイルされたかどうか

問題点を上記の原因に特定するために、原則として、サーバが実行されている同じプラットフォームから、クライアントをテストします。しかし、コンパイルされたクライアントは、サーバが実行されているプラットフォームと互換性がない可能性もあります。したがって、ラ

ンタイムエラーを突きとめる際、ネットワーク上の原因を想定する必要があります。ネットワークの問題としては、次のものがあります。

- クライアントマシンがサーバマシンと通信できない。
- クライアントプラットフォームが、これ以上ソケット接続を作成できない。

Windows上のクライアント

Windows 上で C クライアントを使用する場合は、コンパイラの標準インクルードディレクトリに dceinc.h をコピーするか、コンパイラのインクルードパスに\$ODEDIR/include ディレクトリを追加してください。

テスト環境のセットアップ

新しいクライアントのためにテスト環境をセットアップするには、サーバとクライアントを次の順序で起動する必要があります。

- 1. ブローカを起動します。
- 2. サーバを起動します。

『サーバ開発者ガイド』の「サーバのテスト」を参照してください。

3. クライアントを起動します。

RPCの呼び出し

クライアントの機能を実行してください。その堅牢性とパフォーマンスが満足できるものであれば、モジュールを分散アプリケーションに取り込んでください。

最後に (クライアントの実装)

クライアントのテストを完了した後、クライアントの実行ファイル、関連する環境ファイルをクライアントが実行されるプラットフォームに移動してください。

第4章 第4章 Visual Basicクライアント

この章では、3 層環境で Visual Basic を使用してクライアントを構築する手順を説明します。

この章を読む前に、『サーバ開発者ガイド』および本書の第1章、第2章で説明されている内容をご理解ください。

はじめに

Visual Basic クライアントの開発を始める前に、次の条件を確認してください。ここで確認しておけば、後で発生する時間と労力を節約できます。

制限事項

3層アプリケーションのためのクライアント開発に使用する場合、Visual Basic にはいく つかの制限事項があります。Visual Basic クライアントプログラムを作成する場合は、以下の点に注意してください。

Visual Basicに依存するもの

メモリ割り当て

Visual Basic では、文字列配列の文字列についてのみ、メモリを動的に割り当てることができます。

void型の返り値

Visual Basic では、void 型の返り値をとる、IDLファイル中で宣言されるサブルーチンがサポートされません。IDLファイルで void 型の返り値をとる関数を宣言すると、RPCMake はその関数の代わりにサブルーチンにスタブを作成します。これらのツールは、関数の構造を変更して Visual Basic と互換性のあるスタブを作成します。

VB6で作成したモジュールがランタイムエラーになる場合

最適化を指定して作成したモジュールを使用すると、ランタイムエラーなる場合があります。「最適化なし(O)」を指定して、再ビルドしてください。 VB6 IDE の「プロジェクト(P) メニュー」より、xxxのプロパティ(E) \rightarrow コンパイル \rightarrow ネイティブコードコンパイル(N) \rightarrow 最適化なし(O) のオプションボタンを選択してください。

Visual Basicクライアントの開発

この節の開発プロセスの説明では、ローカルコードの初期テストと同じように、クライアントのおおまかな設計が終わっていることを前提とします。

Visual Basic クライアントの開発は、C や Perl のような文字ベースのプログラミング言語で作成されるクライアントの開発プロセスと同じです。

1. Visual Basic がアクセスする必要なファイルを設定します。

このステップではいくつかのファイルが扱われます。DLL、外部関数宣言とグローバル変数の宣言を含むファイルです。

2. Visual Basic コードを作成します。

コーディングには、Visual Basic コード および Nextra サーバ呼び出し(RPC)を使用します。

クライアントでは、起動時に最初のフォームが dce_setenv()を呼び出して、RPC の環境を設定しなければなりません。Visual Basic アプリケーション終了時にリソースを解放するための関数は dce close env()です。



デバッグ

分散アプリケーションに進む前に、クライアントをローカルアプリケーションとしてテストしてください。RPC をローカル関数に置き換えて、正しく実行できるかどうかを確認します。

3. Visual Basic クライアント・スタブを準備します。

クライアント・スタブには、Visual Basic クライアントが DLL を使ってサーバとブローカにアクセスするための Visual Basic 固有のコードが含まれます。クライアン

ト・スタブの準備には3つのステップがあります。Nextra ユーティリティである **RPCMake** を使って、各サーバのためのクライアント・スタブを生成し、Visual Basic クライアントがあるマシンにスタブを送り、クライアントアプリケーションにクライア ント・スタブを取り込みます。

4. 環境ファイルを作成、編集します。

起動呼び出しである dce_setenv()が正しいファイルを指しているかどうかを確認します。



デバッグ

分散アプリケーションのフロントエンドとして、完成した GUI クライアントをテストしてください。

必要なファイルのロード

RPC を実行するために、Visual Basic は 2 つのファイルにアクセスする必要があります。 ここでは、それらのファイルを使用可能にする方法について説明しています。

1. RPC ランタイムライブラリにアクセスします。

Visual Basic クライアントが RPC を実行するためには、Nextra ランタイムライブラリ(DLL)にアクセスしなければなりません。Visual Basic は librpc.dll、および librpcvb.dll を使用して、Visual Basic の外部関数として宣言されている関数を実行します。

2. 外部関数宣言およびグローバル関数宣言をインポートします。

librpc_vbx.bas (VB6 の場合は、librpc_vb6.bas) は、DLL 中の関数のヘッダファイルとして機能します。odeconst.bas には、グローバル変数が含まれています。次の手順で、これらのファイルをプロジェクトに追加します。

- A. Visual Basic を起動し、新規のプロジェクトを開きます。
- B. 「ファイル」メニューから「ファイルの追加...」を選びます。ダイアログボックスが、 追加するファイル名の入力のプロンプトを表示します。
- C. ダイアログボックスで、Nextra をインストールしたディレクトリより librpc_vbx.bas を選択して「OK」をクリックします。

- D. BとCの手順を繰り返して、ここで odecosnt.bas をロードします。
- E. プロジェクトを保存します。

この操作により、GUI クライアントが設定されて、クライアントプログラムをコーディングできるようになります。

Visual Basicクライアントプログラムの作成

RPC は、他の Visual Basic 関数呼び出しと同じシンタックスを使用します。 RPC のシンタックスは次の 1 行になります。

rv = function_name (argument1, argument2, ..., argumentn)

たとえば、basics サーバ(『サーバ開発者ガイド』の「サーバのチュートリアル」参照)内 add 関数に対する VB クライアント RPC コールは、以下のように記述されます。

Dim first as long Dim second as long Dim rv as long

rv = add(first, second)



IDLファイル中でのvoid返り値

Visual Basicでは、void型の返り値をとる関数は使えません。詳細については、「void型の返り値」を参照してください。

クライアントの設定

Nextra クライアントでは、RPC をコーディングする前に dce_setenv()を呼び出さなければなりません。この呼び出しは、最初のフォームの中に入れることをお勧めします。 dce_setenv()は、クライアントのための正しい環境を準備します。 dce_setenv()の呼び出しのシンタックスは以下の通りです。

```
rv% = dce_setenv
("path_of_environment_file","user_name","passwd")
if (rv% = 0) Then
```

Call dce_showerror()
End If

ここで、path_of_environment_file は環境ファイルのフルパス名です。user_name, passwd には、空ストリング(***)を指定してください。

たとえば、Object を Form に、Procedure を Load に設定した後に、次のようなコードを 追加することができます。

Sub Form_Load
Call dce_setenv("c:\vbexampl\client.env","","")
End Sub

環境ファイルの位置を変更すると dce_setenv() 呼び出しが変更され、Visual Basic の実行可能プログラムが再構築されるため、dce_setenv() 呼び出しで指定するパスのデータがアプリケーションのエンドユーザにとって正しくなるように確認します。

コーディングする際の最後に用いる RPC は dce_close_env() でなければなりません。これは、アプリケーションの最後のフォームに含まれる必要があります。 dce_close_env()は、セッションの間、クライアントに割り当てられていたリソースを解放します。

文字列のCOBOLサーバへの引き渡し

変数を COBOL サーバに渡す場合は、その変数が静的変数であることを確認します。 COBOL では、どの変数も一定の長さであることが前提となっているため、必要に応じて 文字列に空白を埋め込まなければなりません。

エラー処理

RPC エラーのメッセージを受け取るには、エラー処理関数を明示的に呼び出さなければなりません。

DLL 関数 dce_error()または dce_error()を呼び出すローカル RPC API 関数 dce_showerror を使用します。この関数は、それぞれの RPC の後に置きます。エラーが発生すると、Visual Basic はメッセージボックスをポップアップして、何が起こったかを通知します。この機能はクライアントの開発段階では役立ちますが、ユーザがアプリケーションを手にする前に変更した方が良い場合もあります。

エラー処理機能をコードに追加しない場合は、クライアントのログファイルでエラーを発見することができます。Visual Basic は終了するまでクライアントログファイルの内容全体を書き込まないため、このログファイルを調べる前にアプリケーションを終了する必要があります。

GUIクライアントのローカルデバッグ

RPC を呼び出す Visual Basic コードを書いたら、クライアントマシン内でローカルにテストしてください。 (このテストは RPC 部分を加える前にできます。)

