**[C++编码规范和范例](https://www.cnblogs.com/5iedu/articles/4770396.html)**

目  录

|  |  |
| --- | --- |
| 1 排版 | 2 |
| 2 标识符命名 | 7 |
| 3 注释 | 9 |
| 4 可读性 | 12 |
| 5 变量、结构 | 13 |
| 6 函数、过程 | 17 |
| 7 宏 | 33 |

**1 排版**

¹1-1：程序块要采用缩进风格编写，缩进的空格数为4个。

说明：对于由开发工具自动生成的代码可以有不一致。

¹1-2：相对独立的程序块之间、变量说明之后必须加空行。

示例：如下例子不符合规范。

if (!valid\_ni(ni))

{

    ... // program code

}

repssn\_ind = ssn\_data[index].repssn\_index;

repssn\_ni  = ssn\_data[index].ni;

应如下书写

if (!valid\_ni(ni))

{

    ... // program code

}

repssn\_ind = ssn\_data[index].repssn\_index;

repssn\_ni  = ssn\_data[index].ni;

¹1-3：循环、判断等语句中若有较长的表达式或语句，则要进行适应的划分，长表达式要在低优先级操作符处划分新行，操作符放在新行之首。

示例：

if ((taskno < max\_act\_task\_number)

    && (n7stat\_stat\_item\_valid (stat\_item)))

{

    ... // program code

}

for (i = 0, j = 0; (i < BufferKeyword[word\_index].word\_length)

                    && (j < NewKeyword.word\_length); i++, j++)

{

    ... // program code

}

for (i = 0, j = 0;

     (i < first\_word\_length) && (j < second\_word\_length);

     i++, j++)

{

    ... // program code

}

¹1-4：较长的语句（>80字符）要分成多行书写，长表达式要在低优先级操作符处划分新行，操作符放在新行之首，划分出的新行要进行适当的缩进，使排版整齐，语句可读。

示例：

perm\_count\_msg.head.len = NO7\_TO\_STAT\_PERM\_COUNT\_LEN

                          + STAT\_SIZE\_PER\_FRAM \* sizeof( \_UL );

act\_task\_table[frame\_id \* STAT\_TASK\_CHECK\_NUMBER + index].occupied

              = stat\_poi[index].occupied;

act\_task\_table[taskno].duration\_true\_or\_false

              = SYS\_get\_sccp\_statistic\_state( stat\_item );

report\_or\_not\_flag = ((taskno < MAX\_ACT\_TASK\_NUMBER)

                      && (n7stat\_stat\_item\_valid (stat\_item))

                      && (act\_task\_table[taskno].result\_data != 0));

¹1-5：若函数或过程中的参数较长，则要进行适当的划分。

示例：

n7stat\_str\_compare((BYTE \*) & stat\_object,

                   (BYTE \*) & (act\_task\_table[taskno].stat\_object),

                   sizeof (\_STAT\_OBJECT));

n7stat\_flash\_act\_duration( stat\_item, frame\_id \*STAT\_TASK\_CHECK\_NUMBER

                                      + index, stat\_object );

¹1-6：函数或过程的开始、结构的定义及循环、判断等语句中的代码都要采用缩进风格，case语句下的情况处理语句也要遵从语句缩进要求。

¹1-7：程序块的分界符（如C/C++语言的大括号‘{’和‘}’）应各独占一行并且位于同一列，同时与引用它们的语句左对齐。在函数体的开始、类的定义、结构的定义、枚举的定义以及if、for、do、while、switch、case语句中的程序都要采用如上的缩进方式。

示例：如下例子不符合规范。

for (...) {

    ... // program code

}

if (...)

    {

    ... // program code

    }

void example\_fun( void )

    {

    ... // program code

    }

应如下书写。

for (...)

{

    ... // program code

}

if (...)

{

    ... // program code

}

void example\_fun( void )

{

    ... // program code

}

¹1-8：在两个以上的关键字、变量、常量进行对等操作时，它们之间的操作符之前、之后或者前后要加空格；进行非对等操作时，如果是关系密切的立即操作符（如－>），后不应加空格。

说明：采用这种松散方式编写代码的目的是使代码更加清晰。

由于留空格所产生的清晰性是相对的，所以，在已经非常清晰的语句中没有必要再留空格，如果语句已足够清晰则括号内侧(即左括号后面和右括号前面)不需要加空格，多重括号间不必加空格，因为在C/C++语言中括号已经是最清晰的标志了。

在长语句中，如果需要加的空格非常多，那么应该保持整体清晰，而在局部不加空格。给操作符留空格时不要连续留两个以上空格。

示例：

(1) 逗号、分号只在后面加空格。

int a, b, c;

(2)比较操作符, 赋值操作符"="、 "+="，算术操作符"+"、"%"，逻辑操作符"&&"、"&"，位域操作符"<<"、"^"等双目操作符的前后加空格。

if (current\_time >= MAX\_TIME\_VALUE)

a = b + c;

a \*= 2;

a = b ^ 2;

(3)"!"、"~"、"++"、"--"、"&"（地址运算符）等单目操作符前后不加空格。

\*p = 'a';        // 内容操作"\*"与内容之间

flag = !isEmpty; // 非操作"!"与内容之间

p = & mem;        // 地址操作"&" 与内容之间

i++;             // "++","--"与内容之间

(4)"->"、"."前后不加空格。

p->id = pid;     // "->"指针前后不加空格

(5) if、for、while、switch等与后面的括号间应加空格，使if等关键字更为突出、明显。

if (a >= b && c > d)

