LPCSTR tcmFixEncoding(LPCSTR src, UINT cpMid, UINT cpAim);

修复字符串编码

待设计 待实现 待测试

void tcmDeleteObject(LPVOID object);

删除构造的对象

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmLoadComponent(LPCWSTR path);

已知路径，加载组件

待设计 待实现 待测试

BOOL tcmMountComponent(LPVOID com);

装载组件

待设计 待实现 待测试

void tcmUnmountComponent(LPVOID com);

卸载组件

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmCreateExecutor(LPVOID com, int fid);

创建执行器

待设计 待实现 待测试

BOOL tcmStartExecutor(LPVOID exec);

启动执行器

待设计 待实现 待测试

void tcmStopExecutor(LPVOID exec, int wait);

终止执行器

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmGetContext(LPVOID exec);

已知执行器，获取对应上下文

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmGetInvokeToken(LPVOID exec);

已知执行器，获取对应上下文调用者令牌

待设计 待实现 待测试

int tcmGetCtrlCode(LPVOID ctx);

获取控制码

待设计 待实现 待测试

void tcmSetCtrlCode(LPVOID ctx, int ctrlcode, LPVOID token);

设置控制码

待设计 待实现 待测试

float tcmGetProgress(LPVOID ctx);

获取进度

待设计 待实现 待测试

void tcmSetProgress(LPVOID ctx, float prog);

设置进度

待设计 待实现 待测试

int tcmGetState(LPVOID ctx);

获取状态

待设计 待实现 待测试

void tcmSetState(LPVOID ctx, int state, LPVOID token);

设置状态

待设计 待实现 待测试

int tcmGetReturnCode(LPVOID ctx);

获取返回值

待设计 待实现 待测试

void tcmSetReturnCode(LPVOID ctx, int retcode, LPVOID token);

设置返回值

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmCreateEnvelope();

创建参数信封

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmGetEnvelope(LPVOID exec);

已知执行器，获取信封

待设计 待实现 待测试

void tcmWriteEnvelope(LPVOID env, int id, LPCWSTR value);

写参数到信封

待设计 待实现 待测试

LPCWSTR tcmReadEnvelope(LPVOID env, int id);

读信封内参数

待设计 待实现 待测试

void tcmDeliverEnvelope(LPVOID env\_src, LPVOID env\_dst, int from, int to);

投递信封

待设计 待实现 待测试

void tcmCastDeliverEnvelope(LPVOID env\_src, LPVOID env\_dst, int from, int to);

转型投递信封

待设计 待实现 待测试

LPVOID tcmCreatePipe();

创建信道

待设计 待实现 待测试

LPCWSTR tcmListenPipe(LPVOID pipe);

监听信道

待设计 待实现 待测试

BOOL tcmGetPipeFlag(LPVOID pipe, int action);

获取信道标志

待设计 待实现 待测试

void tcmSetPipeFlag(LPVOID pipe, int action, BOOL value);

设置信道标志

待设计 待实现 待测试

void tcmWritePipe(LPVOID pipe, LPVOID value, UINT size);

写数据到信道

待设计 待实现 待测试

void tcmReadPipe(LPVOID pipe, LPVOID data);

从信道读数据

待设计 待实现 待测试

Dictionary类

Uncopiable，ThreadSafe

新增记录时，会自动复制形参，不负责清理，请在合理时机自行清理形参的内存