デバッグの間は、RPCをコメントアウトします。その代わりに、実際のRPCを含むライブラリを、ローカル関数を含むローカルテストライブラリに置き換えます。ローカル関数を使うことによって、クライアント機能全体をテストできます。このテストで問題が起きたときには、その原因がRPC部分にはないことがわかり、RPCを含めた後にテストするよりも原因の切り分けが容易になります。

Visual Basic のクライアントコードを作成し、ローカルのテストが終了したならば、クライアント・スタブを準備します。

Visual Basicクライアント・スタブの準備

スタブの生成

Visual Basic クライアント・スタブを生成するには、開発マシン上で **RPCMake** ユーティリティを使用します。 次のように入力します。

> rpcmake -d *def_file* -c vb32

クライアント・スタブのファイル名は、インタフェース名に_c.vb32 が付いたものになります。たとえば、cserver_c.vb32 は、cserver というインタフェースのクライアント・スタブになります。

スタブの転送

開発マシンで **RPCMake** を使用してクライアント・スタブを生成した後で、Visual Basic プロジェクトが含まれている PC にそれを転送する必要があります。

スタブの取り込み

PCにスタブを転送したら、スタブをアプリケーションに取り込むことができます。

Visual Basic アプリケーションでクライアント・スタブを記録する方法は2つあります。全てのスタブのテキストを1つのモジュールにロードする方法か、またはそれぞれのスタブについて個別のモジュールを作成する方法です。

全てのスタブを 1 つのモジュールに入れる最初の方法の場合には、そのモジュールに 含まれる各 IDLファイル中のそれぞれの関数名はユニークでなければなりません。 Visual Basic では、同じモジュールの中で関数名が重複することは許されていません。 たとえば、cserver と perlserver の両方に add()という関数を使用することはできません。 この方法を使用する場合には、最初に全てのスタブを作成してから、それらを Visual Basic にロードすることをお勧めします。

それぞれのスタブについて個別のモジュールを作成する2番目の方法の場合には、クライアントで使用可能な関数セットの中で、関数名がユニークである必要があるだけです。

クライアント・スタブをインポートするには、まず Visual Basic でプロジェクトを開きます。

1.「ファイル」メニューから「新規コードモジュール」を選択します。

(Visual Basic はこの新しいファイルに module1.bas という名前を付けます。より 覚えやすい名前に変更することをお勧めします)

- 2. 新しいモジュールをダブルクリックします。
- 3. 「ファイル」メニューから「テキストの読み込み」を選択します。

表示されるダイアログボックスから、目的のクライアント・スタブ (.vb32 ファイル)を選択し、「置換」ボタンをクリックします。

全てのスタブを1つのモジュールにロードする場合は次のようにします。

- テキストをロードするときに、最初のスタブについて「置換」ボタンをクリックします。 Visual Basic はモジュールをクリアして、最初のスタブの内容を入れます。
- 続く全てのスタブについて、「追加」ボタンをクリックします。それぞれのスタブに個別の モジュールを使用する場合には、スタブをロードするときに「置換」ボタンを使用します。
- 4. Form を保存します。

「ファイル」メニューの「Form の上書き保存」 または「名前を付けて Form の保存」を使用します。

5. プロジェクトを保存します。

「ファイル」メニューの「名前を付けてプロジェクトの保存」を使用します。

クライアント・スタブのインポートが終了したら、次にクライアントの環境ファイルを設定します。

環境ファイル

クライアントの設定

クライアントが呼び出す環境ファイルを作成または編集する必要があります。

ASCII エディタを使用して、環境ファイルを開きます。環境ファイルの中の DCE_BROKER 属性が、有効なブローカのホスト名とポート番号を指していることを確認します。そのポートで待つブローカが、クライアントがアクセスするものでなければなりません。環境ファイルの詳細については『リファレンス』の「ファイル仕様」の章を参照してください。

環境ファイル名は Visual Basic ランタイムにコーディングされるため、dce_setenv() 呼び出しで指定されているドライブとパスの情報が、アプリケーションのエンドユーザにとって正しいものであることを、アプリケーションを配布する前に保証しなければなりません。

GUIクライアントのデバッグ

GUI クライアント開発の全てのステップを終えたら、分散環境の設定でテストしてください。 コメントアウトしていた RPC の部分を元に戻し、直前のデバッグセッションで用いたロー カル関数をコメントアウトします。そして、ブローカを起動し、サーバ、GUI クライアントを 順に起動します。

アプリケーションが、正しい環境ファイルを使用していることを確認するには、呼び出しのシンタックスをチェックして、ファイルのパス情報が正しいことを確認します。

問題を診断するためにログファイルを使用する方法は次のとおりです。

• 環境ファイルを編集して、DCE_DEBUGLEVEL を ERROR, DEBUG に設定します。

アプリケーションでいくつか処理を実行して、ログファイルを検証します。最初の 10 行ほどのところに、環境ファイルに合った BROKERHOST と BROKERPORT の値があれば、問題があるのは環境ファイルではありません。

ログファイルに何も入力されていない場合には、dce_setenv()を再度チェックして、正しいファイルが読み込まれていることを確認します。呼び出しが正しい場合には、エラーが発生したのは DLL へのアプリケーションリンクの前であり、ネットワークまたは RPC ランタイムライブラリが原因であることが考えられます。

dce_setenv()が呼び出されたのにアプリケーションが動作しない場合には、ログファイルを見て、DLL がどこで hosts ファイルを探しているかを調べます。hosts ファイルの位置をチェックして、RPC ランタイムライブラリにとって正しい位置にあることを確認します。環境ファイルでブローカのホストとして指定されているマシンは、正しい IP アドレスでhosts ファイルにリストされていなければなりません。また、リストするときには、次の正しい形式に準拠していなければなりません。

IP_address hostname

ブローカのホスト名の代わりに IP アドレスをリストしている場合には、この形式は適用されません。

クイックチェックリスト

アプリケーションを初めてデバッグするときの参考のために、Visual Basic アプリケーションの必要条件である、以下のリストを使用してください。

1. DLL へのアクセス権を与えましたか?

.DLLファイルは、PCからのRPC呼び出しを行うためのメカニズムを提供するため、Windowsサーチパスの中になければなりません。詳細については、「<u>必要なファイル</u>のロード」を参照してください。

2. DLL の外部関数宣言およびグローバル変数定義をインポートしましたか?

.BASファイルは、DLLにあるいくつかの関数のヘッダファイルとして機能します。詳細については、「必要なファイルのロード」を参照してください。

3. 起動関数に正しい引数を指定しましたか?

起動関数に正しい引数が入力されていないと、Visual Basicクライアントは正しく 実行できない可能性があります。dce_setenv()の詳細については、「<u>Visual</u> Basicクライアントプログラムの作成」を参照してください。

4. RPC を行う前に起動関数を呼び出しましたか?

起動関数の呼び出しは、RPCの作成前に実行しなければなりません。この呼び出しは、 最初のフォームの Form Loadイベントの中に入力することをお勧めします。この環 境が設定されていないと、他のRPCも正しく動作しないためです。詳細については、 「Visual Basicクライアントプログラムの作成」を参照してください。

5. 環境ファイルの使用方法を検証しましたか?

ユーザが指定したとおりに環境を設定するためには、Visual Basic クライアントが正しい環境ファイルを探さなければなりません。詳細については、『リファレンス』の「環境ファイル」を参照してください。

第5章 Visual C++クライアント

この章を読む前に、『サーバ開発者ガイド』および本書の第1章、第2章で説明されている内容をご理解ください。

はじめに

Visual C++クライアントの開発を始める前に、次の条件を確認してください。ここで確認しておけば、後で発生する時間と労力を節約できます。

Microsoft Foundation Class Librariesの使用

Foundation Class Libraries を使用する場合、/Aw コンパイラオプションを使用しなければならないかもしれません。このオプションはアプリケーションに SS!=DS を指定します。

制限事項

3層分散アプリケーションのためのクライアント開発に使用する場合、Visual C++にはいくつかの制限事項があります。Visual C++クライアントプログラムを作成する場合には、以下の点に注意してください。

開発の概要

この節では、ローカルコードの初期テストと同じように、クライアントのおおまかな設計が終了していることを前提として、開発プロセスを説明しています。

Visual C++クライアント作成の開発プロセスは、他の GUI 環境の開発プロセスと同じです。プロセスには、次の 4 つのメインタスクが含まれます。

1. IDLァイルを作成し、Visual C++クライアント・スタブを準備します。

クライアント・スタブの準備には、次のステップがあります。IDL ファイルの作成、RPCMake を使用しての VC++クライアン・スタブの生成、そしてクライアント・スタブのアプリケーションへのインポートがあります。

2. Visual C++コードを作成します。

コーディングには、ローカル Visual C++コーディングおよび Nextra サーバ呼び出し(RPC)を使用します。

クライアントでは、クライアントプログラムは起動時に dce_setenv()を呼び出して、環境ファイル、ユーザ名およびパスワードを指定しなければなりません。(現在の version では、ユーザ名とパスワードには NULL を指定してください。)Visual C++アプリケーションが完了する前にリソースを解放するための関数は dce_close_env()です。



デバッグ

分散アプリケーションに進む前に、クライアントをローカルアプリケーションとしてテストしてください。RPC をローカル関数に置き換えて、正しく実行できるかテストします。

