Simi Docs / CPlusPlus

Source: https://github.com/saidake/simi-docs/tree/release/simi-docs-1.6.0

Edited by: Craig Brown Version: 1.0.0 Date: Feb 2, 2025

CPlusPlus / Concept

```
基础
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout < < "a" < < endl;
   return 0:
}
编译过程
预处理 将头文件写入包含的文件中 (test.i )
编译
     生成汇编代码
                         (test.s )
     生成二进制代码
汇编
                         (test.o )
链接
     链接库文件生成可执行文件
                         (test.exe)
标识符
由字母 下划线 数字组成 不能数字开头
头文件
afx.h
          将各种 MFC 头文件包含在内
afxwin.h
          包含了各种 MFC 窗口类。包含了 afx.h 和 windows.h。
afxext.h
          提供了扩展窗口类的支持,例如工具栏,状态栏等。
```

```
CPlusPlus / Core
数据类型
int a=999, b=a/10;
                      int a=0b11001;
                                          int a=0b11001;
                                                              int a = -017;
                                                                              int a=-0xD8;
                                                                                              int a=-2e5;
整数 (4byte)
short a = 999, b = a/10;
                                          short a=0b11001;
                      short a=0b11001;
                                                             short a=-017;
                                                                              short a=-0xD8;
短整数 (2byte)
long a = 999, b = a/10;
                      long a=0b11001L;
                                           long a=0b11001;
                                                              long a = -0.171;
                                                                             long a=-0xD8L;
长整数 (8byte)
            float a = .75f
                                 float a=3.88f: float a=4.2F:
                                                                 float a=2e-5f:
float a=3:
                                                                                           float a=4.4E-10F:
单精度浮点 (4byte 后缀 f 或 F, 无后缀 U, 可以省略小数点前的 0)
double a=3;
                     double a=3.88;
                                         double a=4.2d;
                                                                 double a=2e-5D
                                                                                        double a=4.4E-10;
双精度浮点 (8byte 可省后缀 I 或 L, 无后缀 U)
char a='x': char a=68:
                         char a='\u005d';
                                                            字符 (2byte) 【可用为数字, ASCII 码存储:
                                                                                                48-56 (0-9)
65-90 (A-Z) 97-122 (a-z)
                           -32 变大写 +32 变小写】
bool a=false; bool b=true;
                                                            布尔 (1byte)
string a="xx"
                                  字符串 cout cin 都能直接识别 (需引用#include<string>)
                                                                                     【字符串多行显示时需要加\
```

"aaa\ bbb\ " 一般添加 \n\】

LPCTSTR 在 UNICODE 环境等价于: const wchar_t *, 在多字符集环境下等价于: const char *

char a[10],b[]={"COPY"}; //定义字符数组 a,b

strcpy(a,b); //将 b 中的 COPY 复制到 a 中

```
const double name=3.14;
                           常量
                                 限制初始化赋值一次
         const int * p;
                        地址允许改变
                                   无法修改 指向变量 【右侧为地址保护指向变量 右侧为变量直接保护变量】
         int * const p;
                        地址不可变
                                   可修改 指向变量
         const int * const p; 地址不可变
                                   无法修改 指向变量
                                                  (初始化赋值一次)
         const int &ra=a;
int a[]={1, 2, 3}; char a[3]="fa"
                             一维数组,列长可省略
                                               却值默认为"\0'(给长度不赋值 为随机数) 只能用一维数组存
string
int a[][3] = \{\{2, 3, 4\}, \{4, 6, 7\}\};
                            二维数组,列长可省略
                                               却值默认为'\0'
                                                                     二维输出字符串为一列一列
输出字符
int &b=a;
         const int &t=12; (不可修改)
                                int (&p2)[3][3]=arr2; int *(&x)=po;
                                                                      引用,严格对应目标数据别
名 【必须初始化】
void lala(int&)
                  形参,可修改原变量
void lala( const int a )
                  无法修改形参
void lala (const int&a)
                  无法修改引用形参 【实参初始化 const 或引用形参】
int(999) 临时变量 表达式结束就被清除
引用和 const 只能初始化而不能赋值
         数组名为首元素地址
         二维数组是一维数组的集合 char a[2][3]={{"fa"},{"do"}}; a[1]==&a[1][0]代表一维数组地址
         不允许一个数组包含多种数据类型
         获取数组长度 sizeof(arr)/sizeof(arr[0])
类型转换
               short, char \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow double \leftarrow float
1. 自动转换(低到高)
                                                          (signed \rightarrow unsigned)
2. 强制转换
               (int)x 不影响原变量
运算符
           一级
                     :: 作用域运算符
            一级
                    []数组下标 ()圆括号
                                    . -> 获取成员 ++ --后缀自增自减
           二级
                                    ++--前缀自增自减 *& 地址取变量 取地址符
                   -负号
                          !非 ~位取反
                                                                        (int) 强制转换 sizeof
new delete【同级右到左】
               算术运算符 */% >
                   左移右移 << >>
               关系运算符 > >= < <= > == !=
                                                  结果为 01 (0 为假, 非 0 为真)
                   位运算符
                           &
               逻辑运算符 && > ||
                                                  结果为 01
                                                                        【同级右到左】
          条件运算符
                      a>b?x:v
          赋值运算符
                                                            &= ^= |=
                                                                        【同级右到左, 左侧只能
                                 %=
                      = *=
                             /=
                                                <<= >>=
为变量】
          逗号
                   , (最后一个表达式的值为逗号表达式的值)
语句
```

if() if(){}elseif(){}else{} switch(){case value: code; break;} while(){} do{}while(); for(a;b;c;){} continue break

```
for(int i=0;;) 只能在 for 循环内使用的局部变量
```