½1-1：一行程序以小于80字符为宜，不要写得过长。

 ¹1-9：不允许把多个短语句写在一行中，即一行只写一条语句。

示例：如下例子不符合规范。

rect.length = 0;  rect.width = 0;

应如下书写

rect.length = 0;

rect.width  = 0;

¹1-10：if、for、do、while、case、switch、default等语句自占一行，且if、for、do、while等语句的执行语句部分无论多少都要加括号{}。

示例：如下例子不符合规范。

if (pUserCR == NULL) return;

应如下书写：

if (pUserCR == NULL)

{

    return;

}

¹1-11：对齐只使用空格键，不使用TAB键。

说明：以免用不同的编辑器阅读程序时，因TAB键所设置的空格数目不同而造成程序布局不整齐，不要使用BC作为编辑器合版本，因为BC会自动将8个空格变为一个TAB键，因此使用BC合入的版本大多会将缩进变乱。

**2 标识符命名**

¹2-1：标识符的命名要清晰、明了，有明确含义，同时使用完整的单词或大家基本可以理解的缩写，避免使人产生误解。

说明：较短的单词可通过去掉“元音”形成缩写；较长的单词可取单词的头几个字母形成缩写；一些单词有大家公认的缩写。

示例：如下单词的缩写能够被大家基本认可。

temp 可缩写为  tmp  ;

flag 可缩写为  flg  ;

statistic 可缩写为  stat ;

increment 可缩写为  inc  ;

message 可缩写为  msg  ;

¹2-2：命名中若使用特殊约定或缩写，则要有注释说明。

说明：应该在源文件的开始之处，对文件中所使用的缩写或约定，特别是特殊的缩写，进行必要的注释说明。

¹2-3：自己特有的命名风格，要自始至终保持一致，不可来回变化。

说明：个人的命名风格，在符合所在项目组或产品组的命名规则的前提下，才可使用。（即命名规则中没有规定到的地方才可有个人命名风格）。

¹2-4：对于变量命名，禁止取单个字符（如i、j、k...），建议除了要有具体含义外，还能表明其变量类型、数据类型等，但i、j、k作局部循环变量是允许的。

说明：变量，尤其是局部变量，如果用单个字符表示，很容易敲错（如i写成j），而编译时又检查不出来，有可能为了这个小小的错误而花费大量的查错时间。

示例：下面所示的局部变量名的定义方法可以借鉴。

int liv\_Width

其变量名解释如下：

       l      局部变量（Local）  （其它：g    全局变量（Global）...）

       i      数据类型（Interger）

       v      变量（Variable）   （其它：c    常量（Const）...）

       Width  变量含义

这样可以防止局部变量与全局变量重名。

¹2-5：命名规范必须与所使用的系统风格保持一致，并在同一项目中统一，比如采用UNIX的全小写加下划线的风格或大小写混排的方式，不要使用大小写与下划线混排的方式，用作特殊标识如标识成员变量或全局变量的m\_和g\_，其后加上大小写混排的方式是允许的。

示例： Add\_User不允许，add\_user、AddUser、m\_AddUser允许。

½2-1：除非必要，不要用数字或较奇怪的字符来定义标识符。

示例：如下命名，使人产生疑惑。

#define \_EXAMPLE\_0\_TEST\_

#define \_EXAMPLE\_1\_TEST\_

void set\_sls00( BYTE sls );

应改为有意义的单词命名

#define \_EXAMPLE\_UNIT\_TEST\_

#define \_EXAMPLE\_ASSERT\_TEST\_

void set\_udt\_msg\_sls( BYTE sls );

½2-2：在同一软件产品内，应规划好接口部分标识符（变量、结构、函数及常量）的命名，防止编译、链接时产生冲突。

说明：对接口部分的标识符应该有更严格限制，防止冲突。如可规定接口部分的变量与常量之前加上“模块”标识等。

½2-3：用正确的反义词组命名具有互斥意义的变量或相反动作的函数等。

说明：下面是一些在软件中常用的反义词组。

add / remove       begin / end        create / destroy

insert / delete    first / last       get / release

increment / decrement                 put / get

add / delete       lock / unlock      open / close

min / max          old / new          start / stop

next / previous    source / target    show / hide

send / receive     source / destination

cut / paste        up / down

示例：

int  min\_sum;

int  max\_sum;

int  add\_user( BYTE \*user\_name );

int  delete\_user( BYTE \*user\_name );

½2-4：除了编译开关/头文件等特殊应用，应避免使用\_EXAMPLE\_TEST\_之类以下划线开始和结尾的定义。

**3 注释**

¹3-1：说明性文件（如头文件.h文件、.inc文件、.def文件、编译说明文件.cfg等）头部应进行注释，注释必须列出：版权说明、版本号、生成日期、作者、内容、功能、与其它文件的关系、修改日志等，头文件的注释中还应有函数功能简要说明。

示例：下面这段头文件的头注释比较标准，当然，并不局限于此格式，但上述信息建议要包含在内。

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

  Copyright (C), 1988-1999, Huawei Tech. Co., Ltd.

  File name:      // 文件名

  Author:       Version:        Date: // 作者、版本及完成日期

  Description:    // 用于详细说明此程序文件完成的主要功能，与其他模块

                  // 或函数的接口，输出值、取值范围、含义及参数间的控

                  // 制、顺序、独立或依赖等关系

  Others:         // 其它内容的说明

  Function List:  // 主要函数列表，每条记录应包括函数名及功能简要说明

    1. ....

