

Programozás alapjai II.

(13. ea) C++

OO tervezési megfontolások

Goldschmidt Balázs

Szeberényi Imre

BME IIT

<balage@iit.bme.hu>



MŰEGYETEM 1782

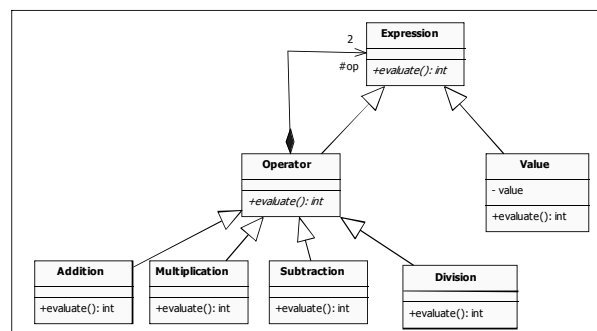
Tervezési feladat

- Készítsünk számológépet!
 - matematikai kifejezéseket kell modellezni
 - pl. $3+4*(5-2)$
 - alpműveletek
 - + - * /
 - egész számok
 - pl 1, 2, 3, 13
 - a beolvasás most mellékes

Kifejezések modellezése

- Kifejezés: számok és műveletek
- Számok felelőssége
 - megmondja, mennyit tárol
- Műveletek felelőssége
 - van operandusa (bal, jobb)
 - kiszámolja a művelet eredményét
 - mi lehet operandus?
 - művelet *vagy* szám
 - heterogén kollekció → öröklés
 - hogyan kapunk eredményt? Metodussal!

Kifejezés osztály és leszármazottai



C++ megvalósítás

- Expression

```
class Expression {
public:
    virtual int evaluate() const = 0; // absztrakt metódus
    virtual ~Expression() {}
};
```

C++ megvalósítás

- Value

```
class Value : public Expression {
    int value;
public:
    Value(int v = 0) : value(v) {}
    int evaluate() const;
};

int Value::evaluate() const { return value; }
```

C++ megvalósítás

- Operator

- hogyan hivatkozunk az operandusokra?
 - referencia vs pointer
- referencia
 - nem kell memóriakezeléssel foglalkozni
 - csak egyszer állítható (konstruktor)
- pointer
 - memóriakezelés kérdéses
 - másolás, destrúálás, stb...
 - konstruálás után is beállítható, módosítható

C++ megvalósítás

- Operator

- használjunk pointert
 - memóriakezelést később

```
class Operator : public Expression {
protected:
    Expression * op[2];
public:
    Operator(Expression * e1, Expression * e2) {
        op[0] = e1;
        op[1] = e2;
    }
    void setOperand(Expression * e, int n) { op[n] = e; }
};
```

C++ megvalósítás

- Addition

- *Operator* leszármazottja
 - operandusok, evaluate

```
class Addition : public Operator{
public:
    Addition(Expression * e1, Expression * e2) :
        Operator(e1,e2) {}
    int evaluate() const;
};

int Addition::evaluate() const {
    return op[0]->evaluate() + op[1]->evaluate();
}
```

C++ megvalósítás

- Multiplication, Subtraction, Division

- Mint *Addition*, csak *evaluate* más

```
....

int Multiplication::evaluate() const {
    return op[0]->evaluate() * op[1]->evaluate();
}
int Subtraction::evaluate() const {
    return op[0]->evaluate() - op[1]->evaluate();
}
int Division::evaluate() const {
    return op[0]->evaluate() / op[1]->evaluate();
}
```

C++ megvalósítás

- Egyszerű példa a használatra

3 + 4

```
Value v3(3);
Value v4(4);

Addition a(&v3, &v4);

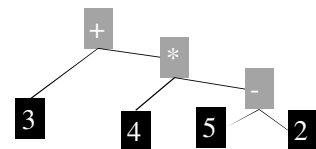
cout << a.evaluate() << endl;
```

C++ megvalósítás

- Összetett példa a használatra

3+(4*(5-2))

3+(4*(5-2))