(&)[3]

```
for(int a = 10; a < 20; a = a + 1) // for 循环执行
{
      cout << "a 的值: " << a << endl;
                                       CPlusPlus / Features
作用域
         文件作用域 > 大括号内
                             大括号外
           extern int x;
                      (提前激活 本文件或其他 c 文件的变量/函数)
                                                         【extern void fa(); 等效于 void fa(); 】
                              激活变量需严格对应变量声明格式
                                                           char a[]="dog"
                                                                           extern char a[];
                       存储在静态区(初值默认为0) 声明和定义同时进行
           static int x:
                              全局静态变量只能在当前.c 文件上使用(激活也无效)
函数
void fa(int a,int b){
                        函数定义(不允许在函数中定义函数,不能在头文件中定义函数,只能为其他文件声明)
     struct WriteFileContent {
           void operator()(int val);
     };
     WriteFileContent writeFileContent;
     writeFileContent(9);
                            // 函数内函数
}
fa();
                    函数调用
函数使用-
作用:提前激活 本文件或其他 c 文件的函数,主函数内外都可以,接受参数不能计算,只能传入参数计算
          变量
                        int c
                                        [ int
                                                          int
                                                                   1
          а
          普通地址
                        int *p
                                        I int *
                                                          int *a
                                                                       int a[]
                                                                                 int []
                                                                                             int
          a[999]
                    int [888]
                               1
          指针数组地址
                        char *a[10]
                                        [ int **a
                                                          int *a[]
                                                                        int
          *a[999]
                                                     】 一维数组形参大小随意
          二维数组地址
                                                          int (*p)[10]
                                                                                             int
                        int (*p)[10]
                                        ( int (*)[10]
                                                                       int a[][10] int [][10]
          a[999][10] int [888][10] ]
          函数指针
                        int (*fun)(int, int)
                                         [ int (*fun)(int, int)
                                                          int (*fun)(int x, int
          y)
                                                       1
                                                             形式必须和函数完全相同 p=fun
                                                                                          fun(a, b);
          (*fun)(a, b);
                        p(a, b); (*p)(a, b);
          引用
                        int &a
                                        [ int
          &
                                                                                  】 形参为 const 或引
          用时 由实参初始化
          指针引用
                        int *&a,int *&b
                                        [ int
          *&
                                                                                     能通过指针修改原
          本值 (引用地址赋值给其他地址,同样可修改原本值)
                                         [ int
          数组引用
                        int (&a)[3]
```

传入数组地址可改

1

变数列值

void main(int argc, char **argv) argc (命令行輸入参数 个数) argv (命令行輸入参数 字符串) 从控制台得到值 argument count 变量个数 argument values 变量值

lambda 表达式-

```
[] 捕获列表为空。在函数内无法使用外部变量。
```

[a] 捕获列表为按值传递形式。在函数内仅能使用传递的变量值,无法改变变量。值在匿名函数生成时便已经确定,后续修改不会影响函数内的变量值。

```
[&a] 按应用传递。可改变变量。
```

- & (以引用隐式捕获被使用的自动变量)
- = (以复制隐式捕获被使用的自动变量)

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    int x=1,y=2,z=0;
    auto add = [&z](auto x,auto y){z=x+y;return z;};
    auto res = add(x,y);
    cout<<res<<z<<endl;
}</pre>
```

可变参数使用-

```
void func(const initializer list < CString > & currentList)
                                                           //C++11 引入了 initializer list
    for(auto item = list.begin(); item != list.end(); ++it) {
        cout << *item << endl;
    }
    for(CString item: currentList)
    {
        cout << *item << endl;
    }
}
func({1,2,6,54,3,2,5});
int sum(int count, ....)
{
    if ( count \leq 0){
        return 0;
    }
    va_list arg_ptr;
    va_start(arg_ptr, count); //初始化 arg_ptr, 后面的参数是 函数定义的前方固定参数
    int CountSum = 0;
```