  History:        // 修改历史记录列表，每条修改记录应包括修改日期、修改

                  // 者及修改内容简述

    1. Date:

       Author:

       Modification:

    2. ...

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

¹3-2：函数头部应进行注释，列出：函数的目的/功能、输入参数、输出参数、返回值、调用关系（函数、表）等。

示例：下面这段函数的注释比较标准，当然，并不局限于此格式，但上述信息建议要包含在内。

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

  Function:       // 函数名称

  Description:    // 函数功能、性能等的描述

  Calls:          // 被本函数调用的函数清单

  Called By:      // 调用本函数的函数清单

  Table Accessed: // 被访问的表（此项仅对于牵扯到数据库操作的程序）

  Table Updated:  // 被修改的表（此项仅对于牵扯到数据库操作的程序）

  Input:          // 输入参数说明，包括每个参数的作

                  // 用、取值说明及参数间关系。

  Output:         // 对输出参数的说明。

  Return:         // 函数返回值的说明

  Others:         // 其它说明

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

¹3-3：源文件头部应进行注释，列出：版权说明、版本号、生成日期、作者、模块目的/功能、主要函数及其功能、修改日志等。

示例：下面这段源文件的头注释比较标准，当然，并不局限于此格式，但上述信息建议要包含在内。

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

  Copyright (C), 1988-1999, Huawei Tech. Co., Ltd.

  FileName: test.cpp

  Author:        Version :          Date:

  Description:     // 模块描述

  Version:         // 版本信息

  Function List:   // 主要函数及其功能

    1. -------

  History:         // 历史修改记录

      < author>  <time>   <version >   < desc>

      David    96/10/12     1.0     build this moudle

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

说明：Description一项描述本文件的内容、功能、内部各部分之间的关系及本文件与其它文件关系等。History是修改历史记录列表，每条修改记录应包括修改日期、修改者及修改内容简述。

¹3-4：边写代码边注释，修改代码同时修改相应的注释，以保证注释与代码的一致性。不再有用的注释要删除。

¹3-5：数据结构声明(包括数组、结构、类、枚举等)，如果其命名不是充分自注释的，必须加以注释。对数据结构的注释应放在其上方相邻位置，不可放在下面；对结构中的每个域的注释放在此域的右方。

示例：可按如下形式说明枚举/数据/联合结构。

/\* sccp interface with sccp user primitive message name \*/

enum  SCCP\_USER\_PRIMITIVE

{

    N\_UNITDATA\_IND, /\* sccp notify sccp user unit data come \*/

    N\_NOTICE\_IND,   /\* sccp notify user the No.7 network can not \*/

                    /\* transmission this message \*/

    N\_UNITDATA\_REQ, /\* sccp user's unit data transmission request\*/

};

¹3-6：全局变量要有较详细的注释，包括对其功能、取值范围、哪些函数或过程存取它以及存取时注意事项等的说明。

示例：

/\* The ErrorCode when SCCP translate \*/

/\* Global Title failure, as follows \*/      // 变量作用、含义

/\* 0 － SUCCESS   1 － GT Table error \*/

/\* 2 － GT error  Others － no use  \*/       // 变量取值范围

/\* only  function  SCCPTranslate() in \*/

/\* this modual can modify it,  and  other \*/

/\* module can visit it through call \*/

/\* the  function GetGTTransErrorCode() \*/    // 使用方法

BYTE g\_GTTranErrorCode;

¹3-6：注释的内容要清楚、明了，含义准确，防止注释二义性。

说明：错误的注释不但无益反而有害。

**规则3-7：避免在注释中使用缩写，特别是非常用缩写。**

说明：在使用缩写时或之前，应对缩写进行必要的说明。

**4 可读性**

½4-1：源程序中关系较为紧密的代码应尽可能相邻。

说明：便于程序阅读和查找。

示例：以下代码布局不太合理。

rect.length = 10;

char\_poi = str;

rect.width = 5;

若按如下形式书写，可能更清晰一些。

rect.length = 10;

rect.width = 5; // 矩形的长与宽关系较密切，放在一起。

char\_poi = str;

½4-2：不要使用难懂的技巧性很高的语句，除非很有必要时。

说明：高技巧语句不等于高效率的程序，实际上程序的效率关键在于算法。

示例：如下表达式，考虑不周就可能出问题，也较难理解。

\* stat\_poi ++ += 1;

\* ++ stat\_poi += 1;

应分别改为如下。

\*stat\_poi += 1;

stat\_poi++;     // 此二语句功能相当于“ \* stat\_poi ++ += 1; ”

++ stat\_poi;

\*stat\_poi += 1; // 此二语句功能相当于“ \* ++ stat\_poi += 1; ”

