

# 面向对象与STL

人生苦短，我要面向对象。

Warning:找不到对象

STL容器的真正含义：啊！是大佬（方言ShiTaLao）我死了

同理，数据库语言SQL的真实含义：啊！是巨佬（方言ShiQuLao）我死了

## vector

最简单的STL是vector，简单到不能再简单了。

其中vector的insert功能很好地模拟了链表的插入操作，虽然vector的本质是数组。

（但是写一个数组的插入岂不是很繁？人生苦短啊）

例如：

OJ编号2630jhljx又来了。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

#include<algorithm>
#include<vector>

using namespace std;

char sorted;
char Add[4] = "Add";
char Del[4] = "Del";
char Sum[4] = "Sum";
char op[5];
int tmpint;
int n;
long long result;

int main()
{
    while(~scanf("%d", &n))
    {
        vector<int> a;
        sorted = 1;
        while(n--)
        {
            scanf("%s", op);
```

```
if(!strcmp(op,Add))
{
    scanf("%d",&tmpint);
    a.push_back(tmpint);
    sorted=0;
}
else if(!strcmp(op,Del))
{
    if(!sorted)
    {
        sort(a.begin(),a.end());
        sorted=1;
    }
    scanf("%d",&tmpint);
    vector<int>::iterator it;
    for(it=a.begin();it!=a.end();++it)
    {
        if(*it==tmpint)
        {
            a.erase(it);
            break;
        }
    }
}
else if(!strcmp(op,Sum))
{
    result=0;
    if(!sorted)
    {
        sort(a.begin(),a.end());
        sorted=1;
    }
    int i;
    for(i=2;i<a.size();i+=5)
    {
        result+=(long long)a[i];
    }
    printf("%lld\n",result);
}
}
```

OJ编号266 AZY学习顺序表。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
```

```
#include<vector>

using namespace std;

int n,m;
int tmpint;
char Insert[5] = "Ins";
char Delete[5] = "Del";
char Locate[5] = "Loc";
char Getcha[5] = "Get";
char operation[5];
int opA,opB;

int main()
{
    while(~scanf("%d%d", &n, &m))
    {
        vector<int> a;
        int i;
        for(i=0;i<n;++i)
        {
            scanf("%d", &tmpint);
            a.push_back(tmpint);
        }
        while(m--)
        {
            scanf("%s", operation);
            if(!strcmp(operation, Insert))
            {
                scanf("%d%d", &opA, &opB);
                if(opA>(a.size()+1) || opA<=0)
                {
                    printf("Wrong input!\n");
                }
                else
                {
                    a.insert(a.begin() + opA - 1, opB);
                    vector<int>::iterator ni;
                    for(ni=a.begin(); ni!=a.end(); ni++)
                    {
                        printf("%d ", *ni);
                    }
                    printf("\n");
                }
            }
            else if(!strcmp(operation, Delete))
            {
                scanf("%d", &opA);
                char mark=0;
                vector<int>::iterator it;
                for(it=a.begin(); it!=a.end(); ++it)
```

```
{  
    if(*it==opA)  
    {  
        mark=1;  
        a.erase(it);  
        vector<int>::iterator ni;  
        for(ni=a.begin();ni!=a.end();ni++)  
        {  
            printf("%d ",*ni);  
        }  
        printf("\n");  
        break;  
    }  
}  
if(!mark)  
{  
    printf("Wrong input!\n");  
}  
}  
else if(strcmp(operation,Locate))  
{  
    scanf("%d",&opA);  
    char mark=0;  
    vector<int>::iterator it=a.begin();  
    for(i=0;it+i!=a.end();++i)  
    {  
        if(*(it+i)==opA)  
        {  
            mark=1;  
            printf("%d\n",++i);  
            break;  
        }  
    }  
    if(!mark)  
    {  
        printf("Wrong input!\n");  
    }  
}  
else if(strcmp(operation,Getcha))  
{  
    scanf("%d",&opA);  
    vector<int>::iterator it=a.begin();  
    if(opA>a.size()||opA<=0)  
    {  
        printf("Wrong input!\n");  
    }  
    else  
    {  
        printf("%d\n",*(it+opA-1));  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

OJ编号290 KevinFeng写作文。