```
for (int i = 0; i < count; ++ i){
      CountSum += va_arg(arg_ptr, int); //执行一次就取下一个参数
  }
   va end(arg ptr);
                       //将 va list 类型的指针复位成空值,就是清空可变参数列表
   return CountSum;
类和对象
定义---
class Person : public Animal {
                            定义类(派生类会析构 继承来的成员。 继承时自动调用一个 不用传参的基类构造函数, 有
参数会报错)
         public
                   全继承。
                            三种形式保持原样
         private
                   私有继承。全变为 private (子类内部不可调用)
         protected
                   保护继承。public 和 protected 变为 protected (子类内部可调用)
               private 可省略 默认最上方为 private
   private:
   public:
      static int stc;
                静态成员
      int b=0:
      Person(int c):stc(10), b(9) { } 构造函数 (没有返回值,要为 public 对外可见,可以调用任意成员 )
                            初始化列表会覆盖之前成员初始化的值
                            可重载 系统有默认一个无形参构造函数
      ~func(){}
                         析构函数 (不能重载 不能有形参 无返回值)
                            堆区的对象只有主动释放时才会调用析构函数
                            临时对象 func(12,2.33f); 作用域就在它所在的那条语句
                            临时变量: int c=int(23); fuck b=fuck(12,2.33f);
      virtual ~func(){}
                         虚析构函数,实现多态的父类指针可以调用子类析构函数来释放(防止内存泄漏)
   protected:
      Dog lala;
                      类成员能被初始化
     virtual lala(){}
                     虚函数(抽象类不能使用 new,子类可以使用 new)
                                                            【含虚函数的类为抽象类】
      virtual lala()=0;
                       纯虚函数 (必须由子类实现)
      void lala() override;
                       表示重写了父类的虚函数 (跳过重写检查)
   friend class a;
               友元类 (友元类中可调用目标类的 private 和 protected 成员)
   friend int b();
                友元函数
   enum{a, b, c}
               枚举
创建—
int Person::stc=0;
                   public 静态成员可用类名访问 A::x=10
```

Person::Person(int c){ } 构造函数写在类外 Person::~func(){} 析构函数写在类外

};

Person() 创建临时对象, 作用域就在它所在的那条语句

创建对象, 栈中分配 Person a(1);

创建对象, 栈中分配(临时变量, 接收临时对象) Person a = Person(1);

Person* a = new Person(1); 创建对象, 堆中分配

delete a; 释放对象,并调用对象的析构函数 如果基类的析构函数是虚函数

如果 创建的对象是派生类的对象,会调用派生类的析构函数 (赋值执行顺序:基类的构造函数 --> 派生类的构造函数 --> 基类的析构函数)

如果 创建的对象是基类的对象, 会调用基类的析构函数, 这样就不会造成内存泄露

(赋值执行顺序: 基类的构造函数 --> 基类的析构函数)

如果基类的析构函数不是虚函数,根据指针的类型调用析构函数,这样就会造成内存泄露。

结构体

struct xx{}; union xx{};

模板类型

template < class T > 下方函数,类都可用此模板限制内部类型

CPlusPlus / Others

枚举

enum color { red, black, white }a,b,c; color x = red; (枚举值以序号数字存储)

类内 public 声明枚举 类外访问枚举值 className::red;

内存申请

1.申请int *p=new int(133);释放 delete p; (可用括号初始化)class 申请name *p=new name()释放 delete p; 【不可以释放多个】

数组申请 int *p=new int[10]; 释放 delete[] p;

3. new delete 可以触发析构函数而 malloc calloc 不可以

预处理

#include < name.h > 直接去系统配置的库中寻找

#include"name.h" 先在项目当前目录寻找头文件 再去系统配置的库中寻找

#pragma once 头文件只编译一次

#define VV #define N 100 标识符宏名,用 N 表示 100 (替换过程中不计算,字符串中不包含宏)

#define M(a, b, c) a*b+c 标识符表达式,先替换整个式子 再替换参数 abc

#undef M 清除宏名 (不带参数)

命名空间

1.功能 区分同名变量或者函数 (C++标准库标识符都在 std 中)

2.定义 namespace lala{ 变量/函数/类/枚举 }

3. 用法 A.using namespace lala; 成员全部开放

B. lala::变量/函数 成员未开放情况下 作用域运算符直接调用

C.using lala::成员 开放特定成员

4.nemespace 的名字不能相同 (开放的成员名相同时可用 :: 区分成员)

位运算

数用补码存储,补码运算(有符号时,正数首位0 负数首位1)

1. 位与& a&b 全真则真

2. 位或 alb 一真则真

3. 位异或^ a^b 不同为真

4. 位取反~ ~a 补码0变1 1变0

5. 左移<< 溢出位移除 移入位0

右移>> 溢出位移除 【逻辑移位(移入位0) 算术移位(移入原符号位)】

CPlusPlus / build-in libraries

输入输出

输出 cout << 可以自动识别变量类型 cout << "hello" << ' '<< 12.33;

cout << 輸入内容之间 可以任意空格回车 tab