**5 变量、结构**

¹5-1：去掉没必要的公共变量。

说明：公共变量是增大模块间耦合的原因之一，故应减少没必要的公共变量以降低模块间的耦合度。

¹5-2：仔细定义并明确公共变量的含义、作用、取值范围及公共变量间的关系。

说明：在对变量声明的同时，应对其含义、作用及取值范围进行注释说明，同时若有必要还应说明与其它变量的关系。

¹5-3：明确公共变量与操作此公共变量的函数或过程的关系，如访问、修改及创建等。

说明：明确过程操作变量的关系后，将有利于程序的进一步优化、单元测试、系统联调以及代码维护等。这种关系的说明可在注释或文档中描述。

示例：在源文件中，可按如下注释形式说明。

RELATION    System\_Init    Input\_Rec    Print\_Rec   Stat\_Score

Student     Create         Modify       Access      Access

Score       Create         Modify       Access      Access, Modify

注：RELATION为操作关系；System\_Init、Input\_Rec、Print\_Rec、Stat\_Score为四个不同的函数；Student、Score为两个全局变量；Create表示创建，Modify表示修改，Access表示访问。

其中，函数Input\_Rec、Stat\_Score都可修改变量Score，故此变量将引起函数间较大的耦合，并可能增加代码测试、维护的难度。

¹5-4：当向公共变量传递数据时，要十分小心，防止赋与不合理的值或越界等现象发生。

说明：对公共变量赋值时，若有必要应进行合法性检查，以提高代码的可靠性、稳定性。

¹5-5：防止局部变量与公共变量同名。

说明：若使用了较好的命名规则，那么此问题可自动消除。

¹5-6：严禁使用未经初始化的变量作为右值。

说明：特别是在C/C++中引用未经赋值的指针，经常会引起系统崩溃。

½5-1：构造仅有一个模块或函数可以修改、创建，而其余有关模块或函数只访问的公共变量，防止多个不同模块或函数都可以修改、创建同一公共变量的现象。

说明：降低公共变量耦合度。

½5-2：使用严格形式定义的、可移植的数据类型，尽量不要使用与具体硬件或软件环境关系密切的变量。

说明：使用标准的数据类型，有利于程序的移植。

示例：如下例子（在DOS下BC3.1环境中），在移植时可能产生问题。

void main()

{

    register int index; // 寄存器变量

    \_AX = 0x4000; // \_AX是BC3.1提供的寄存器“伪变量”

    ... // program code

}

½5-3：结构的功能要单一，是针对一种事务的抽象。

说明：设计结构时应力争使结构代表一种现实事务的抽象，而不是同时代表多种。结构中的各元素应代表同一事务的不同侧面，而不应把描述没有关系或关系很弱的不同事务的元素放到同一结构中。

示例：如下结构不太清晰、合理。

typedef struct STUDENT\_STRU

{

    unsigned char name[8]; /\* student's name \*/

    unsigned char age;     /\* student's age \*/

    unsigned char sex;     /\* student's sex, as follows \*/

                           /\* 0 - FEMALE; 1 - MALE \*/

    unsigned char

           teacher\_name[8]; /\* the student teacher's name \*/

    unisgned char

           teacher\_sex;     /\* his teacher sex \*/

} STUDENT;

若改为如下，可能更合理些。

typedef struct TEACHER\_STRU

{

    unsigned char name[8]; /\* teacher name \*/

    unisgned char sex;     /\* teacher sex, as follows \*/

                           /\* 0 - FEMALE; 1 - MALE \*/

} TEACHER;

typedef struct STUDENT\_STRU

{

    unsigned char name[8];     /\* student's name \*/

    unsigned char age;         /\* student's age \*/

    unsigned char sex;         /\* student's sex, as follows \*/

                               /\* 0 - FEMALE; 1 - MALE \*/

    unsigned int  teacher\_ind; /\* his teacher index \*/

} STUDENT;

½5-4：仔细设计结构中元素的布局与排列顺序，使结构容易理解、节省占用空间，并减少引起误用现象。

说明：合理排列结构中元素顺序，可节省空间并增加可理解性。

示例：如下结构中的位域排列，将占较大空间，可读性也稍差。

typedef struct EXAMPLE\_STRU

{

    unsigned int valid: 1;

    PERSON person;

    unsigned int set\_flg: 1;

} EXAMPLE;

若改成如下形式，不仅可节省1字节空间，可读性也变好了。

typedef struct EXAMPLE\_STRU

{

    unsigned int valid: 1;

    unsigned int set\_flg: 1;

    PERSON person ;

} EXAMPLE;

½5-4：结构的设计要尽量考虑向前兼容和以后的版本升级，并为某些未来可能的应用保留余地（如预留一些空间等）。

说明：软件向前兼容的特性，是软件产品是否成功的重要标志之一。如果要想使产品具有较好的前向兼容，那么在产品设计之初就应为以后版本升级保留一定余地，并且在产品升级时必须考虑前一版本的各种特性。

½5-5：对编译系统默认的数据类型转换，也要有充分的认识。

示例：如下赋值，多数编译器不产生告警，但值的含义还是稍有变化。

char chr;

unsigned short int exam;

chr = -1;

exam = chr; // 编译器不产生告警，此时exam为0xFFFF。

½5-6：当声明用于分布式环境或不同CPU间通信环境的数据结构时，必须考虑机器的字节顺序、使用的位域及字节对齐等问题 。

说明：比如Intel CPU与68360 CPU，在处理位域及整数时，其在内存存放的“顺序”正好相反。

示例：假如有如下短整数及结构。

unsigned short int exam;

typedef struct EXAM\_BIT\_STRU

{                       /\* Intel 68360 \*/

    unsigned int A1: 1; /\* bit  0      7   \*/

    unsigned int A2: 1; /\* bit  1      6   \*/

    unsigned int A3: 1; /\* bit  2      5   \*/

} EXAM\_BIT;

