動的プログラム呼び出し関数仕様書

GetProxyDynLang - 各動的言語のインターフェース取得

書式(SYNOPSIS)

#include cydynlang/IProxyDynLang.h>
IProxyDynLang* GetProxyDynLang()

説明(DESCRIPTION)

GetProxyDynLang()は、各動的プログラムの呼び出しのインターフェースを取得します。 インターフェースとして次の関数が定義されている。

関数の呼び出し方法は、インターフェース名(IProxyDynLang)_関数名()で、

第一引数に、インターフェース構造体へのポインターを渡します。

init()

各動的プログラムの初期処理を行う

dynFileParse()

各動的プログラムファイルの解析を行う

funcall()

各動的プログラムファイル内の関数を実行する

classStaticMethodCall()

各動的プログラムファイル内スタティックメゾットを実行する

getInstance()

各動的プログラムファイル内のクラスインスタンスを生成する

classObjectMethodCall()

各動的プログラムファイル内のクラスメゾットを実行する

end()

各動的プログラムの終了処理を行う

戻り値(RETURN VALUE)

動的プログラムの呼び出しインターフェース構造体へのポインター

IProxyDynLang_init -各動的プログラムの初期処理を行う

書式(SYNOPSIS)

#include yoydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang_init(IProxyDynLang* pThis)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_init()は、各動的プログラムの初期化処理を行う。

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang_dynFileParse - 各動的プログラムファイルの解析を行う

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang_dynFileParse(IProxyDynLang* pThis, char* pDynFileName)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_dynFileParse ()は、各動的プログラムの解析を行う。

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang_funcall - 各動的プログラム内の関数実行

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang_funcall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn, char*
pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_funcall は、次の処理を実行する。

- ・pDynLangParams に従って、動的プログラム用に変換する(pDynLangParams!= NULL)
- ・各動的プログラム内の関数実行する
- ・実行結果を動的プログラム用から pDynLangReturn に変換する

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang_classStaticMethodCall - 各動的プログラム内のクラススタティックメソット実行

書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

void IProxyDynLang_classStaticMethodCall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn, char* pClassName, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_classStaticMethodCall は、次の処理を実行する。

- ・pDynLangParams に従って、動的プログラム用に変換する(pDynLangParams!= NULL)
- ・各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行する
- ・実行結果を動的プログラム用から pDynLangReturn に変換する

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

 $\label{lem:condition} void * IProxyDynLang_getInstance (IProxyDynLang * pThis, char * pClassName, DynLangParams * pDynLangParams)$

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_getInstance は、次の処理を実行する。

- ・pDynLangParams に従って、動的プログラム用に変換する(pDynLangParams!= NULL)
- ・各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成する

戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

IProxyDynLang_classObjectMethodCall -オブジェクトに対するメソット実行

書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

void IProxyDynLang_classObjectMethodCall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn, void* pObj, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_classObjectMethodCall は、次の処理を実行する。

- ・pDynLangParams に従って、動的プログラム用に変換する(pDynLangParams!= NULL)
- オブジェクトに対するメソットを実行する
- ・実行結果を動的プログラム用から pDynLangReturn に変換する。

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang_end -各動的言語の終了処理

書式(SYNOPSIS)

#include cydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang_end(IProxyDynLang* pThis)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang_end は、各動的言語の終了処理を行う。

戻り値(RETURN VALUE)

 ${\it CProxyDynLangFunction_ctor}$ - ${\it CProxyDynLangFunction}$ のコンストラクタ

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_ctor(CProxyDynLangFunction* pThis, CProxyDynLangImpl* impl)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_ctor ()は、impl を内部に保持する。

戻り値(RETURN VALUE)

 $\label{eq:convergence} CProxyDynLangFunction_dtor \quad \cdot CProxyDynLangFunction \\ \textit{OFZ} \\ \texttt{P} \\ \textit{D} \\ \textit{P} \\ \textit{P}$

書式(SYNOPSIS)

#include cProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_dtor(CProxyDynLangFunction* pThis)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_dtor ()は、CProxyDynLangFunction の解放を行う。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_init -各動的言語の初期化

書式(SYNOPSIS)

#include #include proxydynlang/CProxyDynLangFunction_init(IProxyDynLang* pThis)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_init ()は、CProxyDynLangImpl_init 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_dynFileParse -各動的ファイルのパース