```
endl 换行并且清空缓存区
输入 cin>>
           cin 可以自动识别变量类型 cin>>c>>a>>b; 可连续输入
          cin 和 > >和输入内容之间 可以任意空格回车 tab
          cin.get(a 字符数组地址, 20 接收字符个数)
                                           接收一行字符串,可空格
          cin.getline(a 字符数组地址, 20 接收字符个数) 接收一个字符串
字符串
#include < string >
                  新增数据类型 string
                                  char *p = s.c str()
                                                  string 变为临时 c 字符串地址 【执行函数后 s 和返回的字符
串 p 被释放掉】 【void func(const string& para)】
#include <cstring>
                 C语言的字符串函数
                                  【可比较 char a[20]数组 】
                     1. strlen(a 地址)
                                        字符个数不算'\0'
                     2. strcpy(a 地址, b 地址)
                                        b 覆盖 a
                                                  (连'\0'也拷贝)
                     3. strcmp(a 地址, b 地址) 依次用 a 减 b (ASCII 字符) 结果不是零就自动结束 返回 1 或 0 或 -1
                     4. strcat(a 地址, b 地址)
                                         把 b 连接到 a 上 (默认覆盖'\0'之后的内容)
读写文件
#include <fstream>
fstream file("D:\\test.txt", ios::out);
                           打开文件 (file 对象)
                                                              【文件不存在则创建,传入 file 对象给函数
                                              ios::in
                                                      读文件
时,要引用&传递】
                                              ios::out
                                                      写文件
                                                               【文件不存在则创建,若文件已存在则清空
原内容】
                                              ios::ate
                                                               【文件打开时,指针在文件最后。可改变指
                                                      读文件
针的位置】
                                                      写文件,原内容后写入新内容
                                                                              【文件不存在则创建】
                                              ios::app
file <<"xxxxx"<<end;
                            写入文件
                            读取 file 的一行存入 string A 中 (文件指针自动下移,配合循环,无数据返回-1,有数据返回
getline(file, A)
1)
file.close();
                            关闭文件
函数
#include <stdlib.h>
srand((unsigned) time(NULL));
                         让随机数根据时间种子生成,程序每次运行产生的随机数都不同【#include<ctime> 使用 time()
函数】
rand()
                         返回一个非负随机数 rand()%(n-m+1)+m
                                                            m<=x<=n【余数<被取余数】
数学
#include<math.h>
atoi()
       将字符串转换为整数
floor(x)
       <=x
              的最大整数
ceil(x)
        >=x
              的最大整数
round(x) 四舍五入到最邻近的整数
mod(a,b) 返回 a%b
                   // k mod 12==k%12
sqrt(x)
       返回根号 x
                                      CPlusPlus / MFC
                                           控件事件
打开文件
void CsaidakemanageprojectDlg::OnBnClickedButton5()
```

```
void CsaidakemanageprojectDlg::OnBnClickedButton5()
{
    selectJavaFile(this, IDC_EDIT14);
}
void CsaidakemanageprojectDlg::selectJavaFile(CsaidakemanageprojectDlg* thisObj,int targetId) {
```

```
// 设置过滤器
    TCHAR szFilter[] = _T("Java Files (*.java)|*.java");
    // 构造打开文件对话框
    CFileDialog fileDlg(TRUE, NULL, NULL, NULL, szFilter, thisObj);
    CString strFilePath;
    // 显示打开文件对话框
    if (IDOK == fileDlg.DoModal())
    {
         // 如果点击了文件对话框上的"打开"按钮,则将选择的文件路径显示到编辑框里
         strFilePath = fileDlg.GetPathName();
         SetDlgItemText(targetId,strFilePath);
    }
}
打开文件夹
void CsaidakemanageprojectDlg::OnBnClickedButton1()
    // set folder dialog
    CFolderPickerDialog folderPickerDialog(NULL, OFN_FILEMUSTEXIST | OFN_ALLOWMULTISELECT | OFN_ENABLESIZING, this,
sizeof(OPENFILENAME));
    CString folderPath;
    if (folderPickerDialog.DoModal() == IDOK)
    {
         folderPath = folderPickerDialog.GetPathName();
         SetDlgItemText(IDC_EDIT1, folderPath);
    // set folder dialog
改变静态文本文字
HBRUSH CYourDlg::OnCtlColor(CDC* pDC, CWnd* pWnd, UINT nCtlColor)
HBRUSH hbr = CDialog::OnCtlColor(pDC, pWnd, nCtlColor);
// TODO: Change any attributes of the DC here
if (pWnd->GetDlgCtrlID() == IDC_STATICText)
 {
  pDC->SetBkColor(RGB(0,255,0));//背景色为绿色
  pDC->SetTextColor(RGB(255, 0, 0));//文字为红色
  pDC->SelectObject(&m_font);//文字为 15 号字体, 华文行楷
  return m brush;
}
// TODO: Return a different brush if the default is not desired
 return hbr:
}
```

ado 数据库连接