```
#include<iostream>
#include<vector>

using namespace std;

string add = "Add";
string del = "Del";
string rep = "Rep";
string a;
string op;
int opA;
char opB;
int opC;
int n, m;

int main()
{
    while(cin >> n >> m)
    {
        cin >> a;
        vector<char> b;
        int i;
        for(i = 0; i < a.length(); ++i)
        {
            b.push_back(a[i]);
        }
        while(m--)
        {
            cin >> op;
            if(op == add)
            {
                cin >> opA >> opB;
                b.insert(b.begin() + opA - 1, opB);
            }
            else if (op == del)
            {
                cin >> opA >> opC;
                while(opC--)
                {
                    b.erase(b.begin() + opA - 1);
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        else
        {
            cin >> opA >> opB;
            b[opA - 1] = opB;
        }
    }
vector<char>::iterator c;
for(c=b.begin();c!=b.end();c++)
{
    cout << *c;
}
cout << endl;
}
}
```

看吧，vector的insert功能就是这么方便。一般如果我们需要对一个数组（或者链表）里面执行插入操作，请使用vector来减少代码量。

什么？你想写链表？用STL里的list？一个算法比赛用什么链表啊我的天哪（于是list就合理的不写了）

## deque

DQ冰淇淋？

栈和队列都好写，因为它们都是单向增长或移动的。但是双端队列就不太好写了。这时候，我们需要合理运用deque的武器呢。

OJ编号314：毛毛虫。

```
#include<stdio.h>
#include<queue>
#include<algorithm>

using namespace std;

deque<pair<int,int> > q;
bool flag;
int m, n;
int a, b;

int main()
{
    while(~scanf("%d%d", &m, &n))
    {
        flag = true;
        while (!q.empty()) q.pop_back();
        for (int i = 0; i < m; ++i)
```

```

{
    scanf("%d%d", &a, &b);
    q.push_back(make_pair(a, b));
}
while (n--)
{
    scanf("%d%d", &a, &b);
    q.pop_front();
    q.push_back(make_pair(a, b));
}
if (q.front().first == q.back().first && q.front().second == q.back().second)
{
    flag = false;
}
while (!q.empty())
{
    printf("%d %d\n", q.back().first, q.back().second);
    q.pop_back();
}
if (!flag)
{
    puts("oh no");
}
}
}
}

```

OJ编号315：滚动的窗口。

```

#include<stdio.h>
#include<queue>

using namespace std;

deque<int> dmin;
deque<int> dmax;

int a[100010];
int top;

inline void write(int x)
{
    if(x < 0)putchar('-' ),x=-x;
    if (x > 9)write(x / 10);
    putchar(x % 10 + 48);
}

inline int read()
{

```

```
int k = 0, f = 1;
char c = getchar();
while (c < '0' || c>'9')
{
    if (c == '-') f = -1;
    c = getchar();
}
while (c >= '0' && c <= '9')
{
    k = (k << 1) + (k << 3) + c - 48;
    c = getchar();
}
return k * f;
}

int n, k;

int main()
{
    while(~scanf("%d%d", &n, &k))
    {
        int i;
        for(i = 1; i <= n; ++i)a[i] = read();
        while (!dmin.empty())dmin.pop_back();
        for (i = 1; i <= k; ++i)
        {
            if (dmin.empty())dmin.push_back(i);
            else
            {
                while (!dmin.empty() && a[dmin.back()] > a[i])
dmin.pop_back();
                dmin.push_back(i);
            }
        }
        write(a[dmin.front()]); putchar(' ');
        for (i = k + 1; i <= n; ++i)
        {
            while (!dmin.empty() && dmin.front() <= i - k)dmin.pop_front();
            if (dmin.empty())dmin.push_back(i);
            else
            {
                while (!dmin.empty() && a[dmin.back()] > a[i])
dmin.pop_back();
                dmin.push_back(i);
            }
            write(a[dmin.front()]); putchar(' ');
        }
        putchar('\n');
        while (!dmax.empty())dmax.pop_back();
        for (i = 1; i <= k; ++i)
```