- 3. RPC ライブラリとヘッダファイルをアプリケーションに追加します。
- 4. 環境ファイルを作成して、確認します。

dce_setenv()の呼び出しが、環境ファイルの正しいパス名とファイル名を指定しているかどうか確認してください。



デバッグ

分散アプリケーションのフロントエンドとして、完成した Visual C++クライアントをテストしてください。

Visual C++クライアント・スタブの準備

Visual C++クライアント・スタブの準備には、3 つの段階があります。IDLファイルの作成、スタブの生成、そして Visual C++へのロードです。

IDLファイル

IDLファイルは、クライアントが使用できる各関数およびそのパラメータに関する情報を含んでいます。

スタブの生成

Visual C++クライアント・スタブを生成する場合、Nextra の **RPCMake** を使用して C スタブを生成します。次のように入力します。

> rpcmake -d def_file -c c

Nextra の **RPCMake** は、*server_*c.c ファイル (C クライアント・スタブ) および *server*.h(ヘッダファイル) を作成します。

スタブとヘッダファイルの転送

次に、生成したスタブとヘッダファイルを Visual C++マシンに移します。クライアントを実行するマシン上でスタブを生成した場合を除き、ファイルを転送することが必要です。

スタブのロード

スタブを、アプリケーションを含むディレクトリに転送した後、Visual C++内でアプリケーションをオープンし、スタブファイルを Visual C++にロードすることができます。

Visual C++プロジェクトをオープンすると、「プロジェクト」メニューに進み、*server_c.c*をそのプロジェクト内のファイルのリストに追加することができます。

クライアント・スタブを準備した後で、クライアント用の環境ファイルのセットアップを行うことができます。

Visual C++クライアントプログラムの作成

サーバを呼出す前に、初期化関数 dce_setenv()を呼び出さなければなりません。

環境のセットアップ

dce_setenv()は、クライアントに対して適切な環境を準備します。dce_setenv()の呼び出しの例は次のとおりです。

```
int rv
rv = dce_setenv
("path_of_environment_file","user_name","passwd")
if (dce_errnum() != DCE_NOERROR)
{
      exit(dce_errnum());
}
```

ここで、*path_of_environment_file* は環境ファイルのフルパス名で、ドライブ、パス、ファイル名を含みます。*user_nameと passwd* には、NULL を指定してください。

環境ファイルの位置を変更すると、文字列が変更され Visual C++の実行ファイルを再構築することになるため、環境ファイルに文字列を入れる場合、dce_setenv() 呼び出しで指定する PATH のデータがアプリケーションのエンドユーザにとって正しくなるように確認してください。多くの場合、環境ファイル用の属性を使用して、後から使用するファイルを入力できる形式にする方が簡単です。

アプリケーションは、dce_close_env()を最後の関数として呼び出さなければなりません。この関数を呼び出すことにより、セッションの間、クライアントに割り当てられていたリソースを解放します。

文字列のCOBOLサーバへの引き渡し

変数を COBOL サーバに渡す場合は、その変数は固定サイズ変数であることを確認してください。 COBOL では、どの変数も一定の長さであることが前提となっているため、必要に応じて文字列に空白を埋め込まなければなりません。

エラー処理

RPC エラーのメッセージを受け取るには、エラー処理関数を明示的に呼び出さなければなりません。

ローカル RPC API 関数の dce_errnum()と dce_errstr()を使用します。これらの関数 は各 RPC の後に置きます。エラーが発生すると、dce_errnum()が設定され、 dce_errstr()がエラーメッセージを返すことができます。

GUIクライアントのローカルデバッグ

RPC を呼び出す Visual C++コードを作成したら、クライアントマシン内でローカルにテストしてください。 (このテストは RPC 部分を加える前にできます。)

デバッグの間は、RPCをコメントアウトします。その代わりに、実際のRPCを含むライブラリを、ローカル関数を含むローカルテストライブラリに置き換えます。ローカル関数を使うことによって、クライアント機能全体をテストできます。このテストで問題が起きたときには、その原因がRPC部分にはないことがわかり、RPCを含めた後にテストするよりも原因の切り分けが容易になります。

Visual C++のクライアントコードを作成し、ローカルのテストが終了したならば、クライアント・スタブを準備します。

コンパイラオプション

各種のコンパイラオプションについては、Visual C++のマニュアルを参照してください。

ヘッダファイルのインクルード

Nextra ヘッダファイルをソースファイルにインクルードする必要もあります。ヘッダファイルは、Nextra 関数を使用する全てのソースファイルに必要であり、スタブ内に自動的にインクルードされることに注意してください。

#include "interface.h" #include "dceinc.h"

環境ファイル

次に、クライアントが使用する環境ファイルを作成または編集する必要があります。

クライアントのセットアップ

ASCII エディタを使用して、環境ファイルを作成します。環境ファイル内の DCE_BROKER 属性が有効なブローカのホスト名とポート番号を指していることを確認してください。そのポートで待っているブローカは、クライアントがアクセスするものでなければなりません。環境ファイルの詳細については、『リファレンス』の「ファイル仕様」の章を参照してください。

GUIクライアントのリモート構築とデバッグ

Visual C++クライアント開発の全てのステップを終了したら、クライアントを構築して分散環境の設定でテストしてください。コメントアウトしていた RPC 部分を元に戻し、直前のデバッグセッションで使用したローカル関数をコメントアウトします。それから、ブローカ、サーバ、GUI クライアントを順に起動します。

クイックチェックリスト

アプリケーションを初めてデバッグするときの参考のために、Visual C++アプリケーションの必要条件である、以下のリストを使用することができます。

1. 最初の RPC を行う前にクライアントプログラムの中で dce_setenv()を呼び出しましたか?

この関数によりNextraランタイム環境をセットアップした後、RPCを正常に実行することができます。詳細については、「Visual C++クライアントプログラムの作成」を参照してください。

2. Nextra ライブラリ(librpc.dll)に対するアクセス権を与えましたか?

これらのライブラリは、Windows 上の Nextra アプリケーションに RPC を行うための メカニズムを提供します。

3. クライアントが正しい環境ファイルを使用していることを検証しましたか?

Visual C++クライアントは、dce_setenv()の呼び出しで環境ファイルを指定するか、あるいは実行時にユーザから情報を受け取ります。

第6章 Javaクライアント

この章を読む前に、『サーバ開発者ガイド』および本書の第1章、第2章で説明されている内容をご理解ください。

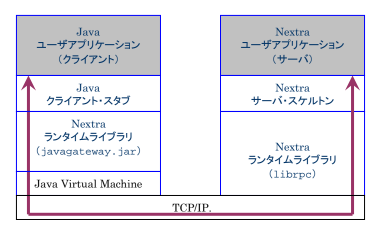
はじめに

特長

ユーザは、**rpcmake** コマンドを用いて作成した Java クライアント・スタブを Java クライアントから容易に呼び出して、Nextra に接続することができます。

また、Javaスレッドの機能を用いることにより、負荷分散を行うことができます。

アーキテクチャ



の個所は、開発者が 作成するプログラムです。 それ以外の部分は、自動 生成 または Nextra により 提供します。

図 8.1: Java クライアント使用時のアーキテクチャ

プラットフォームの必要条件

完成した Java アプリケーションを実行する各プラットフォームは、Nextra Java ランタイムライブラリ(javagateway.jar) および JDK1.6.x のバージョンが必要です。

データタイプマッピング

表 8.1 に、Java クライアントで使用可能なシンプルデータ型および IDL ファイルで宣言 するデータ型との対応を示します。

表 8.1: データタイプマッピング

Java Client	IDLファイルでの宣言
short	short
int	int
int	long
float	float
double	double
char	char
void	void
Object	object

Javaクライアントと Nextra間でのデータの扱いについて

表 8.2 に、Java クライアントと Nextra 間でのデータ型の扱いの対応関係を示します。

シンプルデータ型				
IDL	OUT パラメータの取得	返り値の取得		
short	getShort("パラメータ名")	getShortReturn()		
int	getInt("パラメータ名")	getIntReturn()		
long	getInt("パラメータ名")	getIntReturn()		
float	getFloat("パラメータ名")	getFloatReturn()		
double	getDouble("パラメータ名")	getDoubleReturn()		
char	getChar("パラメータ名")	getCharReturn()		
object	getObject("パラメータ名")	getObjectReturn()		
1 次元配列				
IDL	OUT パラメータの取得 返り値の取得			
short	getShortArray("パラメータ名")	なし		
int	getIntArray("パラメータ名")	なし		
long	getIntArray("パラメータ名")	なし		
float	getFloatArray("パラメータ名")	なし		
double	getDoubleArray("パラメータ名")	なし		
char	getString("パラメータ名")	なし		
void	getByteArray("パラメータ名")	なし		
	2 次元配列			
IDL	OUT パラメータの取得	返り値の取得		
char	getStringArray("パラメータ名")	なし		

表 8.2: Java クライアントと Nextra 間におけるデータ型の扱い

- getLong("パラメータ名")または getLongReturn() などを Java クライアントプログラム内で使用しないでください。コンパイルはできますが、Java と Nextra での long データの定義の違いにより、java.lang.ClassCastException が発生する恐れがあります。
- 詳しい使用方法については、「データ型別使用例」を参照してください。

引数Argumentの使用例

この章の最後にある「データ型別使用例」を参照してください。

返り値

char, short, long, int, float, double, objectの関数リターン返り値の取得方法については、この章の最後にある「データ型別使用例」を参照してください。