```
#define PCH H
// add headers that you want to pre-compile here
#include "framework.h"
#include < odbcinst.h >
#include"afxdb.h"
#import "C:\\Program Files\\Common Files\\System\\ado\\msado15.dll" no_namespace rename("EOF", "adoEOF")
#endif //PCH_H
连接数据库
   _ConnectionPtr m_pConnection;
   try {
       // 创建Connection对象
       m pConnection.CreateInstance("ADODB.Connection");
       // 设置连接字符串,必须是BSTR型或者_bstr_t类型
       bstr t strConnect = bstr t("Driver=MySQL ODBC 8.0 Unicode
Driver;SERVER=127.0.0.1;UID=root;PWD=root;DATABASE=boss;PORT=3306;");//"Provider=SQLOLEDB;
Server=127.0.0.1;Database=EventLogg; uid=event; pwd=event;";
       m_pConnection->ConnectionTimeout = 8;
       //m_pConnection->Open(strConnect, _T("root"), _T("root"), adModeUnknown);
       m_pConnection->Open(strConnect, "", "", adModeUnknown);
   catch (_com_error e) {
       AfxMessageBox(L"connection error");
       return;
   }
   //添加一个指向Recordset对象的指针:
       _RecordsetPtr m_pRecordset;
       // 创建记录集对象
       m_pRecordset.CreateInstance(__uuidof(Recordset));
       // 取得表中的记录
       m_pRecordset->Open(_bstr_t("SELECT table_name FROM information_schema.TABLES WHERE table_schema='boss';"),
m_pConnection.GetInterfacePtr(), adOpenDynamic, adLockOptimistic, adCmdText);
       wprintf(L"tset%d", m_pRecordset->Fields->GetCount());
       m_pRecordset->Close(); // 关表
       m_pConnection->Close(); // 关数据库
   catch (_com_error e) {
       AfxMessageBox(L"search error");
       return;
   }
操作数据
db.m_pRecordset->AddNew();
                              //添加新纪录
//在表中名为"序号"那一列添加一行数据为"2"的内容
db.m_pRecordset->PutCollect(L"序号", _variant_t(2));
//在同一行的"类型"那一列,插入名为"高度"的内容
db.m_pRecordset->PutCollect(L"类型", _variant_t("高度"));
//将更改的内容更新,可理解成将更改写入到文件中
db.m_pRecordset->Update();
```

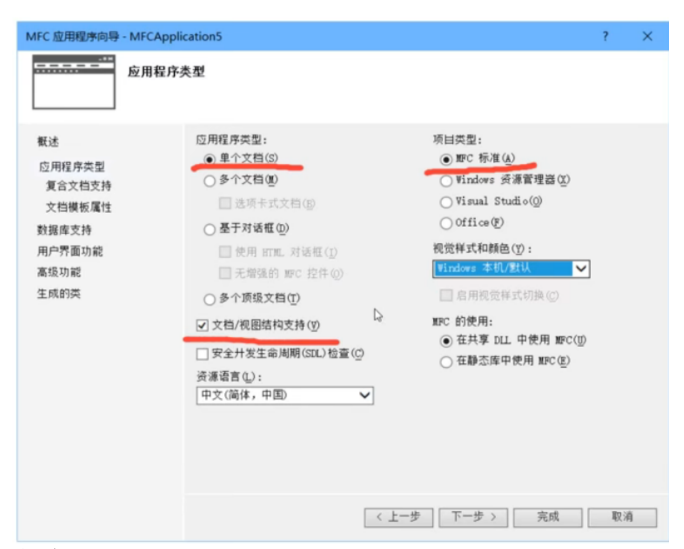
```
//关闭记录集
db.m_pRecordset->Close();
m_pRecordset->Fields->GetCount();
         CString IpDest;
         VARIANT vt;
         vt = m_pRecordset->GetCollect("user_phone");
         if (vt.vt != VT_NULL)
              lpDest = (LPCSTR)_bstr_t(vt);
         else
              lpDest = "";