```
    {
        if (dmax.empty()) dmax.push_back(i);
        else
        {
            while (!dmax.empty() && a[dmax.back()] < a[i])
dmax.pop_back();
            dmax.push_back(i);
        }
    }
    write(a[dmax.front()]); putchar(' ');
    for (i = k + 1; i <= n; ++i)
    {
        while (!dmax.empty() && dmax.front() <= i - k) dmax.pop_front();
        if (dmax.empty()) dmax.push_back(i);
        else
        {
            while (!dmax.empty() && a[dmax.back()] < a[i])
dmax.pop_back();
            dmax.push_back(i);
        }
        write(a[dmax.front()]); putchar(' ');
    }
    putchar('\n');
}
}
```

当然，如果您非要开大空间从中间计数，或者取模，我也拦不住

## set

在算法比赛里，能够用到set这种高级东西的，一般是非常困难的题目。

下面举几个例子：

OJ编号89 LCSDDataEnhanced

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<math.h>

#include<string>
#include<set>

using namespace std;

char A[110], B[110];
char tmp[110];
int n, m;
```

```
int dp[110][110];
int lasta[110][27];
int lastb[110][27];
int targetLen;
set<string> ans;

void init()
{
    memset(dp, 0, sizeof(dp));
    memset(lasta, 0, sizeof(lasta));
    memset(lastb, 0, sizeof(lastb));
    memset(tmp, 0, sizeof(tmp));
    ans.clear();
}

void buildDP()
{
    int i;
    for(i=1;i<=n;++i)
    {
        int j;
        for(j=1;j<=m;++j)
        {
            if(A[i]==B[j])
            {
                dp[i][j]=dp[i][j]>(dp[i-1][j-1]+1)?dp[i][j]:dp[i-1][j-1]+1;
            }
            else
            {
                dp[i][j]=dp[i-1][j]>dp[i][j-1]?dp[i-1][j]:dp[i][j-1];
            }
        }
    }
    targetLen=dp[n][m];
}

void buildLast()
{
    int i;
    for(i=1;i<=n;++i)
    {
        int j;
        for(j=0;j<26;++j)
        {
            if(A[i]=='A'+j)
            {
                lasta[i][j]=i;
            }
            else
            {
```

```
        lasta[i][j]=lasta[i-1][j];
    }
}
for(i=1;i<=m;++i)
{
    int j;
    for(j=0;j<26;++j)
    {
        if(B[i]=='A'+j)
        {
            lastb[i][j]=i;
        }
        else
        {
            lastb[i][j]=lastb[i-1][j];
        }
    }
}
void dfs(int i,int j,int len)
{
    if(len<=0)
    {
        ans.insert(string(tmp+1));
        return;
    }
    if(i>0&&j>0)
    {
        int k;
        for(k=0;k<26;++k)
        {
            int t1=lasta[i][k];
            int t2=lastb[j][k];
            if(dp[t1][t2]==len)
            {
                tmp[len]='A'+k;
                dfs(t1-1,t2-1,len-1);
            }
        }
    }
}
void printAns()
{
    set<string>::iterator it;
    for(it=ans.begin();it!=ans.end();++it)
    {
        puts((*it).c_str());
    }
}
```

```
}

int main()
{
    while(~scanf("%s%s", A+1, B+1))
    {
        init();
        n=strlen(A+1);
        m=strlen(B+1);
        buildDP();
        buildLast();
        tmp[targetLen+1]='\0';
        dfs(n,m,targetLen);
        printAns();
    }
}
```