如下是Intel CPU生成短整数及位域的方式。

内存： 0          1         2    ...  （从低到高，以字节为单位）

exam  exam低字节  exam高字节

内存：        0 bit     1 bit      2 bit    ...  （字节的各“位”）

EXAM\_BIT     A1        A2         A3

如下是68360 CPU生成短整数及位域的方式。

内存： 0          1         2    ...  （从低到高，以字节为单位）

exam  exam高字节  exam低字节

内存：        7 bit     6 bit      5 bit    ...  （字节的各“位”）

EXAM\_BIT     A1        A2         A3

说明：在对齐方式下，CPU的运行效率要快得多。

示例：如下图，当一个long型数（如图中long1）在内存中的位置正好与内存的字边界对齐时，CPU存取这个数只需访问一次内存，而当一个long型数（如图中的long2）在内存中的位置跨越了字边界时，CPU存取这个数就需要多次访问内存，如i960cx访问这样的数需读内存三次（一个BYTE、一个SHORT、一个BYTE，由CPU的微代码执行，对软件透明），所有对齐方式下CPU的运行效率明显快多了。

     1       8       16      24      32

     ------- ------- ------- -------

     | long1 | long1 | long1 | long1 |

     ------- ------- ------- -------

     |       |       |       | long2 |

     ------- ------- ------- --------

     | long2 | long2 | long2 |       |

     ------- ------- ------- --------

     | ....

**6 函数、过程**

¹6-1：编写可重入函数时，若使用全局变量，则应通过关中断、信号量（即P、V操作）等手段对其加以保护。

说明：若对所使用的全局变量不加以保护，则此函数就不具有可重入性，即当多个进程调用此函数时，很有可能使有关全局变量变为不可知状态。

示例：假设Exam是int型全局变量，函数Squre\_Exam返回Exam平方值。那么如下函数不具有可重入性。

unsigned int example( int para )

{

    unsigned int temp;

    Exam = para; // （\*\*）

    temp = Square\_Exam( );

    return temp;

}

此函数若被多个进程调用的话，其结果可能是未知的，因为当（\*\*）语句刚执行完后，另外一个使用本函数的进程可能正好被激活，那么当新激活的进程执行到此函数时，将使Exam赋与另一个不同的para值，所以当控制重新回到“temp = Square\_Exam( )”后，计算出的temp很可能不是预想中的结果。此函数应如下改进。

unsigned int example( int para )

{

    unsigned int temp;

    [申请信号量操作]          // 若申请不到“信号量”，说明另外的进程正处于

    Exam = para;            // 给Exam赋值并计算其平方过程中（即正在使用此

    temp = Square\_Exam( );  // 信号），本进程必须等待其释放信号后，才可继

    [释放信号量操作]          // 续执行。若申请到信号，则可继续执行，但其

                            // 它进程必须等待本进程释放信号量后，才能再使

                            // 用本信号。

    return temp;

}

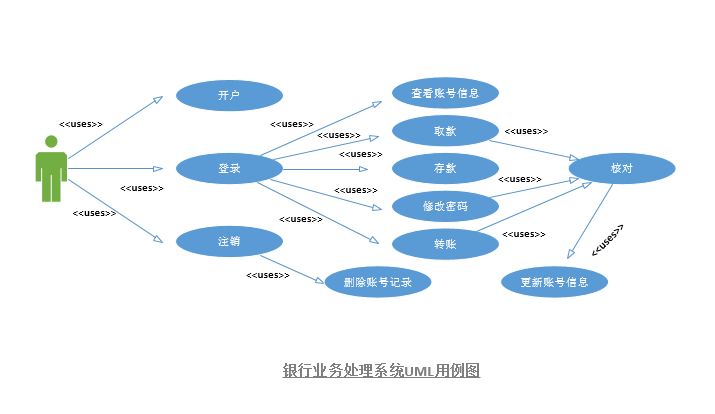
¹6-2：在同一项目组应明确规定对接口函数参数的合法性检查应由函数的调用者负责还是由接口函数本身负责，缺省是由函数调用者负责。

说明：对于模块间接口函数的参数的合法性检查这一问题，往往有两个极端现象，即：要么是调用者和被调用者对参数均不作合法性检查，结果就遗漏了合法性检查这一必要的处理过程，造成问题隐患；要么就是调用者和被调用者均对参数进行合法性检查，这种情况虽不会造成问题，但产生了冗余代码，降低了效率。