测试消息
                            CString testMsg = L"test msg: ";
                            int test = 0;
                            //testMsg.Format(L"%s", serviceWriteStr.Mid(0, serviceWriteStr.Find(L"fafafafaff2332\n", 0)));
                            testMsg.Format(L"%d", next);
                            AfxMessageBox(testMsg);
                            return;
写入宽字节
                        DWORD dwFileLen = writeServiceFile->GetLength();
                        LPCTSTR content = currentWriteContent;
                       if (0 == dwFileLen)
                       {
                            const unsigned char LeadBytes[] = { 0xEF, 0xBB, 0xBF };
                            writeServiceFile->Write(LeadBytes, sizeof(LeadBytes));
                       int nSrcLen = (int)wcslen(content);//content为要写入的文本
                       CStringA utf8String(content);
                       int nBufLen = (nSrcLen + 1) * 6;
                       LPSTR buffer = utf8String.GetBufferSetLength(nBufLen);
                        int nLen = AtlUnicodeToUTF8(content, nSrcLen, buffer, nBufLen);
                       //上面的函数AtlUnicodeToUTF8()需头文件: <atlenc.h>
                       //功能:将unicode转换成utf-8
                       buffer[nLen] = 0;
                       utf8String.ReleaseBuffer();
                       writeServiceFile->SeekToEnd();
                       //将转码后的内容写入mht文件
                       writeServiceFile->Write(utf8String.GetBuffer(), nLen);
设定区域
              char* old_locale = _strdup(setlocale(LC_CTYPE, NULL));
                   _tsetlocale(LC_CTYPE, _T("chs"));
              setlocale(LC_CTYPE, old_locale);
                   free(old_locale);//还原区域设定
```

CPlusPlus / MFC source code

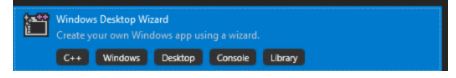
项目开始

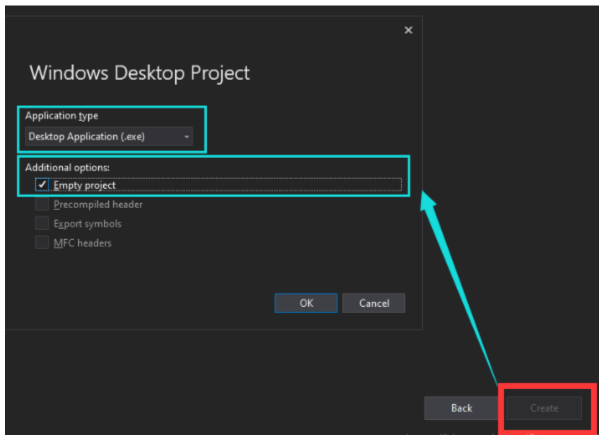
项目创建

MFC 程序:单文档



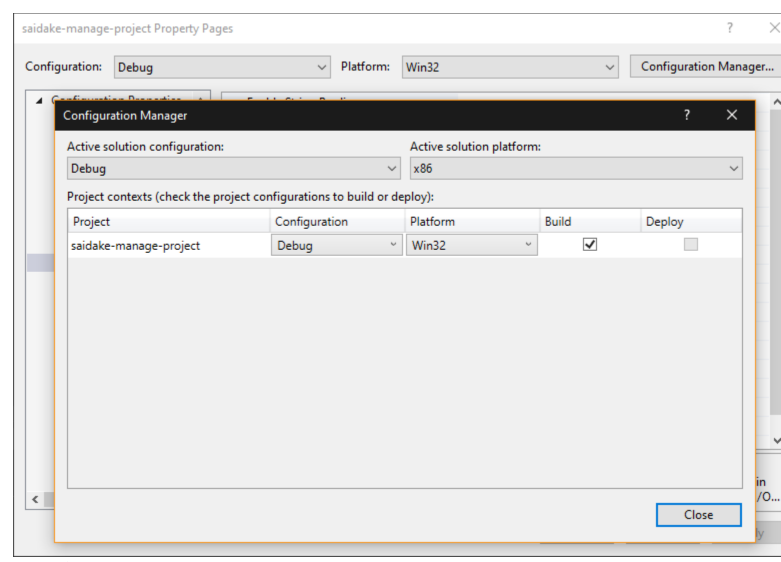
win32 空项目:



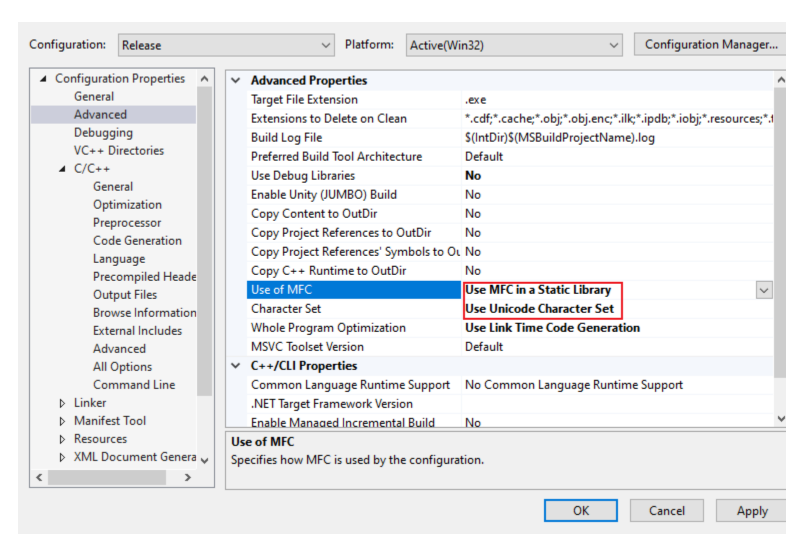


项目初始化

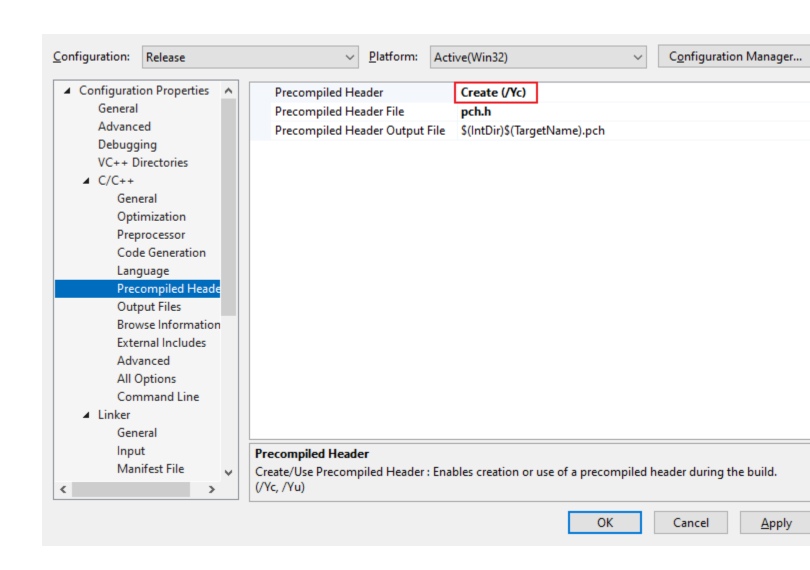
编译配置



使用静态库



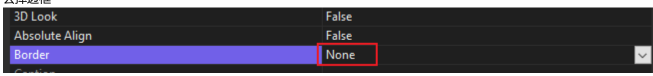
预编译设置

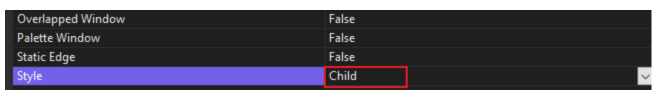


