

Objektum elvű alkalmazások fejlesztése

Programozási tételek újrafelhasználása I.

Készítette: Gregorics Tibor

Ötlet

- Hozunk létre a programozási tételeket általánosan leíró olyan kódkönyvtárat (osztály-sablon könyvtárat), amelynek felhasználásával a visszavezetéssel tervezett programjainkat implementálhatjuk.
- Egy feladat megoldása egy **tevékenység objektum** lesz, amelynek osztályát úgy állítjuk elő, hogy annak
 - őset egy megfelelő osztály-sablonból példányosítjuk
 - néhány örökölt **metódusát felüldefiniáljuk**
 - felsoroló objektumot** rendelünk hozzá.

Programozási tételek objektum-elvű megfogalmazása

```
bool l = false;
for (t.first(); !l && !t.end(); t.next()){
    l = cond(elem = t.current());
}

bool l = false;
for (t.first(); !t.end(); t.next()){
    if(!cond(t.current())) continue;
    Value val = func(t.current());
    if(l)
        if( opt < val ){
            opt = val;
            optitem = t.current();
        }else{
            l=true;
            opt = val;
            optitem = t.current();
        }
}

int db = 0;
for (t.first(); !t.end(); t.next()){
    if( cond(t.current()) ) ++db;
}

init();
for(t.first(); loopCond(); t.next()){
    body(t.current());
}
```

Programozási tételek ösciklusa

```
template <typename Item>
void Procedure<Item>::run()
{
    if(enor==NULL) throw MISSING_ENUMERATOR;
    init();
    for( first(); loopCond(); enor->next() )
    {
        body(enor->current());
        whileCond(enor->current()
            && !enor->end())
    }
}
```

felsorolt elemek típusa
felsoroló objektumra mutató pointer
enor->first()
true
whileCond(enor->current() && !enor->end())

Programozási tételek ősoosztálya

```
template <typename Item>
class Procedure
{
protected:
    Enumerator<Item> *enor;

    Procedure():enor(NULL) {}
    virtual void init() = 0;
    virtual void body(const Item& current) = 0;
    virtual void first() {enor->first();}
    virtual bool whileCond(const Item& current) const
    { return true;}
    virtual bool loopCond() const
    { return !enor->end() && whileCond(enor->current());}

public:
    enum Exceptions { MISSING_ENUMERATOR };
    void run();
    void addEnumerator(Enumerator<Item>* en)
    { enor = en;}
    virtual ~Procedure() {}
};
```

felsorolt elemek típusa
felsoroló objektumra mutató pointer
felüldefiniálható metódusok
ösciklus
procedure.hpp

Felsorolók ősoosztálya

```
template <typename Item>
class Enumerator
{
public:
    virtual void first() = 0;
    virtual void next() = 0;
    virtual bool end() const = 0;
    virtual Item current() const = 0;
    virtual ~Enumerator() {}
};
```

enumerator.hpp

Tömb elemeinek felsorolója

```
template <typename Item>
class ArrayEnumerator : public Enumerator<Item>
{
protected:
    std::vector<Item> *vect;
    int ind;

public:
    ArrayEnumerator(std::vector<Item> *v):vect(v) {}

    void first() { ind = 0;}
    void next() { ++ind;}
    bool end() const { return ind>=(int)vect->size();}
    Item current()const { return (*vect)[ind];}
};
```

arrayenumerator.hpp

Szekvenciális inputfájl felsorolója

```
template <typename Item>
class SeqInFileEnumerator : public Enumerator<Item>{
protected:
    std::ifstream f;
    Item df;
public:
    enum Exceptions { OPEN_ERROR };
    SeqInFileEnumerator(const std::string& str)
        : f.open(str.c_str()); #include <typeinfo>
        if (f.fail()) throw OPEN_ERROR;
        if (typeid(Item)==typeid(char))
            f.unsetf(std::ios::skipws);
    }
    ~SeqInFileEnumerator(){ f.close(); }

    void first() { next();}
    void next() { f >> df;}
    bool end() const { return f.fail();}
    Item current() const { return df; }
};
```