OJ编号279-Z君的日常之集合处理。

```
#include<stdio.h>
#include<algorithm>
#include<set>
#include<vector>

using namespace std;

char tmp[3];
char op;
int t,n,m;
int tmpint;

int main()
{
    while(~scanf("%d", &t))
    {
        while(t--)
        {
            scanf("%s%d%d", tmp, &n, &m);
            op=tmp[0];
            vector<int> a,b;
            int i;
            for(i=0;i<n;++i)
            {
                scanf("%d",&tmpint);
                a.push_back(tmpint);
            }
            for(i=0;i<m;++i)
            {
```

```
        scanf("%d", &tmpint);
        b.push_back(tmpint);
    }
    sort(a.begin(), a.end());
    sort(b.begin(), b.end());
    if(op=='+' )
    {
        vector<int> c;
set_union(a.begin(), a.end(), b.begin(), b.end(), back_inserter(c), less<int>());
    ;
        std::vector<int>::iterator m;
        for(m=c.begin();m!=c.end();m++)
        {
            printf("%d ", *m);
        }
        printf("\n");
    }
    else
    {
        vector<int> c;
set_difference(a.begin(), a.end(), b.begin(), b.end(), back_inserter(c), less<int>());
        if(!c.empty())
        {
            std::vector<int>::iterator m;
            for(m=c.begin();m!=c.end();m++)
            {
                printf("%d ", *m);
            }
            printf("\n");
        }
        else
        {
            printf("empty\n");
        }
    }
}
}
```

OJ编号516 ModricWang的星灵棋。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

#include<set>

using namespace std;
```

```
set<unsigned int> vis[5];

bool win[171];

struct State
{
    unsigned char row[4], col[4];
    unsigned char left, right;
    unsigned char rc[2][2];
    short step, turn;
};

bool putChess(struct State *s, const int r, const int c, unsigned char p)
{
    unsigned char pl2r=p<<2*r, pl2c=p<<2*c, al2r=~(3<<2*r), al2c=~(3<<2*c);
    s->row[r]&=al2c, s->row[r]|=pl2c;
    if(win[s->row[r]])
    {
        return 1;
    }
    s->col[c]&=al2r, s->col[c]|=pl2r;
    if(win[s->col[c]])
    {
        return 1;
    }
    if(r==c)
    {
        s->left&=al2c, s->left|=pl2c;
        if(win[s->left])
        {
            return 1;
        }
    }
    if(r+c==3)
    {
        s->right&=al2r, s->right|=pl2r;
        if(win[s->right])
        {
            return 1;
        }
    }
    return 0;
}

struct State q[666666];

int head;
int tail;

bool getChess(int r, int c)
```

```
{  
    if(r<0||c<0||r>3||c>3)  
    {  
        return 0;  
    }  
    else  
    {  
        return ((unsigned char)(q[head].row[r]>>2*c)&3)==q[head].turn;  
    }  
}  
  
void before(int first,int second,int kind)  
{  
    q[tail]=q[head];  
    q[tail].rc[first][second]+=kind;  
    ++q[tail].step;  
}  
  
void after()  
{  
    if(!vis[q[head].turn+1].count(*(unsigned int*)q[tail].row))  
    {  
        vis[q[head].turn+1].insert(*(unsigned int*)q[tail].row);  
        q[tail].turn=3-q[head].turn;  
        tail++;  
    }  
}  
  
int main()  
{  
    struct State src;  
    memset(&src,0,sizeof src);  
    win[170]=win[85]=1;  
    int firstzero=1;  
    int r;  
    for(r=0;r<4;++r)  
    {  
        char str[123];  
        scanf("%s",str);  
        int c;  
        for(c=0;c<4;++c)  
        {  
            switch(str[c])  
            {  
                case 'B':  
                    if(putChess(&src,r,c,1))  
                    {  
                        puts("0");  
                        return 0;  
                    }  
                    break;  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        case 'W':
            if(putChess(&src,r,c,2))
            {
                puts("0");
                return 0;
            }
            break;
        case '0':
            if(firstzero)
            {
                src.rc[1][0]=r,src.rc[0][0]=c,firstzero=0;
            }
            else
            {
                src.rc[1][1]=r,src.rc[0][1]=c;
            }
            break;
        }
    }
head=0,tail=2;
q[0]=q[1]=src;
q[1].turn=2;
vis[2].insert(*(unsigned int*)src.row);
vis[3].insert(*(unsigned int*)src.row);
for(;head!=tail;head++)
{
    if(getChess(q[head].rc[1][1]-1,q[head].rc[0][1]))
    {
        before(1,1,-1);
if(putChess(&q[tail],q[tail].rc[1][1],q[head].rc[0][1],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1],q[head].turn))
        {
            printf("%d",q[tail].step);
            return 0;
        }
        after();
    }
    if(getChess(q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1]-1))
    {
        before(0,1,-1);
if(putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[tail].rc[0][1],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1],q[head].turn))
        {
            printf("%d",q[tail].step);
            return 0;
        }
        after();
    }
    if(getChess(q[head].rc[1][1]+1,q[head].rc[0][1]))
```