```
MFCSdi.rc...tring Table* × docsingl.cpp
                                      MFCSdi.cpp
ID
                                Caption
                       Value
                       61443 I abcdefg
AFX_IDS_UNTITLED
去掉 untitled
void CMainFrame::OnUpdateFrameTitle(BOOL bAddToTitle)
{
     CFrameWnd::OnUpdateFrameTitle(false);
}
void CsaidakemanageprojectDoc::SetTitle(LPCTSTR lpszTitle) // 去掉untitled
{
     CDocument::SetTitle(_T(""));
}
```

对话框

去掉边框

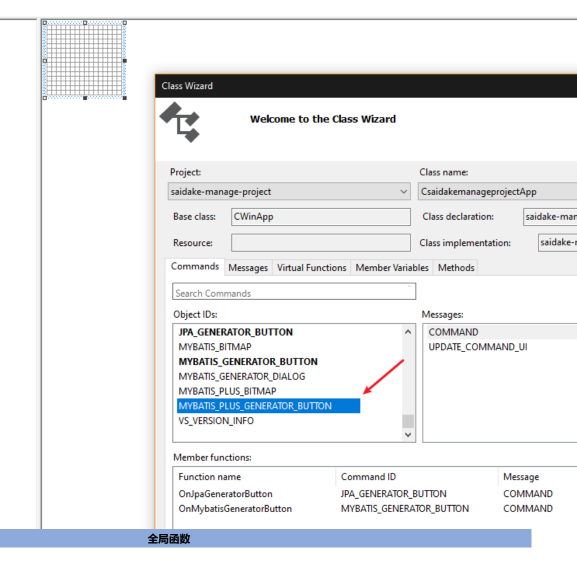




工具栏

添加事件





全局

AfxMessageBox("消息") 弹框消息

GetClientRect(&rect); 获取当前窗口大小 CWinApp* AFXAPI AfxGetApp() 获取 winapp

DECLARE_DYNCREATE(CsaidakemanageprojectFrame); 动态声明类 (类内)
IMPLEMENT_DYNCREATE(MybatisGeneratorView, CView); 动态实现类 (类外)

#define WM_MYMESSAGE WM_USER+1001 自定义事件

BEGIN_MESSAGE_MAP(CsaidakemanageprojectApp, CWinApp)

开始定义内部消息(类外)

ON_COMMAND(ID_FILE_NEW, &CWinApp::OnFileNew)

定义一个菜单 COMMAND 消息

ON_MESSAGE(WM_CREATE,OnCreate)

通用消息监听【WM_CREATE 事件类型,OnCreate 处理消息函数】

ON_MESSAGE(WM_MYMESSAGE, OnMyMessage)
ON WM INITMENUPOPUP()

int OnCreate(LPCREATESTRUCT pcs);

自定义消息 wm 封装消息

专用消息监听 处理函数

END_MESSAGE_MAP() 结束定义内部消息 (类外)

基础类型

vector

vector<int>a(10) 定义了10个整型元素的向量(尖括号中为元素类型名,它可以是任何合法的数据类型),但没有给出初值,

其值是不确定的。

vector < int > a(10,1) 定义了 10 个整型元素的向量,且给出每个元素的初值为 1

vector<int> a(b); 用 b 向量来创建 a 向量,整体复制性赋值

vector<int> a(b.begin(),b.begin+3) 定义了 a 值为 b 中第 0 个到第 2 个(共 3 个)元素

int b[7]={1,2,3,4,5,9,8}; vector<int> a(b,b+7); 从数组中获得初值

a.assign(b.begin(), b.begin()+3); b 为向量,将 b 的 0~2 个元素构成的向量赋给 a

a.assign(4,2); 是 a 只含 4 个元素,且每个元素为 2 // vector < vector < CString > > Array(10,

vector<CString>(0));

a.back(); 返回 a 的最后一个元素 a.front(); 返回 a 的第一个元素

a[i]; 返回 a 的第 i 个元素,当且仅当 a[i]存在 2013-12-07

a.clear(); 清空 a 中的元素

a.empty(); 判断 a 是否为空,空则返回 ture,不空则返回 false

a.pop_back(); 删除 a 向量的最后一个元素

a.erase(a.begin()+1,a.begin()+3); 删除 a 中第 1 个 (从第 0 个算起) 到第 2 个元素,也就是说删除的元素从 a.begin()+1 算起

(包括它) 一直到 a.begin()+ 3 (不包括它)

a.push back(5); 在 a 的最后一个向量后插入一个元素, 其值为 5

a.insert(a.beqin()+1,5); 在 a 的第 1 个元素 (从第 0 个算起)的位置插入数值 5,如 a 为 1,2,3,4,插入元素后为

1,5,2,3,4

a.insert(a.begin()+1,3,5); 在 a 的第 1 个元素 (从第 0 个算起)的位置插入 3 个数,其值都为 5

a.insert(a.begin()+1,b+3,b+6); b 为数组,在 a 的第 1 个元素(从第 0 个算起)的位置插入 b 的第 3 个元素到第 5 个元素

(不包括 b+6) ,如 b 为 1,2,3,4,5,9,8 ,插入元素后为 1,4,5,9,2,3,4,5,9,8

a.size(); 返回 a 中元素的个数;

a.capacity(); 返回 a 在内存中总共可以容纳的元素个数

a.resize(10); 将 a 的现有元素个数调至 10 个,多则删,少则补,其值随机 a.resize(10,2); 将 a 的现有元素个数调至 10 个,多则删,少则补,其值为 2

a.reserve(100); 将 a 的容量 (capacity) 扩充至 100, 也就是说现在测试 a.capacity();的时候返回值是 100.

这种操作只有在需要给 a 添加大量数据的时候才显得有意义,

因为这将避免内存多次容量扩充操作(当 a 的容量不足时电脑会自动扩容, 当然这必然降

低性能)

a.swap(b); b 为向量,将 a 中的元素和 b 中的元素进行整体性交换

a==b; b 为向量,向量的比较操作还有!=,>=,<=,>,<