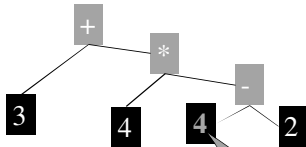
```
Value v2(2), v3(3), v4(4), v5(5);
Subtraction s(&v5, &v2);
Multiplication m(&v4, &s);
Addition a(&v3, &m);

cout << a.evaluate() << endl; // 15
```

C++ megvalósítás

- Összetett példa a használatra

3+(4*(4-2))
3+(4*(4-2))



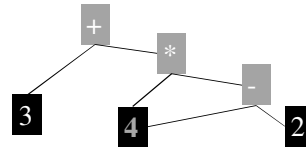
```
Value v2(2), v3(3), v4(4), v5(4);  
Subtraction s(&v5, &v2);  
Multiplication m(&v4, &s);  
Addition a(&v3, &m);  
  
cout << a.evaluate() << endl; // 11
```

Ilyen már van!

C++ megvalósítás

- Összetett példa a használatra

3+(4*(4-2))
3+(4*(4-2))



```
Value v2(2), v3(3), v4(4), v5(4);  
Subtraction s(&v4, &v2);  
Multiplication m(&v4, &s);  
Addition a(&v3, &m);  
  
cout << a.evaluate() << endl; // 11
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13 → számolep

Memóriakezelés

- Pointereket tárolunk
 - a példában lokális változók → automatikusan megszűnnek
 - mi van, ha dinamikus? Ki szabadítja fel?
- Felszabadítás beépítve (kompozíció)
 - mindig dinamikus a foglálás
 - egy példány csak egy operátornál
- Felszabadítás külön kezelve
 - ki csinálja?

Factory objektum

- Felelősség
 - új objektum létrehozása
 - munka végén rendet rak
- Műveletek
 - *add*(Expression* e1 = null, Expression* e2 = null)
 - *div*(...), *mult*(...), *sub*(...)
 - *val*(int value)
 - ha korábban már létrehoztuk, jó a régi
 - a többszörözést is el tudjuk kerülni

Factory megvalósítás

- Összetett példa a *factory* használatára
- 3+(4*(4-2))

```
Factory f;  
Subtraction *s = f.sub(f.val(4), f.val(2));  
Multiplication *m = f.mult(f.val(4), s);  
Addition *a = f.add(f.val(3), m);
```

```
cout << a->evaluate() << endl; // 11
```

```
// f destruktora felszabadít minden létrehozott objektumot
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13 → számolep

Factory megvalósítás

```
class Factory {  
    list<Expression*> created; // vector?  
    map<int, Value*> values;  
public:  
    Value* val(int i);  
    Addition* add(Expression * e1, Expression * e2);  
    ...  
    ~Factory() {  
        while (!created.empty()) {  
            delete created.front();  
            created.pop_front();  
        }  
    }  
};
```

Factory megvalósítás

```
Value* Factory::val(int i) {
    if (values[i] == null) {
        values[i] = new Value(i);
        created.push_back(values[i]);
    }
    return values[i];
}
Addition* Factory::add(Expression * e1, Expression * e2) {
    Addition* a = new Addition(e1, e2);
    created.push_back(a);
    return a;
}
```

Változók

- Legyenek változóink!

$x*3+z*y$

- az értékeket lehessen központilag állítani
- minden kiértékelésnél az aktuális értékkel számoljanak

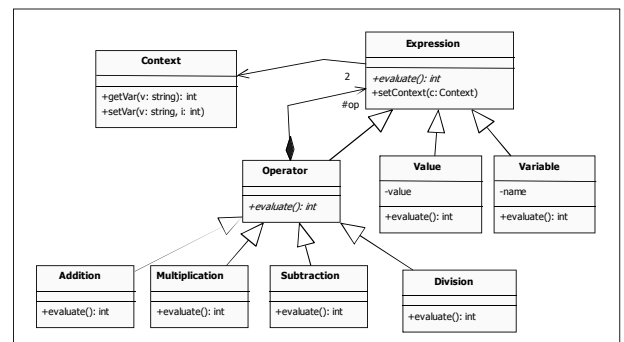
```
Variable v1("x"), v2("y"), v3("z");
Value v(3);
```

```
Expression *e = f.add(f.mult(&v1, &v), f.mult(&v3, &v4));
e->evaluate(); // ??????????
```

Változók értéke hol?