Javaクライアント・スタブの生成

クライアント・スタブの生成は、RPC Developer にて生成する方法と、コマンドラインにて生成する方法があります。生成されるファイル名は、*interfacename_c.*java になります。

RPC Developer にある RPCMake タブにて、クライアント言語として Java を選択してください。 または、コマンドラインでは以下のように使用されます。

> rpcmake -d file.def -c java

ここで、file.defは IDL ファイルとなります。

Javaクライアントの記述方法

Nextra 開発パッケージ、「samples」ディレクトリ内を参照してください。Nextra 開発パッケージでは、以下の Nextra エラーに対する Exception をサポートしています。

表 8.3: Nextra エラーに対する Exception

Error No.	Symbol	Exception
4	DCE_NOBROKER	DceNoBrokerException
5	DCE_NOSERVER	DceNoServerException
6	DCE_BADHOST	DceBadHostException
7	DCE_BADSERVHOST	DceBadServerHostException
13	DCE_NOSUCHFUNC	DceNoSuchFuncException
14	DCE_LOCALHOSTUNKN	DceLocalHostUnknownException
17	DCE_NOMEMORY	DceNoMemoryException
24	DCE_PEERERROR	DceConnectionResetByPeerException
25	DCE_LOSTSERVER	DceLostServerException
26	DCE_BADTCPINIT	DceBadTcpInitException
27	DCE_IPCINITBAD	DceBadIpcInitException
28	DCE_IPCCANTCLOSE	DceIpcCantCloseException
31	DCE_CANTFORK	DceCannotForkException
32	DCE_BADPORT	DceBadPortException
33	DCE_NOINTERFACE	DceNoInterfaceException
36	DCE_SIGINT	DceSignalInterruptException
37	DCE_SERVERFAILED	DceServerFailedException
38	DCE_BADINTERFACE	DceBadInterfaceException
43	DCE_MAXCAPACITY	DceMaxCapacityException
45	DCE_FSERROR	DceFileSystemException
46	DCE_RPCTIMEOUT	DceRPCTimeOutException
52	DCE_UNAVAILABLE	DceUnavailableException
58	DCE_MAXRPCECEEDED	DceMaxRPCExceededException
59	DCE_ASYNCRPCNOTFOUND	DceAsyncRPCNotFoundException
61	DCE_CANCELRPCERROR	DceCancelRPCErrorException
64	DCE_ASYNCINPROGRESS	DceAsyncInProgressException
67	DCE_THREADCREATIONFAILED	DceThreadCreationFailedException

68	DCE_THREADLOCKFAILED	DceThreadLockFailedException
69 DCE_UNABLE2PROCESS		DceUnable2ProcessException
その他	、オブジェクトクライアントがサ	ポートする Exception
Server	または Broker が	DceQueueFullException
QUEUE 溢れの場合		
上記の Exception のスーパークラ		DceException
ス		

Java プログラムでは、必ず以下を import してください。

import com.inspire.rpc.client.*;

import com.inspire.rpc.shared.*

クライアント環境の設定について、RPC の実行前に以下のようにして環境を設定してください。

Environment.dce_setenv("filename.env");

バリアブル・ネームド・サーバの記述について

クライアント・スタブ中の各メソッドの1番目の引数として、"dce_server"が生成されます。したがって、Java クライアントプログラムからメソッドを使用する場合は、必ず最初の引数に当該サーバ名を指定して呼び出してください。

デディケイテッド・サーバについて

クライアントプログラムを終了する前に、dce_dedDisconnect メソッドをクライアントプログラムから呼び出し、デディケイテッド・サーバ子プロセスを終了してください。あるいは、サーバ環境ファイルに「DCE_SVR_TIMEOUT」属性を指定して子プロセスのタイムアウトによる終了を行ってください。

環境ファイルについて

環境ファイル中には、以下の環境ファイル属性が使えます。環境ファイル属性については、リファレンス「第2章 ファイル仕様」環境ファイル属性を参照してください。以下は Java クライアント特有の環境ファイル属性です。

- * GW PUTNULL(JG exclusive)
- * GW_TRIM(JG exclusive)

属性	説明
	2 次元文字配列の最後に null を付加する。null を追加する場合は"true"を指定。
デフォルト=false	
GW_TRIM	文字列末尾の空白文字を削除する。削除する場合は"true"を指定。
デフォルト=false	



エンコーディング指定DCE_LANGについて

Nextra を UNIX 上でお使いのユーザは「SJIS」、Windows でお使いのユーザは、指定しないか、または「MS932」と指定してください。 エンコーディングに関しては、サンマイクロシステムズのページ を参照してください。

一般的な環境ファイルは、以下のようになります。

DCE_BROKER=HOSTNAME1,PORT#1

[HOSTNAME2,PORT#2]

DCE_CLN_TIMEOUT=60 ←秒

DCE_LANG=MS932 ←注)

サンプルプログラム

開発パッケージの「samples」ディレクトリ内に、単純なデータタイプ、一次元データタイプ、二次元データタイプの転送を行うサンプルがあります。

データ型別使用例 (Java)

注意事項

"バリアブル・ネームド・サーバ"でない場合の例です。"バリアブル・ネームド・サーバ"については、「バリアブル・ネームド・サーバの記述について」を参照してください。

rpcmake により生成されたクライアント・スタブのクラス名を「interface_c」とします。

RPCTable は、リモートメソッドの実行結果を格納するオブジェクトです。

RPCTable 中のアウトプットデータを収得するためには、データ型に応じて、**get<オブ** ジェクトタイプ>("パラメータ名")メソッドを使用してください。

RPCTable 中の返り値を収得するためには、データ型に応じて、**get<オブジェクトタイプ>Return()**メソッドを使用してください。

表 8.4: データ型別使用例

次元	配列	型	IDL ファイル内 関数例	パラメータと返り値の扱い方
		short	short FuncShort([in] short shVar, [out] short shVarOut);	short shVar = 1; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncShort(shVar, "shVarOut"); short output = params.getShort("shVarOut"); short returnVal = params.getShortReturn();
		long	long FuncLong([in] long lVar, [out] long lVarOut);	<pre>int lVar = 1; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncLong(lVar, "lVarOut"); int output = params.getInt("lVarOut"); int returnValue = params.getIntReturn();</pre>
Φ		int	int FuncInteger([in] int nVar, [out] int nVarOut);	<pre>int nVar = 1; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncInteger(nVar, "nVarOut"); int output = params.getInt("nVarOut"); int returnValue = params.getIntReturn();</pre>
Simple		float	float FuncFloat([in] float fVar, [out] float fVarOut);	float fVar = 1.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFloat(fVar, "fVarOut"); float output = params.getFloat("fVarOut"); float returnValue = params.getFloatReturn();
		double	double FuncDouble([in] double dVar, [out] double dVarOut);	double dVar = 1.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncDouble(dVar, "dVarOut"); double output = params.getDouble("dVarOut"); double returnValue = params.getDoubleReturn();
		char	char FuncChar([in] char cVar, [out] char cVarOut);	char cVar = 'X'; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncChar(cVar, "cVarOut"); char output = params.getChar("cVarOut"); char returnValue = params.getCharReturn();

	Object	object FuncObj(List oVar = new LinkedList();
		<pre>[in] object oVar, [out] object oVarOut);</pre>	 Book book = new Book();
		[out] object ovarout/,	
			oVar.add(book);
			interface_c stub = new interface_c(); RPCTable table = stub.FuncObj(oVar,
			"oVarOut");

			List output = (List)table.getObject("oVarOut");
			(Dist/table.getObject(0 valOut //
			List returnValue = (List)
	short	void	table.getObjectReturn(); short[] shArrVar = new short[2];
	SHOLC	FuncConstrainedShortArray(shArrVar[0] = 1;
		[in] short nRowDim1,	shArrVar[1] = 10;
		[in] short nRowDim2,[in] short shArrVar[nRowDim1],	interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params =
		[out] short sharrvar[hkowDim1],	stub.FuncConstrainedShortArray(2, 2,
		shArrVarOut[nRowDim2]);	shArrVar, "shArrVarOut");
			short[] output =
	long	void FuncConstrainedLongArray(params.getShortArray("shArrVarOut"); int[] lArrVar = new int[2];
	10119	[in] long nRowDim1,	ArrVar[0] = 1;
		[in] long nRowDim2,	lArrVar[1] = 10;
		[in] long lArrVar[nRowDim1], [out] long	interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params =
		lArrVarOut[nRowDim2]);	stub.FuncConstrainedLongArray(2, 2,
		-	lArrVar, "lArrVarOut");
			int[] output =
	int	void FuncConstrainedIntArray(params.getIntArray("lArrVarOut"); int[] nArrVar = new int[2];
		[in] int nRowDim1,	nArrVar[0] = 1;
		[in] int nArrVar[nRowDim1],	nArrVar[1] = 10;
nal array		[in] int nRowDim2, [out] int	interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params =
na		nArrVarOut[nRowDim2]);	stub.FuncConstrainedIntArray(2, nArrVar, 2,
iio id			"nArrVarOut");
ens Lne			<pre>int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut");</pre>
Dimensional trained arr	float	void	float[] fArrVar = new float[2];
D. D.st.		FuncConstrainedFloatArray(fArrVar[0] = 1.0;
1 Dimensi Constrained		[in] int nRowDim1, [in] float fArrVar[nRowDim1],	fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c();
⁰		[in] int nRowDim2,	RPCTable params =
		[out] float	stub.FuncConstrainedFloatArray(2, fArrVar,
		fArrVarOut[nRowDim2]);	2, "fArrVarOut"); float output =
			params.getFloatArray("fArrVarOut");
	double	void	double[] dArrVar = new double[2];
		FuncConstrainedDoubleArray([in] int nRowDim1,	dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0;
		[in] double dArrVar[nRowDim1],	interface_c stub = new interface_c();
		[in] int nRowDim2,	RPCTable params =
		[out] double dArrVarOut[nRowDim2]);	stub.FuncConstrainedDoubleArray(2, dArrVar, 2, "dArrVarOut");
		mar var Outtintow Dilli2]/,	double output =
1			params.getDoubleArray("dArrVarOut");
			params.getDoublerHray(drift varout //
	char	void FuncConstrainedCharArray(String cArrVar = "データ";
	char	void FuncConstrainedCharArray([in] int nColDim1, [in] char cArrVar[nColDim1],	String cArrVar = "データ"; interface_c stub = new interface_c();
	char	[in] int nColDim1, [in] char cArrVar[nColDim1], [in] int nColDim2,	String cArrVar = "¬¬¬¬¬; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncConstrainedCharArray(6, cArrVar,
	char	[in] int nColDim1, [in] char cArrVar[nColDim1],	String cArrVar = "¬¬¬¬¬; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params =