```
for(int i=0;i<obj.size();i++)
```

```
cout < < obj[i] < < ", ";
}
std::vector<std::vector<CString>> tableData;
for(int r = 0; r < oTA.rows; r++)
{
    tableData.push back(std::vector<CString>());
    for(int c = 0; c < oTA.cols; c++)
       tableData.back().push back("Test");
}
std::vector<std::vector<CString>> tableData(oTA.rows,std::vector<CString>(oTA.cols));
for(int r = 0; r < oTA.rows; r++)
    for(int c = 0; c < oTA.cols; c++)
       tableData[r][c]="Test";
map
insert(make pair(90, "hi"));
map<int,map<int,string> >multiMap; //对于这样的 map 嵌套定义,有两种插入方法:
map<int, string> temp; //定义一个 map<int, string>变量,对其定义后在插入 multiMap
temp.insert(make pair(90, "hi"));
temp.insert(pair<int,string>(100,"maxi)); //pair<int,string>()和 make pair()有相同作用
multiMap.insert(make pair(10, temp));
                                     //将临时变量插入到 multiMap 中
m_map.erase(m_map.begin(), m_map.end()); 清空 map
multiMap[10][80]="xiaoyu"; //可以直接赋值
mulitMap[5][30]="xiaoma";
    map<int, string>::reverse iterator
     for(iter = mapStudent.rbegin(); iter != mapStudent.rend(); iter++){
          cout < <iter-> first < < " " < <iter-> second < < endl;
    }
CString
                                      给 CString 初始时,会调用 MultiByteToWideChar
CString
CString Left( int nCount ) const
                                      表示从左边 1 开始获取前 nCount 个字符
int Find(
         In z PCXSTR pszSub,
                                               查找字符串 01234
         In int iStart = 0) const throw()
                                               开始索引
CStringT Mid(
                                        截取子串 // Mid(2,3) "abcdefg"
                                                                             "cde"
                                                                                    [2, 5)
```

```
__In_ int iFirst, 开始索引
__In_ int nCount) const 字符个数
DL LoadString( In UINT nID) 加载 stringTable 资源
```

BOOL LoadString(_In_ UINT nID) 格式化//Format("my name is %6s","wind");

CStdioFile

virtual ULONGLONG Seek(LONGLONG lOff, UINT nFrom); 向指定位置移动 // Seek(-sizeof(int), CFile::end); 表示从文件末尾向前移动 8 个字节,指向相对于文件开始位置 18 个字节偏移量的位置

CRect

ClmageList

图片列表

int ClmageList::Add(CBitmap* pbmImage, COLORREF crMask) 添加图片

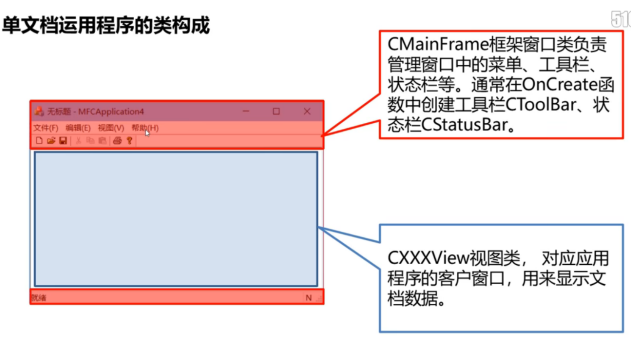
框架类型

CWinApp

HICON LoadIcon(UINT nIDResource) const; 加载 icon 资源

CFrameWnd

用于 SDI 应用程序的框架窗口,SDI 框架窗口既是应用程序的主框架窗口,也是当前文档对应的视图的边框。



文档是 MFC 的 CDocument 类的派生类,他主要负责应用程序数据的保存和装载,实现文档的序列化功能。

一个文档可以对应多个视图,所以文档类 CDocument 使用成员变量 CPtrListm viewList;来保存多个视图。文档类内容被修改后,一般调用虚函数 SetModifiedFlag()设定文档是否修改标志,调用 UpdateAllViews()函数则刷新和此文档关联的所有视图 lb

CView

视图类

CView:OnInitialUpdate 在 CView 类第一次构造后调用,负责 View 的初始化。

CView:OnUpdate 当框架调用此函数时,表示 Document 的内容已经发生了变化

CView::OnDraw 由 CView::OnPaint()函数调用

CDialog

BOOL CDialog::Create(UINT nIDTemplate, CWnd* pParentWnd) 创建一个对话框

BOOL SetWindowPos(改变窗口的大小、位置和设置子窗口、弹出窗口或顶层窗口

的排列顺序

const CWnd* pWndInsertAfter, //排列顺序的句柄

int x, //水平坐标 int y, //垂直坐标 int cx, //宽 int cy, //高

UINT nFlags) //窗口定位标识

SWP_NOMOVE 不发生移动 // SWP_NOMOVE||SWP_NOSIZE

SWP NOSIZE 不改变大小

BOOL ShowWindow(int nCmdShow) 显示窗口

SW SHOW 显示

ado 数据库操作

创建连接

windows.h

```
#include <windows.h>
if (CreateDirectory("folder_name", NULL)) {
     // Directory created
}
else if (ERROR_ALREADY_EXISTS == GetLastError()) {
     // Directory already exists
}
```

```
else {
     // Failed for some other reason
}
RemoveDirectory("folder_name");
```