書式(SYNOPSIS)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_dynFileParse()は、CProxyDynLangImpl_dynFileParse 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_funcall -各動的ファイル内の関数実行

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_funcall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn,
char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_funcall0は、CProxyDynLangImpl_funcall 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_classStaticMethodCall -各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_classStaticMethodCall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn*
pDynLangReturn, char* pClassName, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangImpl_classStaticMethodCall0}$ は、 ${\it CProxyDynLangImpl_classStaticMethodCall}$ 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void* CProxyDynLangFunction_getInstance(IProxyDynLang* pThis, char* pClassName,
DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_classStaticMethodCall()は、CProxyDynLangImpl_getInstance 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

CProxyDynLangFunction_classObjectMethodCall -各オブジェクトに対するメソットの呼び出し

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_classObjectMethodCall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn*
pDynLangReturn, void* pObj, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangImpl_classObjectMethodCal0}$ は、 ${\it CProxyDynLangImpl_classObjectMethodCall}$ 関数に委譲する。

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction_end -各動的言語の終了処理

書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction_end(IProxyDynLang* pThis)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction_end()は、CProxyDynLangImpl_end 関数に委譲し、CProxyDynLangFunction_dtor()を呼び出す。

戻り値(RETURN VALUE)

GetProxyDynLangImpl -各動的言語の呼び出しインターフェースを取得

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/GetProxyDynLangImpl.h>
CProxyDynLangImpl* GetProxyDynLangImpl()

説明(DESCRIPTION)

GetProxyDynLangImpl ()は、各動的言語の呼び出しのインターフェースを取得します。 インターフェースとして次の関数が定義されている。

関数の呼び出し方法は、クラス名(CProxyDynLangImpl)_関数名()で、

第一引数に、インターフェース構造体へのポインターを渡します。

init()

各動的言語の初期処理を行う

dynFileParse()

各動的言語ファイルのコンパイルを行う

funcall()

各動的言語ファイル内の関数を実行する

getInstance()

各動的言語ファイル内のクラスインスタンスを生成する

classObjectMethodCall()

各動的言語ファイル内のクラスメゾットを実行する

classStaticMethodCall()

各動的言語ファイル内スタティックメゾットを実行する

end()

各動的言語の終了処理を行う

戻り値(RETURN VALUE)

動的言語の呼び出しインターフェース構造体へのポインター

CProxyDynLangImpl_init -各動的言語の初期化

書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_init(CProxyDynLangImpl* pThis)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_init ()は、各動的プログラムの初期化を行う

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl_dynFileParse -各動的ファイルのパース

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_dynFileParse(CProxyDynLangImpl* pThis, char* pDynFileName)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_dynFileParse ()は、IProxyDynLang_dynFileParse 関数を参照

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl_funcall -各動的ファイル内の関数実行

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_funcall(CProxyDynLangImpl* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn,
char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_funcall ()は、IProxyDynLang_funcall 関数を参照

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl_classStaticMethodCall -各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_classStaticMethodCall(CProxyDynLangImpl* pThis, DynLangReturn*
pDynLangReturn, char* pClassName, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_classStaticMethodCall ()は、IProxyDynLang_classStaticMethodCall 関数を参照

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void* CProxyDynLangImpl_getInstance(CProxyDynLangImpl* pThis, char* pClassName,
DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_getInstance ()は、IProxyDynLang_getInstance 関数を参照

戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

CProxyDynLangImpl_classObjectMethodCall -オブジェクトに対するメソットの呼び出し

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_classObjectMethodCall(CProxyDynLangImpl* pThis, DynLangReturn*
pDynLangReturn, void* pObj, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_classObjectMethodCall ()は、IProxyDynLang_classObjectMethodCall 関数を参照

戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl_end -各動的言語の終了処理

書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl_end(CProxyDynLangImpl* pThis)

説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl_end()は、各動的プログラムの終了処理を行い、CProxyDynLangImpl の解放をする

戻り値(RETURN VALUE)

GetProxyDynLangThread - 各動的プログラムのスレッドインターフェース取得

書式(SYNOPSIS)

説明(DESCRIPTION)

GetProxyDynLangThread() は、各動的プログラムのスレッドインターフェースを取得する。 インターフェースとして、次の関数が定義されている。

関数の呼び出し方法は、インターフェース名(IProxyDynLangThread)_関数名()で、

第一引数に、インターフェース構造体へのポインターを渡します。

Create()