- Be van drótozva *Variable*-be
 - akkor miért változó?
- Globális tárból tároljuk
 - hogyan tudjuk ugyanazt a kifejezést kiértékelni különböző számokra?
 - pl. $v = s/t \rightarrow \text{div}("s", "t");$
- Kiértékelés előtt állítjuk be
 - *setContext(Context* c)*
 - nem kiértékelés, hanem objektum-specifikus ☹
- A kifejezésnek kiértékeléskor adjuk át
 - *int evaluate(Context* ctx)*
 - módosítani kell a kiértékelő függvényt ☹
 - ez a korrekt megoldás (lokális tudás)

Kontextus objektum szinten



Változók megvalósítása

```
class Context {
    map<string, int> values;
public:
    void setVar(string s, int i) { values[s] = i; }
    int getVar(string s) { return values[s]; }
};
class Variable : public Expression {
    string name;
public:
    Variable(string n = "x") : name(n) { }
    int evaluate() const {
        return ctx->getVar(name);
    }
};
```

Válasszon ismerni kell.
Örököljük az expression-ből!

Meglevő osztályok bővítése

```
class Expression {
protected: Context* ctx;
public: virtual void setContext(Context* c) { ctx = c; }
    ... // többi marad
};
class Operator {
public:
    void setContext(Context* c) { Expression::setContext(c);
        op[0]->setContext(c); op[1]->setContext(c);
    }
    ... // többi marad
};
```

Változók kontextussal

- Értékeljük ki: $x*3+z*y$

$x = 5, y = 6, z = 7$

```
Variable vx("x"), vy("y"), vz("z");
Value v(3);
```

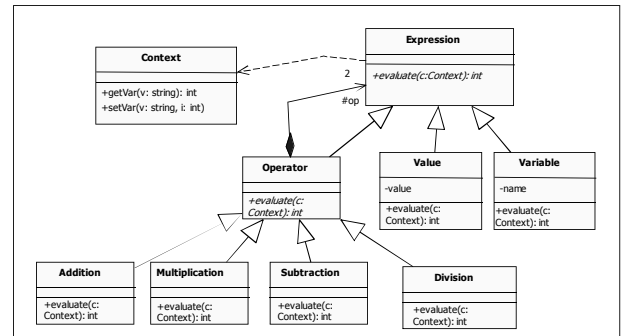
```
Expression *e = f.add(f.mult(&vx, &v), f.mult(&vz, &vy));
```

```
Context ctx;
ctx.setVar("x", 5); ctx.setVar("y", 6); ctx.setVar("z", 7);
e->setContext(&ctx);
```

```
cout << e->evaluate() << endl;
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13 → számológép2

Kontextus metódus szinten



Változók megvalósítása

```
class Context {
    map<string, int> values;
public:
    void setVar(string s, int i) { values[s] = i; }
    int getVar(string s) { return values[s]; }
};
class Variable : public Expression {
    string name;
public:
    Variable(string n = "x"): name(n) { }
    int evaluate(Context& ctx) const {
        return ctx.getVar(name);
    }
};
```

Metódus paramétereként kapjuk

Meglevő osztályok bővítése

```
class Expression {
public: virtual int evaluate(Context& c) const = 0;
    ... // többi marad
};
// többi osztályban is módosul a metódus fejléce
```

Változók kontextussal

- Értékeljük ki: $x*3+z*y$

$x = 5, y = 6, z = 7$

```
Variable vx("x"), vy("y"), vz("z");
Value v(3);
```

```
Expression *e = f.add(f.mult(&vx, &v), f.mult(&vz, &vy));
```

```
Context ctx;
ctx.setVar("x", 5); ctx.setVar("y", 6); ctx.setVar("z", 7);
```

```
cout << e->evaluate(ctx) << endl;
```

Változók Factoryban

- Factory gyártsa a változókat is
 - most mindegyik új, memóriakezelés nincs megoldva
 - lehetne itt is csak újat létrehozni, mint Value-nál.