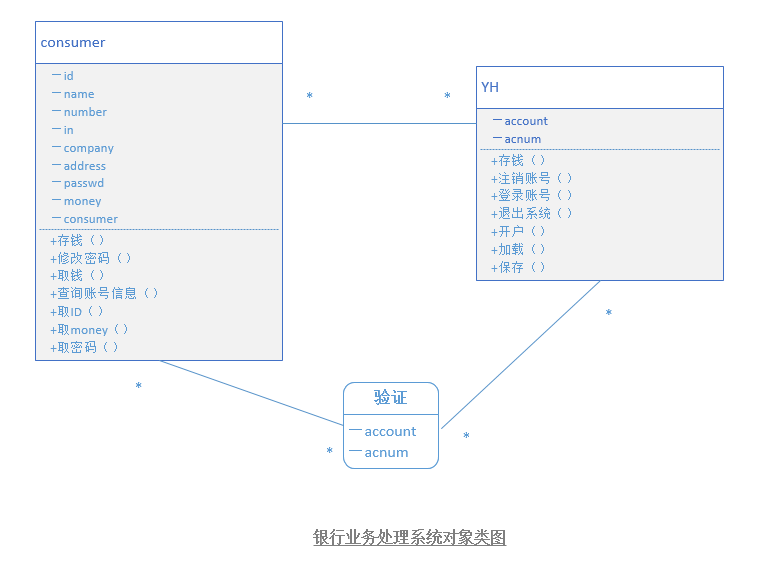
# 例子：银行业务处理系统

1. **UML静态建模表示**

**1.1用例图**

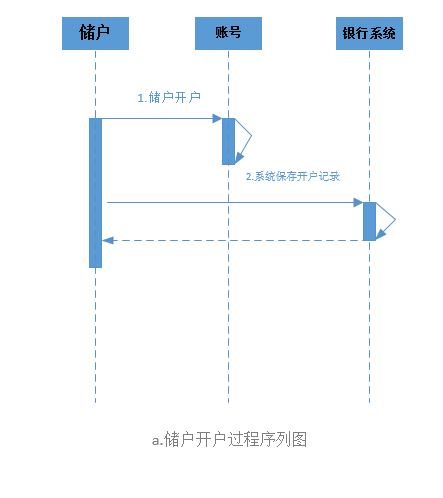
****

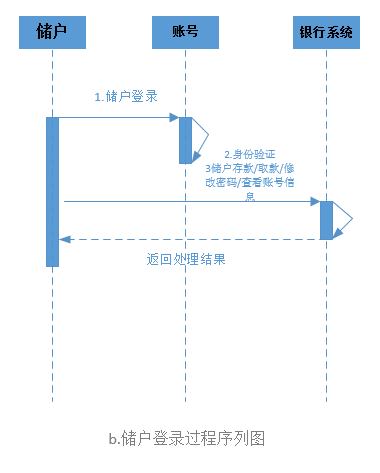
**1.2类图**

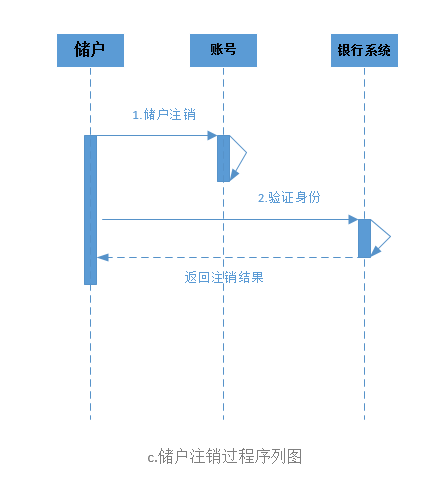
****

1. **UML动态建模表示**

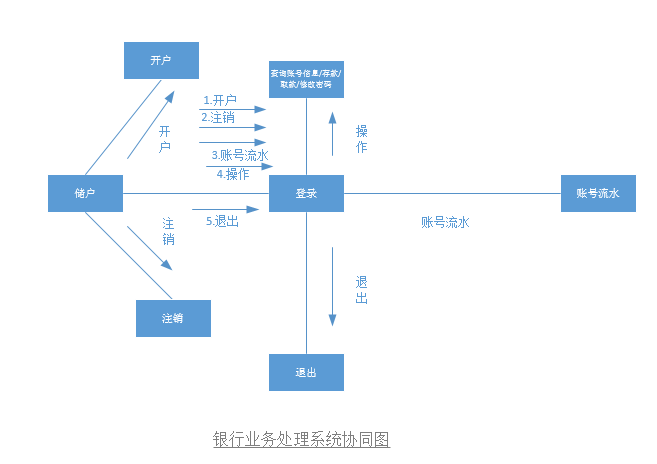
**2.1序列图**

****

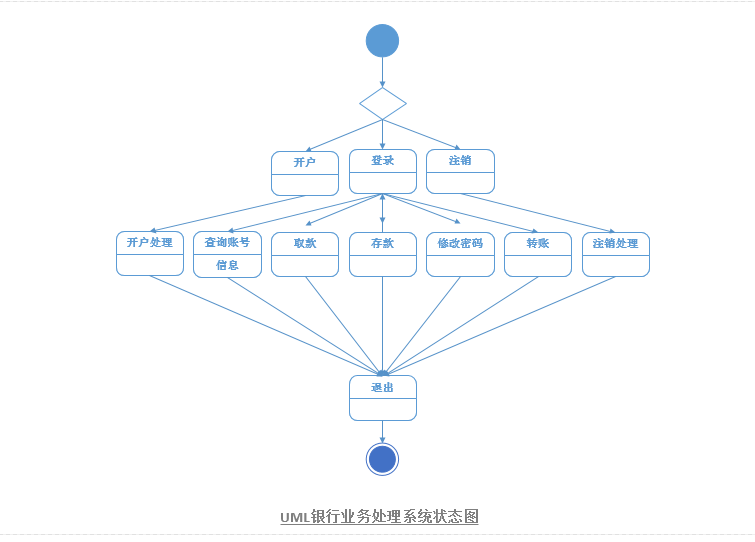
****

****

**2.2协同图**

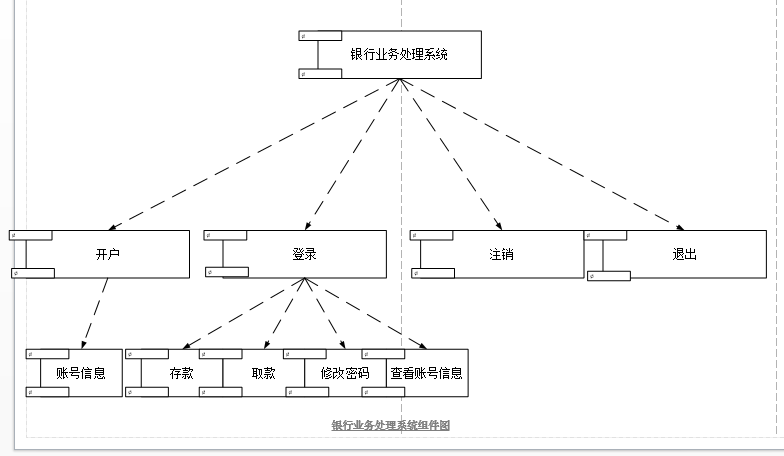
****

**2.3状态图**

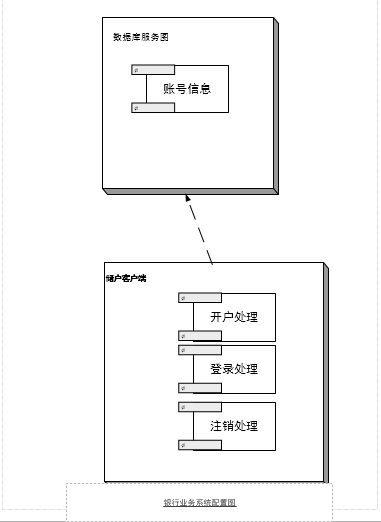
****

1. **UML物理架构建模表示**

**3.1组件图**

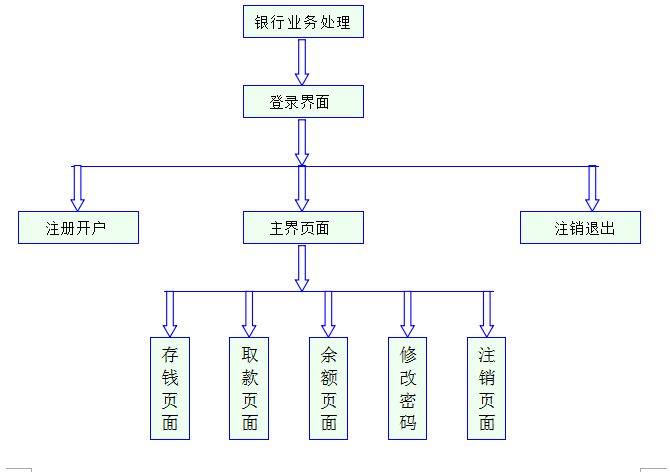