スレットを生成する

Creates()

複数スレットを生成する

Join()

スレット終了待ちをする

Joins()

複数スレット終了待ちをする

ThreadFuncParamFactory()

ThreadFuncParam 構造体を生成する

戻り値(RETURN VALUE)

各動的プログラムのスレッドインターフェースへのポインター

IProxyDynLangThread_create - スレッドの生成を行う

書式(SYNOPSIS)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLangThread_create()は、新しいスレッドを生成する

戻り値(RETURN VALUE)

スレッドID

IProxyDynLangThread_creates - 複数スレッドの生成を行う

書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/IProxyDynLangThread.h>
Void IProxyDynLangThread_creates(IProxyDynLangThread* pThis, ThreadFuncs* threadFuncs)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLangThread_creates ()は、複数の新しいスレッドを生成する

戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLangThread_join - スレッド終了待ちをする

書式(SYNOPSIS)

#include #include proxydynlang/Int IProxyDynLangThread_join(IProxyDynLangThread* pThis, long thid)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLangThread_join()は、thid で指定したスレッドの終了する待ちをする

戻り値(RETURN VALUE)

終了ステータス

IProxyDynLangThread_joins - 複数スレッドの終了待ちをする

書式(SYNOPSIS)

#include #include proxydynlang/IProxyDynLangThread.h>
int IProxyDynLangThread_joins (IProxyDynLangThread* pThis)

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLangThread_joins()は、複数スレッドの終了待ちをする

戻り値(RETURN VALUE)

終了ステータス

IProxyDynLangThread_ThreadFuncParamFactory – ThreadFuncParam 構造体を生成する

書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/ IProxyDynLangThread.h>

 $ThreadFuncParam*\ IProxyDynLangThread_ThreadFuncParamFactory (IProxyDynLangThread*\ pThis)$

説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLangThread_ThreadFuncParamFactory ()は、ThreadFuncParam 構造体を生成する

戻り値(RETURN VALUE)

ThreadFuncParam 構造体へのポインター

 $\label{lem:condition} ThreadFuncParam_ctor \quad - ThreadFuncParam \ \, \exists \, \mathcal{V} \mathcal{A} \, \, \mathsf{F} \, \exists \, \mathcal{I} \, \mathcal{A}$

書式(SYNOPSIS)

 $\label{lem:local_proxydynlang} $$\# include \leq proxydynlang/ \ ThreadFuncParam.h> void ThreadFuncParam_ctor(ThreadFuncParam* pThis, IProxyDynLang* proxyDynLang) $$\# include \leq proxydynlang/ proxyDynLang proxyDynLan$

説明(DESCRIPTION)

ThreadFuncParam_ctor()は、ThreadFuncParam 型の初期化を行う

戻り値(RETURN VALUE)

 $ThreadFuncParam_dtor - ThreadFuncParam \ \vec{r} \ \textit{λ} \ \texttt{λ} \ \texttt{λ} \ \texttt{λ}$

書式(SYNOPSIS)

説明(DESCRIPTION)

ThreadFuncParam_ctor()は、ThreadFuncParam 型の解放を行う

戻り値(RETURN VALUE)

ThreadFuncParam_exitThread —呼び出しスレッドを終了する

書式(SYNOPSIS)

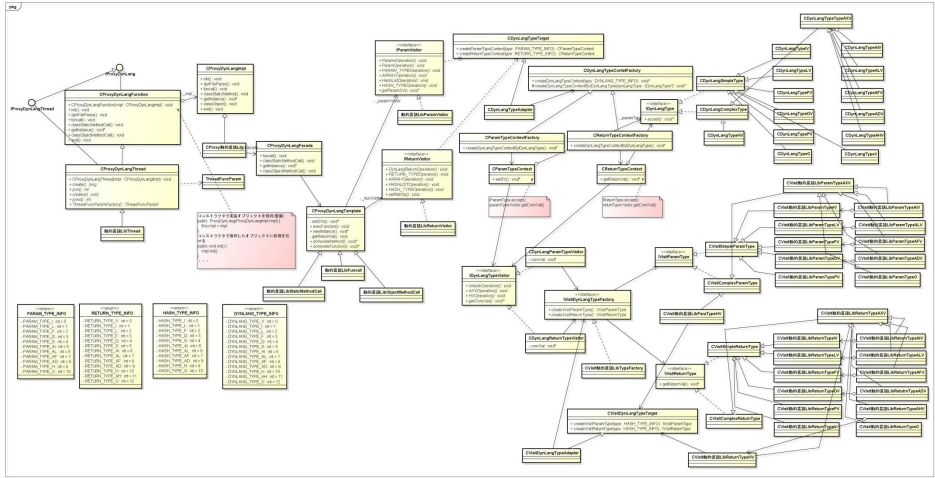
#include cydynlang/ ThreadFuncParam.h>
void ThreadFuncParam_exitThread(ThreadFuncParam* pThis, void* retval)