void void PuncConstrainedVoidArray(ini nit ntRowDim1, ini void byteArrVar[nRowDim1, lout] int ntRowDim2, lout] void byteArrVar[nRowDim2, lout] void byteArrVar[nRowDim2, lout] void byteArrVar[nRowDim2, lout] void byteArrVar[nout] void short shArrVar[10], lout] long lArrVar[10] lout] long lArrVar[10], lout] lint nArrVar[10], lout]			T	I. n
Short Shor		void	void FuncConstrainedVoidArray(byte[] byteVarArr = readFile("X.gif");
short stub.FuncConstrainedVoidArray(2, lout) int nRovDim2, byteArrVar(10t); bytell output = params_getByteArray("byteArrVarOut"); bytell output = params_getByteArray("byteArrVarOut"); shArrVar(10t) shArrVar(10t		1	[in] int nRowDim1,	interface_c stub = new interface_c();
Short Shor			[in] void	RPCTable params =
Short Shor			byteArrVar[nRowDim1],	stub.FuncConstrainedVoidArray(2,
Short Shor		1		byteArrVar, "lOut", "byteArrVarOut");
short short void FuncFixedLengthShortArray(byte output =
short Short Substitute Short SharrVar Short SharrVar SharrVar				
FuncFixedLengthShortArray(inj short shArrVar[10], lout] short shArrVar[10], lout] short shArrVar[10]; shArrVar[1] = 10; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthShortArray(shArrVar, "shArrVarOut"); short] output = params.getShortArray("shArrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthLongArray(lin long lArrVar[10], lout] long lArrVar[10]; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthLongArray(larrVar, "lArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("larrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("fArrVarOut"); interface_c to tub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVarOut"); interface_c to tub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVarOut"); interface_c to tub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVarOut"); interface_c to tub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVarOut"); interface_c to tub = new interface_c0; RPCTable params = stub. FuncFixedLengthDouble		chort		
Image		SHOLC		
				_ = =
RPCTable params = stub.FuncFixedLengthShortArray(shArrVar, "shArrVarOut"); short[] output = params, getShortArray("shArrVarOut"); int[] ArrVar[] = 1; [] ArrVar[] = 10; [] interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray("larrVar[] = nArrVar[] = 10; [] interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray("larrVar[] = 10; [] interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray("larrVar[] = 10; [] interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray("nArrVar[] = 10; [] interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("larrVar[] = 1.0; [] float[] flarrVar[] =				
Stub.PuncFixedLengthShortArray(shArrVar, "shArrVarOut"); short[] output = params.getShortArray("shArrVarOut"); int[] IarrVar = new int[2]; IarrVar[1] = 10; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.PuncFixedLengthLongArray(Interface_cstub = new interface_c0; RPCTable params = stub.PuncFixedLengthIntArray(Interface_cstub = new interface_c0; RPCTable params = stub.PuncFixedLengthIntArray(Interface_cstub = new interface_c0; RPCTable params_getIntArray("IarrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray("IarrVarOut"); interface_c stub = new interface			[out] short shArrVarOut[10]);	
Tong				
Short[] output = params.getShortArray("shArrVarOut"); intl] lArrVar = new int[2]: lArrVar[0] = 1; lArrVar[1] = 10; interface_c stub = new interface_c); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthLongArray(larrVar, "lArrVarOut"); intl] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intl[] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intl[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); intl[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); intl[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); farrVar[0] = 1.0; farrVar[1] = 100; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(farrVar, "farrVarOut"); foat[] output = params.getFloatArray("fArrVar, "farrVar, output = params.getFloatArray("fArrVar, output = params				
long void FuncFixedLengthLongArray(I '
long void FuncFixedLengthLongArray(
long void FuncFixedLengthLongArray(params.getShortArray("shArrVarOut");
Inl long lArrVar[10] larrVar[11] = 10; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub. FuncFixedLengthIntArray(long	void	int[] lArrVar = new int[2];
Inl long lArrVar[10] larrVar[1] = 10; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub. FuncFixedLengthIntArray(FuncFixedLengthLongArray(ArrVar[0] = 1;
Int				
RPCTable params = stub.FuncFixedLengthLongArray(lArrVar, "l'ArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intraface_c stub = new interface_c); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray(narrVar, "nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float[] fArrVar[] = 1.0; farrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray(fArrVar, "farrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] dArrVar[] = 1.0; dArrVar[]				
Stub.FuncFixedLengthLongArray(lArrVar, "lArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("lArrVarOut"); intfl output = params = stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, "nArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("nArrVarOut"); intfl output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float[] fArrVar[] = 1.0; float[] fArrVar[] = 1.0; interface_c stub = new interface_c[]; fArrVar[] = 1.0; interface_c stub = new interf			[out] long har var out[10]//	
Int				
int void FuncFixedLengthIntArray(ini int nArrVar[10], fout int nArrVar[10]; int nArrVar[10]; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(ini farrVar[0] = 1; nArrVar[0] = 1; nAr		1		
Int				
int void FuncFixedLengthIntArray(1		
fin] int nArrVar[10], nArrVar[0] = 1; nArrVar[1] = 10; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, "nArrVar[0]** int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(interface_c stub = new interface_c(); interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double dArrVar[10], out] double dArrVar[10], out] double dArrVarOut[10]); dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar[1] = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVa		 	I D D II OT II	params.getIntArray("IArrVarOut");
Total Tota		int		
interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, "nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float funcFixedLengthFloatArray([in] float fArrVarOut[10]); fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[0] = 1.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(aArrVar, "dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); string cArrVar = "\bar{\tau}-\bar{\tau}"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthCharArray(interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params =				
RPCTable params = stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, "nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float[] fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(farrVar, "fArrVarOut"); float[] doubled dArrVar[10], [out] doubled dArrVar[10], [out] doubled dArrVar[10]); float[] darrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(farrVar] = params.getFloatArray("fArrVarOut"); doubled dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); doubled output = params.getDoubleArray(dArrVarOut"); doubled output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); doubled output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); String cArrVar = "\(\bar{\tau} - \bar{\tau}\); RPCTable params =			[out] int nArrVarOut[10]);	
Stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, "nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float [farrVar] = new float[2]; fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(farrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] output = params.getFloatArray(dArrVar, "dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthOubleArray(dArrVar[0] = 1.0; interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray(dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); String cArrVar = "\(\bar{\mathcal{T}} - \bar{\mathcal{T}}\); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); String cArrVar = "\(\bar{\mathcal{T}} - \bar{\mathcal{T}}\); interface_c stub = new interface_c0; RPCTable params = stub.FuncFixedLengthOut");				interface_c stub = new interface_c();
The state of the				RPCTable params =
The state of the				stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar,
int[] output = params.getIntArray("nArrVarOut"); float float funcFixedLengthFloatArray(float farrVar[10], float farrVar[10] farrVar[1] = 1.0.0; farrVar[1] = 10.0; farrVarOut"); float farrVarOut"); farr				
params.getIntArray("nArrVarOut"); float				, ,
float FuncFixedLengthFloatArray(float[] fArrVar = new float[2]; fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double funcFixedLengthDoubleArray(fin] double dArrVar[0], fout] double dArrVar[0]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray(dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); string cArrVar = "\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{\vec{	>			
Inj float fArrVar[10], fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double[] output = params.get	[6]	float	woid	float[] fArrVar = now float[2]:
Inj float fArrVar[10], fArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double[] output = params.get	L L	11000		
[out] float fArrVarOut[10]); interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, "fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double[] output = params.getDouble	ď			
"fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double void FuncFixedLengthDoubleArray([in] double dArrVar[10], [out] double dArrVar[10]; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar_0ut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVar_0ut"); String cArrVar = "f-\$\sigma	ק			
"fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double void FuncFixedLengthDoubleArray([in] double dArrVar[10], [out] double dArrVar[10]; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar_0ut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVar_0ut"); String cArrVar = "f-\$\sigma	Ü		[out] float [ArrvarOut[10]),	
"fArrVarOut"); float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double void FuncFixedLengthDoubleArray([in] double dArrVar[10], [out] double dArrVar[10]; dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar_0ut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); double output = params.getDoubleArray("dArrVar_0ut"); String cArrVar = "f-\$\sigma	17.			
float[] output = params.getFloatArray("fArrVarOut"); double void	됴			
params.getFloatArray("fArrVarOut"); double void funcFixedLengthDoubleArray(
$\begin{tabular}{l lllllllllllllllllllllllllllllllllll$		1		
Iin] double dArrVar[10], dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); String cArrVar = "\(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \) interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = \(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \) interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = \(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \)		double	void	
Iin] double dArrVar[10], dArrVar[1] = 10.0; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); String cArrVar = "\(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \) interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = \(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \) interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = \(\vec{\tau} - \vec{\tau}"; \)		1	FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar[0] = 1.0;
Char Void FuncFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[Var[Var]] funcFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[Var[Var]] char char char carrVar[Var[Var]] char carrVar[Var[Var[Var]]] char carrVar[Var[Var[Var]]] char carrVar[Var[Var[Var[Var]]] char carrVar[Var[Var[Var[Var[Var[Var[Var[Var[V		1		
RPCTable params = stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); Char void FuncFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[10], RPCTable params =		1		
stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar, "dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); Char void String cArrVar = "データ"; FuncFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[10], RPCTable params =		1		
"dArrVarOut"); double[] output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); Char void String cArrVar = "データ"; FuncFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[10], RPCTable params =		1		
double output = params.getDoubleArray("dArrVarOut"); char void String cArrVar = "データ"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = RPCTable params = RPCTable params char		1		
params.getDoubleArray("dArrVarOut"); char void String cArrVar = "¬¬¬¬¬"; FuncFixedLengthCharArray(1		
char void String cArrVar = "データ"; FuncFixedLengthCharArray(interface_c stub = new interface_c(); [in] char cArrVar[10], RPCTable params =		1		
FuncFixedLengthCharArray(interface_c stub = new interface_c(); [in] char cArrVar[10], RPCTable params =		aharr	: 1	
[in] char cArrVar[10], RPCTable params =		char		
		1		
		1	[in] char cArrVar[10],	
		1	[out] char cArrVarOut[10]);	stub.FuncFixedLengthCharArray(cArrVar,
"cArrVarOut");		1		"cArrVarOut");
String output =		1		String output =
params.getString("cArrVarOut");		1		
void void FuncFixedLengthVoidArray(byte[] byteVarArr = readFile("X.gif");		void	void FuncFixedLengthVoidArray(
[in] void byteArrVar[5973], interface_c stub = new interface_c();		1		
[out] void byteArrVar[0373], interface_c stub = new interface_co; [out] void byteArrVarOut[5973]); RPCTable params =		1		
		1	[out] void byteArr varOut[9973]),	
sub.runcrixedLengtnvoidArray(byteArrVar		1		stub.FuncFixedLengthVoidArray(byteArrVar
, "byteArrVarOut");		1		, "byteArrvarOut"),
byte[] output =		1		
params.getByteArray("byteArrVarOut");				params.getByteArray("byteArrVarOut");