****

**3.2配置图**

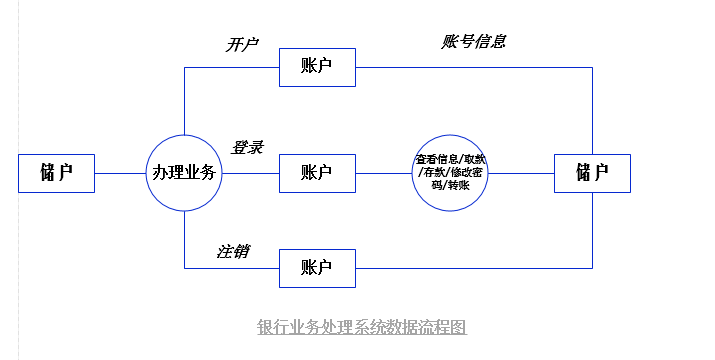
****

1. **系统总体框架**

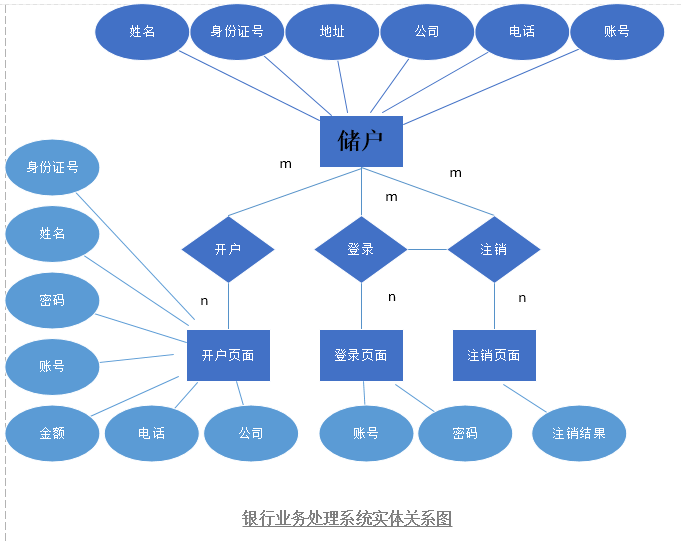
**4.1框架图**

****

**4.2数据流图**

****

**4.3实体关系图**

****

1. **模块设计与分析**

储蓄卡开户管理模块：

**5.1 登录页面**

输入卡号和密码，根据用户输入的卡号和密码，到后台文件查询，若正确则登录成功，并保存卡好信息已备后用。

若卡号存在和密码不匹配或无该卡号已经注销，提示该卡号已存在或已注销，保持界面三次不变等待用户的重新输入。

**5.2 主界面页面**

主要导航栏有：欢迎使用储蓄卡管理（存款、取款、修改密码、转账功能、注销退出）

**5.3 储蓄卡开户页面**

提供开户界面，由用户输入新储蓄卡的所有信息，将该信息保存到文件中，并将开户金额作为该卡的第一次存款记录存人文件。

**5.4 存钱页面**

从登录界面得到卡号，并提供数据输入界面，等待用户的输入存款金额。从后台数据库中找到该用户余额记录，修改余额，并将该存款事件的相应信息写人数据库，同时将存钱的金额显示在页面上。