説明(DESCRIPTION)

ThreadFuncParam_exitThread()は、呼び出しスレッドを終了する

戻り値(RETURN VALUE)

クラス図



owered by Astahil

PARAM_TYPE_INFO	型名	param_value 値
PARAM_TYPE_I	Int 型	Int 型のポインター
PARAM_TYPE_L	Long 型	Long 型のポインター
PARAM_TYPE_F	Float 型	Float 型のポインター
PARAM_TYPE_D	Double 型	Double 型のポインター
PARAM_TYPE_S	文字列型	Char 型のポインター
PARAM_TYPE_AI	Int 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
PARAM_TYPE_AL	Long 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
PARAM_TYPE_AF	Float 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
PARAM_TYPE_AD	Double 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
PARAM_TYPE_H	Hash 型	HASHLIST_TYPE 型のポインター
PARAM_TYPE_O	Object 型	IProxyDynLang_getInstance()関数の戻り値

PARAM_TYPE_INFO	Value 値
HASH_TYPE_INFO	
RETURN_TYPE_INFO	
PARAM_TYPE_AI	
HASH_TYPE_AI	Int 型のポインター
RETURN_TYPE_AI	
PARAM_TYPE_AL	
HASH_TYPE_AL	Long 型のポインター
RETURN_TYPE_AL	
PARAM_TYPE_AF	
HASH_TYPE_AF	Float 型のポインター
RETURN_TYPE_AF	
PARAM_TYPE_AD	
HASH_TYPE_AD	Double 型のポインター
RETURN_TYPE_AD	
	HASHLIST_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_AH	

HASH_TYPE_INFO	型名	Value 値
HASH_TYPE_I	Int 型	Int 型のポインター
HASH_TYPE_L	Long 型	Long 型のポインター
HASH_TYPE_F	Float 型	Float 型のポインター
HASH_TYPE_D	Double 型	Double 型のポインター
HASH_TYPE_S	文字列型	文字列
HASH_TYPE_AI	Int 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
HASH_TYPE_AL	Long 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
HASH_TYPE_AF	Float 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
HASH_TYPE_AD	Double 型の配	ARRAY_TYPE 型のポインター
HASH_TYPE_H	ハッシュ型	HASHLIST_TYPE 型のポインター
HASH_TYPE_O	Object 型	IProxyDynLang_getInstance()関数の戻り値

void* return_value;

};

RETURN_TYPE_INFO	型名	return_value 値
RETURN_TYPE_V	戻り値無し	
RETURN_TYPE_I	Int 型	Int 型のポインター
RETURN_TYPE_L	Long 型	Long 型のポインター
RETURN_TYPE_F	Float 型	Float 型のポインター
RETURN_TYPE_D	Double 型	Doule 型のポインター
RETURN_TYPE_S	文字列型	文字列型
RETURN_TYPE_AI	Int 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_AL	Long 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_AF	Float 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_AD	Double 型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_H	ハッシュ型	HASHLIST_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_AH	ハッシュ型の配列	ARRAY_TYPE 型のポインター
RETURN_TYPE_O	オブジェクト型	IProxyDynLang_getInstance()関数の戻り値

```
ThreadFuncs 構造体
typedef\ struct\ \_ThreadFuncs
                                        ThreadFuncs
struct\_ThreadFuncs
    int num;
    ThreadFunc* threadFunc;
}
typedef\ struct\ \_ThreadFunc
                                        ThreadFunc;
struct\ \_ThreadFunc
    void (*func)(void* arg);
    void* arg;
}
ThreadFuncParam 構造体
typedef\ struct\ \_ThreadFuncParam
                                         ThreadFuncParam;
struct\ \_ThreadFuncParam
{
        IProxyDynLang* proxyDynLang;
        void \ (*FP\_thread\_exit) (ThreadFuncParam*\ pThis,\ void*\ retval);
};
```