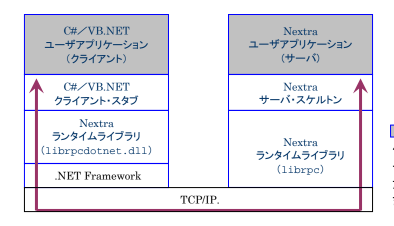
	Null terminate		void FuncNullTerminatedArray([in] char cArrVar[], [out] char cArrVarOut[]);	String cArrVar = "¬¬¬¬"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncNullTerminatedArray(cArrVar, "cArrVarOut"); String output = params.getString("cArrVarOut");
	Fixed array	char	void FuncFixedCharArray([in] char sVar[10][20], [out] char sVarOut[10][30]);	String[] sVar = new String[2]; sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncFixedCharArray(sVar, "sVarOut"); String[] output = params.getStringArray("sVarOut");
2 dimensional	Constrained	char	void FuncConstrainedCharArray([in] int nRowDim1, [in] int nColDim1, [in] char sVar[nRowDim1][nColDim1], [in] int nRowDim2, [in] int nColDim2, [out] char sVarOut[nRowDim2][nColDim2]) ;	String[] sVar = new String[2]; sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncConstrainedCharArray(2, 5, sVar, 2, 6, "sVarOut"); String[] output = params.getStringArray("sVarOut");
	Null terminated	char	void FuncNullTerminatedArray([in] char sVar[][], [out] char sVarOut[][]);	String[] sVar = new String[2]; sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2"; interface_c stub = new interface_c(); RPCTable params = stub.FuncNullTerminatedArray(sVar, "sVarOut"); String[] output = params.getStringArray("sVarOut");

第7章 VB.NET, C# クライアント

この章では、3 層環境で .NET Framework を使用して Visual Basic .NET または C#クライアントを構築する手順を説明します。

この章を読む前に、『サーバ開発者ガイド』および本書の第1章、第2章で説明されている内容をご理解ください。

アーキテクチャ



の個所は開発者が 作成するプログラムです。 それ以外は、自動生成、ま たは Nextra により提供し ます。

図 9.1: VB.NET, C# 使用時のアーキテクチャ

プラットフォームの必要条件

開発パッケージを、Visual Studio .NET (または .NET Framework SDK)がインストールされている Windows システムにインストールします。ソフトウェアのバージョン情報については、「ソフトウェアの必要条件」を参照してください。

完成した .NET Framework アプリケーションを実行する各 PC に必要な条件は次のとおりです。

- Microsoft .NET Framework Version 4.0 以降 再頒布可能パッケージ
- Nextra ランタイムライブラリ (librpcdotnet.dll)

データタイプマッピング

表 9.1: データタイプマッピング

シンプルデータ型		
IDL	VB .NET Client	C# Client
short	Short	short
int	Integer	int
long	Integer	int
float	Single	float
double	Double	double
char	Char	char
1 次元配列		
IDL	VB .NET	C# Client
	Client	
short[]	Short()	short[]
int[]	Integer()	int[]
long[]	Integer()	int[]
float[]	Single()	float[]
double[]	Double()	double[]
char[]	String	string
void[]	Byte()	byte[]
2 次元配列		
IDL	VB .NET Client	C# Client
char[[[]	String()	string[]

• 詳しい使用方法については、「データ型別使用例」を参照してください。

メソッドのパラメータについて

VB.NET の場合、IDLファイルにて [in] と指定されたパラメータはスタブでは ByVal が指定され、[out] と指定されたパラメータはスタブでは ByRef が指定されます。

C# の場合、IDLファイルにて [in] と指定されたパラメータは通常の値渡し、[out] と指定されたパラメータはスタブでは out が指定されます。そのため、呼び出し側でも out を使用してください。

詳しくはこの章の最後にある「データ型別使用例」を参照してください。

返り値

char, short, long, int, float, doubleの関数リターン返り値の取得方法については、この章の最後にある「データ型別使用例」を参照してください。

.NETクライアント・スタブの生成

クライアント・スタブの生成は、RPC Developer にて生成する方法と、コマンドラインにて 生成する方法があります。生成されるファイル名は、VB .NET の場合 interfacename_c.vb、C# の場合 interfacename_c.cs になります。

RPC Developer にある RPCMake タブにて、クライアント言語として VB .NET または C# を選択してください。 または、コマンドラインでは以下のように使用されます。

[VB.NETの場合]

> rpcmake -d file.def -c vb.net

[C#の場合]

> rpcmake -d file.def -c cs

スタブとライブラリをプロジェクトに追加

Visual Studio にて、メニューより [プロジェクト] — [参照の追加] を選択し、Nextra のインストールディレクトリの tcp\bin 内にある librpcdotnet.dll を追加してください。

次に、メニューより [プロジェクト] ー [既存項目の追加] を選択し、クライアント・スタブを追加してください。

.NETクライアントの記述方法

Nextra 開発パッケージの「samples」ディレクトリ内を参照してください。

以下の Nextra エラーに対する Exception をサポートしています。

表 9.2: Nextra エラーに対する Exception

Error No.	Symbol	Exception
4	DCE_NOBROKER	DceNoBrokerException
5	DCE_NOSERVER	DceNoServerException
6	DCE_BADHOST	DceBadHostException
7	DCE_BADSERVHOST	DceBadServerHostException
13	DCE_NOSUCHFUNC	DceNoSuchFuncException
14	DCE_LOCALHOSTUNKN	DceLocalHostUnknownException
17	DCE_NOMEMORY	DceNoMemoryException
24	DCE_PEERERROR	DceConnectionResetByPeerException
25	DCE_LOSTSERVER	DceLostServerException
26	DCE_BADTCPINIT	DceBadTcpInitException
27	DCE_IPCINITBAD	DceBadIpcInitException
28	DCE_IPCCANTCLOSE	DceIpcCantCloseException
31	DCE_CANTFORK	DceCannotForkException
32	DCE_BADPORT	DceBadPortException
33	DCE_NOINTERFACE	DceNoInterfaceException
36	DCE_SIGINT	DceSignalInterruptException
37	DCE_SERVERFAILED	DceServerFailedException
38	DCE_BADINTERFACE	DceBadInterfaceException
43	DCE_MAXCAPACITY	DceMaxCapacityException
45	DCE_FSERROR	DceFileSystemException
46	DCE_RPCTIMEOUT	DceRPCTimeOutException
52	DCE_UNAVAILABLE	DceUnavailableException
58	DCE_MAXRPCECEEDED	DceMaxRPCExceededException
59	DCE_ASYNCRPCNOTFOUND	DceAsyncRPCNotFoundException
61	DCE_CANCELRPCERROR	DceCancelRPCErrorException
64	DCE_ASYNCINPROGRESS	DceAsyncInProgressException
67	DCE_THREADCREATIONFAILED	DceThreadCreationFailedException
68	DCE_THREADLOCKFAILED	DceThreadLockFailedException
69	DCE_UNABLE2PROCESS	DceUnable2ProcessException
その他、オブシ	ジェクトクライアントがサポートする Exc	ception
Server または	: Broker が QUEUE 溢れの場合	DceQueueFullException
上記の Excep	tion のスーパークラス	DceException