seqinfileenumerator.hpp

Általános maximum keresés

```
template <typename Item, typename Value = Item,
          typename Compare = Greater<Value> >
class MaxSearch : public Procedure<Item>
{
protected:
    bool l;
    Item optelem;
    Value opt;
    Compare better;

    void init(){ l = false;}
    void body(const Item& current);
    virtual Value func(const Item& e) const = 0;
    virtual bool cond(const Item& e) const { return true;}
public:
    bool found() const { return l;}
    Value opt() const { return opt;}
    Item optElem() const { return optelem;}
};
```

maxsearch.hpp

Általános maximum keresés tevékenysége

```
template <typename Item, typename Value, typename Compare>
void MaxSearch<Item, Value, Compare>::
body(const Item& current)
{
    Value val = func(current);
    if ( !cond(current) ) return;
    if ( l ){
        if ( better(val,opt) ){
            opt = val;
            optelem = current;
        }
    }
    else {
        l = true;
        opt = val;
        optelem = current;
    }
}
```

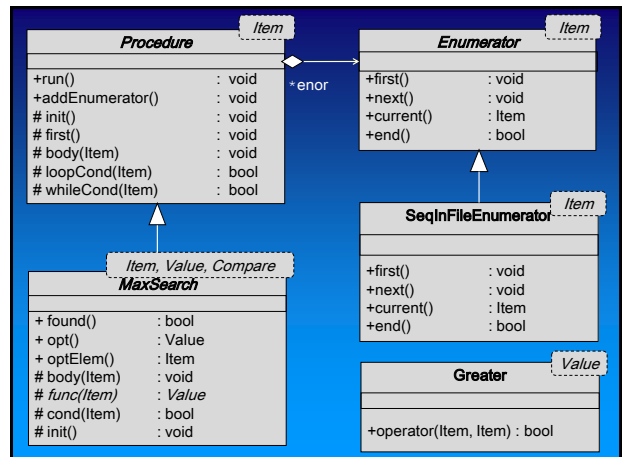
maxsearch.hpp

Összehasonlító osztályok

```
template <typename Value>
class Greater{
public:
    bool operator()(const Value& l, const Value& r)
    {
        return l > r;
    }
};

template <typename Value>
class Less{
public:
    bool operator()(const Value& l, const Value& r)
    {
        return l < r;
    }
};
```

compare.hpp



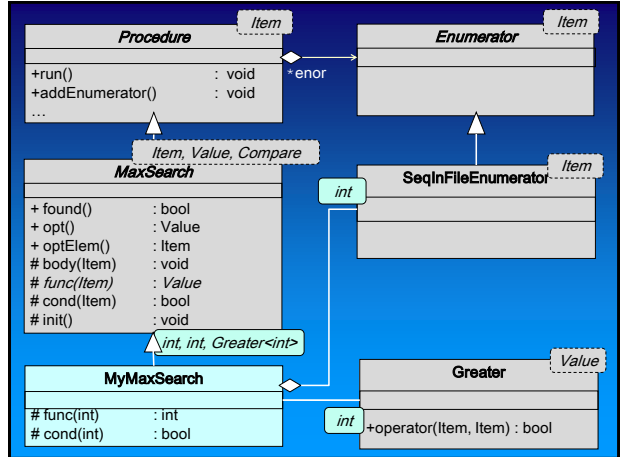
1.Feladat

Adott egy egész számokat tartalmazó szöveges fájl, amelyben keressük a legnagyobb páratlan számot!

„Melyik a legnagyobb páratlan szám?”

A feladat visszavezethető a feltételes maximum keresésre

1. Vizsgált elemek (Item): **egész számok**
2. Összehasonlítandó értékek (Value): **egész számok**
3. Függvény (Func): **identitás.**
4. Összehasonlítás (Compare): **„nagyobb” reláció (Greater)**
5. Feltétel (Cond): **páratlan szám**
6. Felsoroló: **szöveges állomány egész számainak felsorolója**