```
{  
    before(1,1,1);  
    if(putChess(&q[tail],q[tail].rc[1][1],q[head].rc[0][1],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1],q[head].turn))  
    {  
        printf("%d",q[tail].step);  
        return 0;  
    }  
    after();  
}  
if(getChess(q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1]+1))  
{  
    before(0,1,1);  
    if(putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[tail].rc[0][1],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][1],q[head].rc[0][1],q[head].turn))  
    {  
        printf("%d",q[tail].step);  
        return 0;  
    }  
    after();  
}  
if(getChess(q[head].rc[1][0]-1,q[head].rc[0][0]))  
{  
    before(1,0,-1);  
    if(putChess(&q[tail],q[tail].rc[1][0],q[head].rc[0][0],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[head].rc[0][0],q[head].turn))  
    {  
        printf("%d",q[tail].step);  
        return 0;  
    }  
    after();  
}  
if(getChess(q[head].rc[1][0],q[head].rc[0][0]-1))  
{  
    before(0,0,-1);  
    if(putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[tail].rc[0][0],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[head].rc[0][0],q[head].turn))  
    {  
        printf("%d",q[tail].step);  
        return 0;  
    }  
    after();  
}  
if(getChess(q[head].rc[1][0]+1,q[head].rc[0][0]))  
{  
    before(1,0,1);  
    if(putChess(&q[tail],q[tail].rc[1][0],q[head].rc[0][0],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[head].rc[0][0],q[head].turn))  
    {  
        printf("%d",q[tail].step);  
        return 0;
```

```
        }
        after();
    }
    if(getChess(q[head].rc[1][0], q[head].rc[0][0]+1))
    {
        before(0,0,1);
    if(putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[tail].rc[0][0],0)||putChess(&q[tail],q[head].rc[1][0],q[head].rc[0][0],q[head].turn))
    {
        printf("%d",q[tail].step);
        return 0;
    }
    after();
}
}
```

这些题都太难了，唉

## map

## priority\_queue

来跟我一起念 PO-RI-O-RI-TI-KYU 罗马音：ポリオリティキュ！）

是的。如果你不把第一个连读音节拆开念的话，一定会忘记打一个字母小r的。这可是惨痛的教训啊——

优先队列的本质是一个堆（二叉树），并且是大顶堆。与其他STL不同，数据结构课用的不多，但是在算法课上最经常用到。

在诸多算法里都会用优先队列来优化算法，尤其是贪心算法，在各种贪心算法中都会见到。比如著名的最短路Dijkstra

在这里就不写了。参见[广度优先搜索\\_bfs\\_与标数最短路\\_dijkstra](#)

这个文中也提到，如何将默认大顶堆转换为小顶堆呢？取相反数存储与读取就完了。这是个很经典的技巧，相比之下在定义中修改优先级略为难记。

不过一定要记得读取的时候也要取相反——存的时候是反着存的，很容易忘。

对于带结构体的优先队列，如果不引入大小判定符号，也没有字典序这种糟糕的条件，就嵌套使用**pair**吧！默认结构体pair的优先级默认是先比较first再比较second省得再写难记的大小判定了！

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:%E9%9D%A2%E5%90%91%E5%AF%B9%E8%B1%A1%E4%B8%8Esti>

Last update: 2020/07/07 11:17