クライアントプログラム内でライブラリ中のクラスにアクセスできるよう、以下の文を記述してください。

[VB .NET の場合]

 $Imports\ com. in spire.rpc. cleint$

Imports com.inspire.rpc.shared

[C#の場合]

using com.inspire.rpc.client;

using com.inspire.rpc.shared;

クライアント環境の設定について、RPC の実行前に以下のようにして環境を設定してください。

クライアント開発者ガイド

[VB.NET の場合]

Environemnt.dce_steenv("filename.env")

[C#の場合]

Environemnt.dce_setenv("filename.env");

バリアブル・ネームド・サーバの記述について

クライアント・スタブ中各メソッドの 1 番目の引数として、"dce_server"が生成されます。 よって、クライアントプログラムからメソッドを使用する場合は、必ず最初の引数に当該サ ーバ名を指定して呼び出してください。

デディケイテッド・サーバについて

通常の Nextra クライアントでは、スタブに生成された dce_dedDisconnect メソッドをクライアントプログラムから呼び出し、デディケイテッド・サーバ子プロセスを終了してください。あるいは、サーバ環境ファイルに「DCE_SVR_TIMEOUT」属性を指定して子プロセスのタイムアウトによる終了を行ってください。

環境ファイルについて

環境ファイル中には、以下の環境ファイル属性が使えます。環境ファイル属性については、リファレンス「第2章 ファイル仕様」環境ファイル属性を参照してください。以下は Java クライアント特有の環境ファイル属性です。

- * GW PUTNULL(.NET exclusive)
- * GW_TRIM(.NET exclusive)

属性	説明
GW_PUTNULL	2 次元文字配列の最後に null を付加する。 null を 追加する場合は"true"を指定。
デフォルト=false	
GW_TRIM	文字列末尾の空白文字を削除する。削除する場合は"true"を指定。
デフォルト=false	



エンコーディング指定DCE_LANGについて

Nextra を UNIX 上でお使いのユーザは「SJIS」、Windows で お使いのユーザは、指定しないか、または「MS932」と指定してください。

一般的な環境ファイルは、以下のようになります。

DCE_BROKER=HOSTNAME1,PORT#1 [HOSTNAME2,PORT#2] DCE_CLN_TIMEOUT=60 ←秒

サンプルプログラム

開発パッケージの「samples」ディレクトリ内に、単純なデータタイプ、一次元データタイプ、二次元データタイプのサンプルがあります。

データ型別使用例 (VB.NET, C#)

注意事項

"バリアブル・ネームド・サーバ"ではない場合の例です。"バリアブル・ネームド・サーバ" については、「バリアブル・ネームド・サーバの記述について」を参照してください。

rpcmake により生成されたクライアント・スタブのクラス名を「interface_c」とし、下記のコードが書かれているものと仮定します。

[VB.NET の場合]

Dim stub As New *interface* c()

[C#の場合]

interface_c stub = new interface_c();

表 9.3: データ型別使用例

次元	配列	型	IDL ファイル内 関数例	パラメータと返り値の扱い方
Simple		short	short FuncShort([in] short shVar, [out] short shVarOut);	[VB] Dim shVar As Short = 1 Dim shVarOut As Short Dim ret As Short = stub.FuncShort(shVar, shVarOut) [C#]
				<pre>short shVar = 1; short shVarOut; short ret = stub.FuncShort(shVar, out shVarOut);</pre>
		long	long FuncLong([in] long lVar, [out] long lVarOut);	[VB] Dim IVar As Integer = 1 Dim IVarOut As Integer Dim ret As Integer =_stub.FuncLong(IVar, IVarOut)
		int	int Tour Internet	[C#] int lVar = 1; int lVarOut; int ret = stub.FuncLong(lVar, out lVarOut);
		THE	int FuncInteger([in] int nVar, [out] int nVarOut);	[VB] Dim nVar As Integer = 1 Dim nVarOut As Integer Dim ret As Integer =_stub.FuncInteger(nVar, nVarOut)
				<pre>[C#] int nVar = 1; int nVarOut; int ret = stub.FuncInteger(nVar, out nVarOut);</pre>
		float	float FuncFloat([in] float fVar, [out] float fVarOut);	[VB] Dim fVar As Single = 1.0F Dim fVarOut As Single Dim ret As Single = _stub.FuncFloat(fVar, fVarOut)
				[C#] float fVar = 1.0; float fVarOut; float ret = stub.FuncFloat(fVar, out fVarOut);
		double	double FuncDouble([in] double dVar, [out] double dVarOut);	[VB] Dim dVar As Double = 1.0 Dim dVarOut As Double Dim ret As Double = _stub.FuncDouble(dVar, dVarOut)
				[C#] double dVar = 1.0; double dVarOut; double ret = stub.FuncDouble(dVar, out dVarOut);

		char	l E Cl /	[vp]
		CHAI	char FuncChar([in] char cVar,	[VB] Dim cVar As Char = "X"
			[out] char cVarOut);	Dim cVarOut As Char
				Dim ret As Char =
				_stub.FuncChar(cVar, cVarOut)
				[C#]
				char cVar = 'X';
				char cVarOut;
				char ret = stub.FuncChar(cVar, out
		-b	:1E G + : 1G + A (cVarOut);
		short	void FuncConstrainedShortArray([in] short nRowDim1,	[VB] Dim shArrVar(1) As Short
			[in] short shArrVar[nRowDim1],	shArrVar(0) = 1
			[in] short nRowDim2,	shArrVar(1) = 10
			[out] short shArrVarOut[nRowDim2]);	Dim shArrVarOut() As Short
				stub.FuncConstrainedShortArray(2,shAr
				rVar, 2,shArrVarOut)
				[C#]
				short[] shArrVar = new short[2];
				shArrVar[0] = 1;
				shArrVar[1] = 10;
				short[] shArrVarOut; stub.FuncConstrainedShortArray(2,shAr
	Constrained array			rVar,2,outshArrVarOut);
		long	void FuncConstrainedLongArray([VB]
			[in] long nRowDim1,	Dim lArrVar(1) As Integer
			[in] long lArrVar[nRowDim1],	$1 \operatorname{ArrVar}(0) = 1$
a L			[in] long nRowDim2, [out] long lArrVarOut[nRowDim2]);	lArrVar(1) = 10 Dim lArrVarOut() As Integer
) uc			[out] long lAH var Out[intowDini2]/,	stub.FuncConstrainedLongArray(2,lArr
-H				Var,2,lArrVarOut)
Dimensional				
i m				[C#]
Ä				int[] lArrVar = new int[2]; lArrVar[0] = 1;
\vdash)ns			ArrVar[0] - 1; $ ArrVar[1] = 10;$
	CC			int[] lArrVarOut;
				stub.FuncConstrainedLongArray(2,lArr
		int	id ECiii	Var,2,outArrVarOut);
		int	void FuncConstrainedIntArray([in] int nRowDim1,	[VB] Dim nArrVar(1) As Integer
			[in] int intowDiff1, [in] int nArrVar[nRowDim1],	nArrVar(0) = 1
			[in] int nRowDim2,	nArrVar(1) = 10
			[out] int nArrVarOut[nRowDim2]);	Dim nArrVarOut() As Integer
				stub.FuncConstrainedIntArray(2,nArrV ar,2,nArrVarOut)
				ar,2,11Arr varOut/
				[C#]
				int[] nArrVar = new int[2];
				nArrVar[0] = 1;
				nArrVar[1] = 10; int[] nArrVarOut;
				stub.FuncConstrainedIntArray(2,nArrV
				ar,2,out nArrVarOut);