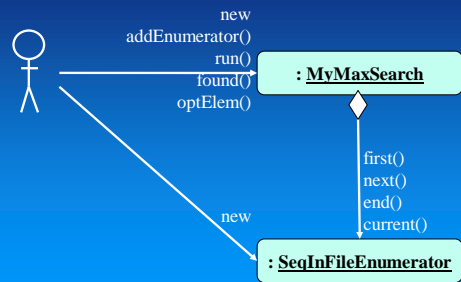
A feladat maximumkeresés osztálya

```

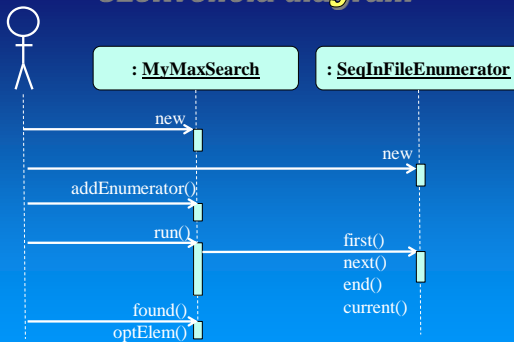
class MyMaxSearch : public MaxSearch<int>
{
protected:
    int func(const int& e) const { return e;}
    bool cond(const int& e) const { return e%2!=0;}
};
    
```

main.cpp

Együttműködési diagram



Szekvencia diagram



Főprogram

```

int main() {
    MyMaxSearch pr;
    SeqInFileEnumerator<int> file_enum("input.txt");
    pr.addEnumerator(&file_enum);
    pr.run();
    if (pr.found())
        cout << "A legnagyobb páratlan szám:" << pr.optElem();
    else
        cout << "Nincs páratlan szám";
    return 0;
}
    
```

Hiányzik a kivételkezelés!

main.cpp

2.Feladat

Egy forgalom számlálás során egy hónapon keresztül számolták, hogy az egyes órákban hány utas lép be egy adott metróállomás területére. (A méréseket hétfőn kezdték, de lehet, hogy nem minden nap és órában végeztek megfigyelést.) Az időt egy olyan négyjegyű számmal kódolták, amelynek első két jegye a nap hónapbeli sorszámát, utolsó két jegye az órát mutatja. Egy szöveges fájlban időkód-létszám párok formájában rögzítették a méréseket.

A hétvégi napok közül mikor (nap, óra) léptek be legkevesebben az állomás területére?

Megoldás

„Mikor léptek be legkevesebben a hétvégi időpontok közül?”

A feladat visszavezethető a feltételes minimum keresésre

1. Vizsgált elemek (Item): **mérések = időkód-létszám párok**
2. Összehasonlítandó értékek (Value): **létszám**
3. Függvény (Func): **mérésből a létszámot adja**
4. Összehasonlítás (Compare): **„kisebb” (Less) reláció**
5. Feltétel (Cond): **mérés hétvégre esik**
6. Felsoroló: Szöveges állományra épített **szekvenciális input fájl méréseinek felsorolója**

Elemi típus (Item)

```
struct Pair{
    int time;
    int number;
    int day() const { return time/100; }
    int hour() const { return time%100; }

    friend ifstream& operator>>(ifstream&, Pair&);
};

ifstream& operator>>(ifstream& f, Pair& df)
{
    f >> df.time >> df.number;
    return f;
}
```

Szekvenciális inputfájl Pair típusú
elemek felsorolásához kell

main.cpp

A feladat feltételes minimum keresés osztálya

```
class MyMinSearch: public MaxSearch<Pair, int, Less<int> > {
protected:
    int func(const Pair &e) const { return e.number; }
    bool cond(const Pair &e) const {
        return (e.day()%7==6 || e.day()%7==0);
    };
};
```

main.cpp

Főprogram

```
int main()
{
    MyMinSearch pr;

    SeqInFileEnumerator<Pair> file_enum("input.txt");
    pr.addEnumerator(&file_enum);

    pr.run();

    if (pr.found()){
        Pair p = pr.optElem();
        cout << "A " << p.day() << ". napon a "
              << p.hour() << "-kor lépett a legkevesebb, "
              << pr.opt() << " fő az állomásra" << endl;
    }else cout << "Nincs hétvégi adat" << endl;

    return 0;
}
```

main.cpp