```
// Factory osztályba új metódus deklarációja kerül
// alább pedig a definíció
Variable* Factory::var(string s) {
    Variable* v = new Variable(s);
    created.push_back(v);
    return v;
}
```

Változók Factoryban

- Értékeljük ki: $x*3+z*y$
 $x = 5, y = 6, z = 7$

```
Factory f;
Variable *vx = f.var("x"), *vy = f.var("y"), *vz = f.var("z");
Value* v = f.val(3);

Expression* e = f.add(f.mul(vx, v), f.mul(vz, vy));

Context ctx;
ctx.setVar("x", 5); ctx.setVar("y", 6); ctx.setVar("z", 7);

cout << e->evaluate(ctx) << endl;
```

Mi a kifejezések típusa?

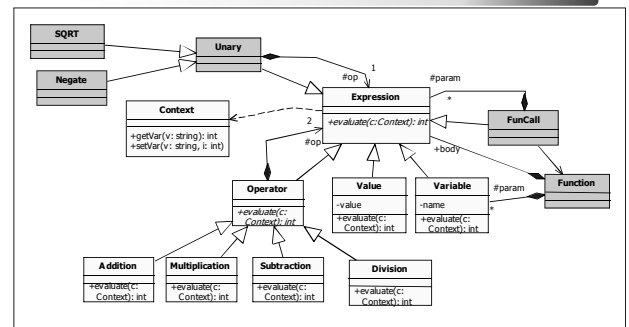
- Most a megoldás *int*-tel dolgozik
- Lehessen bármi ☺
 - Sablon!
 - ehhez mindent ki kell bővíteni
 - `template <class T>, Expression<T>`, stb
 - minden `.h + .cpp` -> `.hpp`
 - öröklésnél vigyázni
 - *using* az örökölt tagváltozók elérése előtt
 pl. `using Expression<T>::ctx; // setContext változat`
 - inntől minden működik, ami kellett
 - *int, double, Complex*, stb

https://git.i.k.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13 → szamologep3

Merre tovább?

- Bővítések
 - egyoperandusú műveletek
 - negálás, gyökvonás, reciprokképzés, stb
 - függvények
 - bemenő paraméterek: változók (Variables)
 - törzs: kifejezés (Expression)
 - meghívás: proxy objektummal: bemeneti kifejezések kiértékelése, fv törzs lefuttatása
 - stb.

Bővített osztálydiagram



Egyváltozós függvény

- pl. $f(x) = x*x$

```
class Function {
    Expression* expr;
    Variable* param;
public:
    Function(Expression* e, Variable* p) : param(p), expr(e) {}
    int evaluate(Context& ctx, Expression* ap) {
        Context c2(ctx);
        c2.setVar(param->getName(), ap->evaluate(ctx));
        return expr->evaluate(c2);
    }
};
```

Egyváltozós függvény

- hivatkozás, pl. $4+f(5+3)*2+f(2)$

```
class FunCall : public Expression {
    Function* f; // meghívandó függvény
    Expression* p; // függvény paramétere ez a kifejezés
public:
    FunCall(Function* f, Expression* e) : f(f), p(e) {}

    int evaluate(Context& ctx) const {
        return f->evaluate(ctx, p);
    }
};
```

Egyváltozós függvény

- használat, pl.: $f(t)=t*t$; $f(a)+f(b)$, ha $a=3$, $b=4$

```
Context ctx;
Variable t("t");
Multiplication m(&t, &t);
Function f(&m, &t);

Variable a("a"), b("b");
FunCall a2(&f, &a), b2(&f, &b);
Addition ad(&a2, &b2);

ctx.setVar("a", 3); ctx.setVar("b", 4);
cout << ad.evaluate(ctx) << endl;
```

https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13 → számológép3