floa	void FuncConstrainedFloatArray([in] int nRowDim1, [in] float fArrVar[nRowDim1], [in] int nRowDim2, [out] float fArrVarOut[nRowDim2]);	[VB] Dim fArrVar(1) As Single fArrVar(0) = 1.0 fArrVar(1) = 10.0 Dim fArrVarOut() As Single stub.FuncConstrainedFloatArray(2,fArr Var,2,fArrVarOut) [C#] float[] fArrVar = new float[2]; fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; float[] fArrVarOut; stub.FuncConstrainedFloatArray(2,fArr
doub	void FuncConstrainedDoubleArray([in] int nRowDim1, [in] double dArrVar[nRowDim1], [in] int nRowDim2, [out] double dArrVarOut[nRowDim2]);	Var,2,out fArrVarOut); [VB] Dim dArrVar(1) As Double dArrVar(0) = 1.0 dArrVar(1) = 10.0 Dim dArrVarOut() As Double stub.FuncConstrainedDoubleArray(2,dA rrVar,2,dArrVarOut)
char	wid Francisco de la Charles de	[C#] double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; double[] dArrVarOut; stub.FuncConstrainedDoubleArray(2,dArrVar,2,out dArrVarOut); [VB]
Char	void FuncConstrainedCharArray([in] int nColDim1, [in] char cArrVar[nColDim1], [in] int nColDim2, [out] char cArrVarOut[nColDim2]);	Dim cArrVar As String = "データ" Dim cArrVarOut As String stub.FuncConstrainedCharArray(6,cArr Var,7,cArrVarOut)
		[C#] string cArrVar = "データ"; string cArrVarOut; stub.FuncConstrainedCharArray(6,cArr Var,7,out cArrVarOut);
void	void FuncConstrainedVoidArray([in] int nRowDim1, [in] void byteArrVar[nRowDim1], [out] int nRowDim2, [out] void byteArrVarOut[nRowDim2]);	[VB] Dim byteVarArr() As Byte = readFile("X.gif") Dim nRowDim2 As Integer Dim byteArrVarOut() As Byte stub.FuncConstrainedVoidArray(_byteA rrVar.Length, byteArrVar, out nRowDim2, out byteArrVarOut()
		[C#] byte[] byteVarArr = readFile("X.gif"); int nRowDim2; byte[] byteArrVarOut; stub.FuncConstrainedVoidArray(byteAr rVar.Length, byteArrVar,out nRowDim2, out byteArrVarOut);

	short	void FuncFixedLengthShortArray([in] short shArrVar[2], [out] short shArrVarOut[10]);	[VB] Dim shArrVar(1) As Short shArrVar(0) = 1 shArrVar(1) = 10 Dim shArrVarOut() As Short stub.FuncFixedLengthShortArray(shArr Var, shArrVarOut)
			[C#] short[] shArrVar = new short[2]; shArrVar[0] = 1; shArrVar[1] = 10; short[] shArrVarOut; stub.FuncFixedLengthShortArray(shArr Var,out shArrVarOut);
	long	void FuncFixedLengthLongArray([in] long lArrVar[2], [out] long lArrVarOut[10]);	[VB] Dim lArrVar(1) As Integer lArrVar(0) = 1 lArrVar(1) = 10 Dim lArrVarOut() As Integer stub.FuncFixedLengthLongArray(lArrV ar, lArrVarOut)
array			[C#] int[] lArrVar = new int[2]; lArrVar[0] = 1; lArrVar[1] = 10; int[] lArrVarOut; stub.FuncFixedLengthLongArray(lArrV ar, out lArrVarOut);
Fixed	int	void FuncFixedLengthIntArray([in] int nArrVar[2], [out] int nArrVarOut[10]);	[VB] Dim nArrVar(1) As Integer nArrVar(0) = 1 nArrVar(1) = 10 Dim nArrVarOut() As Integer stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar , nArrVarOut()
			<pre>[C#] int[] nArrVar = new int[2]; nArrVar[0] = 1; nArrVar[1] = 10; int[] nArrVarOut; stub.FuncFixedLengthIntArray(nArrVar, out nArrVarOut);</pre>
	float	void FuncFixedLengthFloatArray([in] float fArrVar[2], [out] float fArrVarOut[10]);	[VB] Dim fArrVar(1) As Single fArrVar(0) = 1.0 fArrVar(1) = 10.0 Dim fArrVarOut() As Single stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrV ar, fArrVarOut);
			[C#] float[] fArrVar = new float[2]; fArrVar[0] = 1.0; fArrVar[1] = 10.0; float[] fArrVarOut; stub.FuncFixedLengthFloatArray(fArrVar, out fArrVarOut);

		double	void FuncFixedLengthDoubleArray([in] double dArrVar[2], [out] double dArrVarOut[10]);	[VB] Dim dArrVar(1) As Double dArrVar(0) = 1.0 dArrVar(1) = 10.0 Dim dArrVarOut() As Double stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dAr rVar, dArrVarOut)
				[C#] double[] dArrVar = new double[2]; dArrVar[0] = 1.0; dArrVar[1] = 10.0; double[] dArrVarOut; stub.FuncFixedLengthDoubleArray(dArrVar,out dArrVarOut);
		char	void FuncFixedLengthCharArray([in] char cArrVar[6], [out] char cArrVarOut[10]);	[VB] Dim cArrVar As String = "データ" Dim cArrVarOut As String stub.FuncFixedLengthCharArray(cArrVar, cArrVarOut)
				[C#] string cArrVar = "データ"; string cArrVarOut; stub.FuncFixedLengthCharArray(cArrVar, out cArrVarOut);
		void	void FuncFixedLengthVoidArray([in] void byteArrVar[5973], [out] void byteArrVarOut[5973]);	[VB] Dim byteVarArr() As Byte =readFile("X.gif") Dim byteArrVarOut() As Byte stub.FuncFixedLengthVoidArray(byteAr rVar,byteArrVarOut)
				[C#] byte[] byteVarArr = readFile("X.gif"); byte[] byteArrVarOut; stub.FuncFixedLengthVoidArray(byteAr rVar, out byteArrVarOut);
	rminated ray	char	void FuncNullTerminatedArray([in] char cArrVar[], [out] char cArrVarOut[]);	[VB] Dim cArrVar As String = "データ" Dim cArrVarOut As String stub.FuncNullTerminatedArray(cArrVar, cArrVarOut)
	Null ter arr			[C#] string cArrVar = "データ"; string cArrVarOut; stub.FuncNullTerminatedArray(cArrVar
dimensional	array	char	void FuncFixedCharArray([in] char sVar[2][5], [out] char sVarOut[10][30]);	out cArrVarOut); [VB] Dim sVar(1) As String sVar(0) = "配列 1" sVar(1) = "配列 2" Dim sVarOut() As String stub.FuncFixedCharArray(sVar, sVarOut)
2 dimen	Fixed			[C#] string[] sVar = new string[2]; sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2"; string[] sVarOut; stub.FuncFixedCharArray(sVar, out sVarOut);

array	7	char	void FuncConstrainedCharArray([in] int nRowDim1, [in] int nColDim1,	[VB] Dim sVar(1) As String sVar(0) = "西列 1"
a Y			[in] Int heoldini,	svar(0) — 配列 1 sVar(1) = "配列 2"
קי			sVar[nRowDim1][nColDim1],	Dim sVarOut() As String
Constrained			[in] int nRowDim2, [in] int nColDim2,	stub.FuncConstrainedCharArray(2,5,sV
, w			[out] char	ar,2,6,sVarOut)
2 C			sVarOut[nRowDim2][nColDim2]);	[C#]
on				string[] sVar = new string[2];
				sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2";
				string[] sVarOut;
				stub.FuncConstrainedCharArray(2, 5,
		char	void FuncNullTerminatedArray(sVar, 2, 6,out sVarOut); [VB]
Null	0 (C)		[in] char sVar[][],	Dim sVar(1) As String
ឪ	าลt		[out] char sVarOut[][]);	sVar(0) = "配列 1"
	miı,			sVar(1) = "配列 2" Dim sVarOut() As String
	terminated			stub.FuncNullTerminatedArray(sVar,
	T			sVarOut)
				[C#]
				string[] sVar = new string[2];
				sVar[0] = "配列 1"; sVar[1] = "配列 2";
				svar[1] = "EC91 2"; string[] sVarOut;
				stub.FuncNullTerminatedArray(sVar,
				out sVarOut);

ご注意

商標権に関する注意

Nextra 製品は、全て Inspire International Inc. の商標または登録商標です。その他記載のブランドおよび製品名は、該当する会社の商標または登録商標です。

著作権に関する注意

インスパイア インターナショナル株式会社の書面による許可なく、このマニュアルの内容の全部、もしくは一部を複写、複製、写真によるコピー、製本、翻訳、もしくは電子メディア化ないしは機械読み取りが可能な形態に変換することは固く禁じます

なお、本マニュアルの内容、連絡先などについては、弊社の都合により予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。

特に記載がない限り、この製品に含まれるソフトウェアおよびドキュメントの著作権は Inspire International Inc. が所有しています。

Nextra

クライアント開発者ガイド

```
2024年 2月 1日 v7 Edition
2015年11月 8日 v6.5 1st Edition
2011年9月15日 v6 1st Edition
2010年11月15日 Delphi クライアントの変更
2010年9月9日 C# librpcdotnet.dll 対応
2009年1月16日 オブジェクトクライアントの環境ファイル属性、及び Exception の追加
2008年9月8日 v5 2nd Edition
2008年1月31日 PBクライアントの変更
2007年4月17日 第2版発行
2004年12月8日 Java、VB.NET, C#クライアントの環境ファイル属性の追加
2003年7月10日「第9章 Delphi クライアント」追加
2003年7月22日「第8章 VB.NET, C#クライアント」追加
2003年4月18日 初版発行
```

著者 Inspire International Inc.

Copyright © 1998–2024 Inspire International Inc. Printed in Japan