**5.5 取款页面**

从登录界面得到卡号，并提供数据输入界面，等待用户输入取款金额，如果取款金额大于该用户卡上的余额则不能取款，或者将新的余额写人文件，并将本次取款事件写入文件同时将取钱的金额显示在页面上，。

**5.6 注销页面**

从关闭文件，状态为注销，最后关闭整个系统。

列举取款模块进行分析：

void consumer::fetchmoney()

{

float m;

char ch;

do

{

cout<<endl<<"输入取款金额:"<<"￥>"<<endl ;

cin>>m;

while(m<=0)

{

cout<<"请输入正确的数字!"<<endl;

cout<<"→";

cin>>m;

}

if(money<m)

{

cout<<"对不起，你的余额不足!"<<endl;

}

else

{money=money-m;

cout<<endl<<"操作成功，请收好钱!"

<<endl;

}

cout<<"是否要继续该项操作：(Y/N) "

<<endl;

cout<<"→";

cin>>ch;

while(ch!='n'&&ch!='N'&&ch!='Y'&&ch!='y')//选择错误时判定

{

cout<<"→";

cin>>ch;

}

}while(ch=='y'||ch=='Y');

}

在取款页面中，输入取款金额并对取款金额与存款余额进行比较，如果取款金额小于零，请输入正确的数字；如果取款金额大于存款金额，对不起，您的余额不足；如果取款金额小于存款余额的话就执行，并保存记录。

1. **类的设计与分析**

**6.1 consumer类**

class consumer:public YH//用户类,继承银行类的属性

{

public:

friend class YH;

consumer(int id,string Name,int Number,double IN,string Company,string Address,string PassWord,float m)

{

ID=id;name=Name;number=Number;in=IN;company=Company;address=Address;money=m;passwd=PassWord;

}

consumer(){ID=0;name='0';number=0;in=0;company='0';address='0';money=0;passwd='0';}

int get\_id(){return ID;}

void savemoney();// 取钱

string get\_passwd(){return passwd;}// 取得密码

void display();

void fetchmoney(); //取钱

void change\_passwd();

void add\_money(float);//计算余额

void dec\_money(float);//计算余额

float get\_money();//卡卡转帐

private:

int ID; //开户帐号

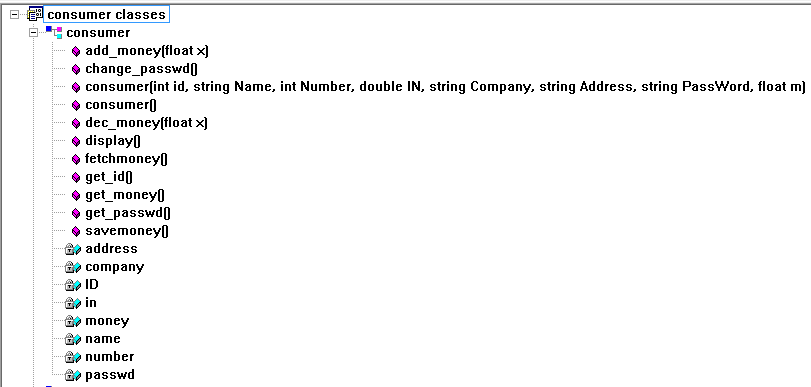
string passwd; // 用户密码

string name; // 用户姓名

float money; //开户金额

int number;string company;string address;double in;

};



comsumer 类说明表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 属性 | 说明 |
| ID | 数据成员 | 用户账户数据 |
| Name | 数据成员 | 用户姓名 |
| Money | 数据成员 | 用户首次金额 |
| In | 数据成员 | 用户身份证号 |
| Address | 数据成员 | 用户地址 |
| Number | 数据成员 | 用户电话 |
| Passwd | 数据成员 | 用户密码 |
| savemoney() | 成员方法 | 存钱 |
| fetchmoney () | 成员方法 | 取钱 |
| change\_passwd() | 成员方法 | 修改密码 |
| get\_money() | 成员方法 | 卡卡转账 |

**6.2 YH 类**

class YH //银行类

{

public:

void set\_account();//银行开户功能

void del\_account(); //注销账户功能

void transfer(int); //转账功能

void enter\_account(); //进入用户个人信息功能

oid addmoney(int,float);//存款功能

void exitYH();// 退出系统

void functionshow();

void save();

void load();// 功能界面

protected:

consumer \*account[20];

static int acnum;//账户数

};



YH 类说明表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 属性 | 说明 |
| Acnum | 数据成员 | 账户数 |
| set\_account () | 成员方法 | 开户功能 |
| del\_account () | 成员方法 | 注销账户功能 |
| transfer () | 成员方法 | 转账功能 |
| functionshow() | 成员方法 | 主界面显示功能 |
| addmoney() | 成员方法 | 存钱功能 |
| exitYH() | 成员方法 | 退出系统功能 |