

Programozás alapjai II. (13. ea) C++

OO tervezési megfontolások

Goldschmidt Balázs

Szeberényi Imre

BME IIT

<balage@iit.bme.hu>



C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 1 -

Tervezési feladat

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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 2 -

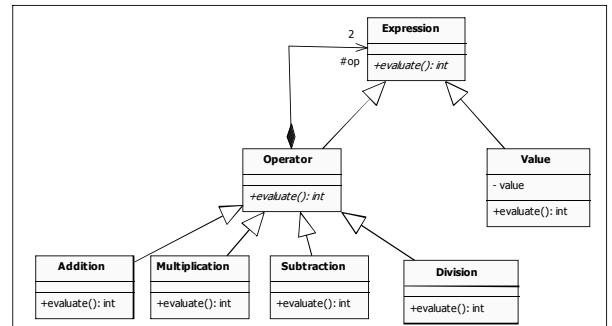
Kifejezések modellezése

- 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? Metódussal!

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 3 -

Kifejezés osztály és leszármazottai



C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 4 -

C++ megvalósítás

- Expression

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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 5 -

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++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 6 -

C++ megvalósítás

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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 7 -

C++ megvalósítás

- Operator
 - használunk 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++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 8 -

## 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++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 9 -

## 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++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 10 -

## C++ megvalósítás

- Egyszerű példa a használatra

$3 + 4$

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

Addition a(&v3, &v4);

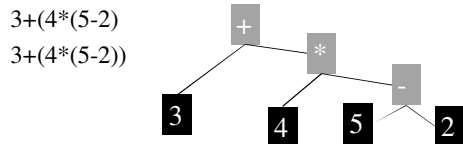
cout << a.evaluate() << endl;
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 11 -

## C++ megvalósítás

- Összetett példa a használatra



```
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++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

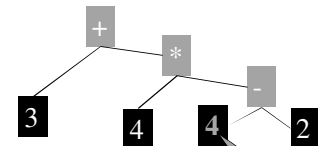
2020.05.11. - 12 -

## 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);

Ilyen már van!

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

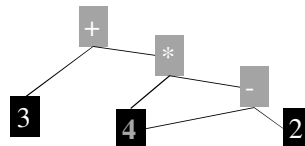
2020.05.11. - 13 -

## 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](https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13) → szamologep

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 14 -

## Memóriakezelés

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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 15 -

## Factory objektum

- Felelősségek
  - 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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 16 -

## 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 objetumot
```

[https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas\\_peldak/ea\\_13](https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13) → szamologep

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 17 -

## 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();
 }
}
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 18 -

## 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;
}
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 19 -

## Változók

- Legyenek változóink!

$x^3 + z^y$

- az értéket 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(); // ??????????

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 20 -

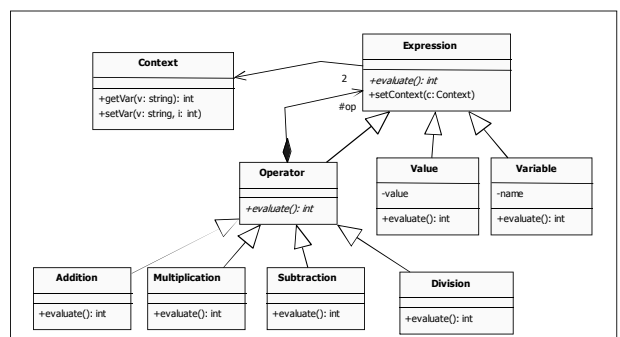
## Változók értéke hol?

- Be van drótozva *Variable*-be
  - akkor miért változó?
- Globális tárban 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-specificus
- A kifejezésnek kiértékeléskor adjuk át
  - *int evaluate(Context\* ctx)*
  - módosítani kell a kiértékelő függvényt
  - ez a korrekt megoldás (lokális tudás)

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 21 -

## Kontextus objektum szinten



C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 22 -

## 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);
 }
};

Valahonnan ismerni kell.
Örököljük az expression-ból!
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 23 -

## 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
};
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 24 -

## 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);

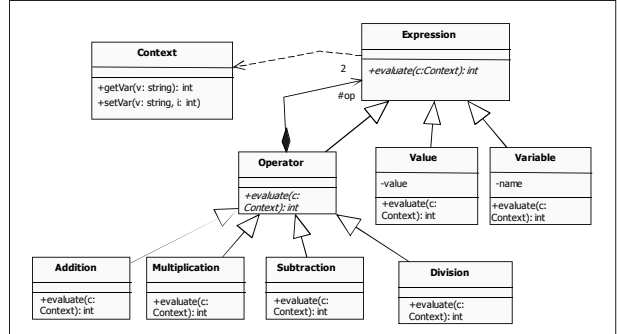
cout << e->evaluate() << endl;
```

[https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas\\_peldak/ea\\_13](https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13) → szamologep2

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 25 -

## Kontextus metódus szinten



C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 26 -

## 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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 27 -

## Meglevő osztályok bővítése

```
class Expression {
public: virtual int evaluate(Context& c) const = 0;
 ... // többi marad
};

// többi osztályban is módosul a metódus fejlése
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 28 -

## 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;
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 29 -

## Változók Factoryban

- Factory gyártja a változókat is
  - most mindenki 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;
}
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 30 -

## 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;
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 31 -

## Mi a kifejezések típusa?

- Most a megoldás *int*-tel dolgozik
- Lehessen bármi 😊  
→ Sablon!
- ehhez minden 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
- innentől minden működik, ami kellhet
  - int, double, Complex*, stb

[https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas\\_peldak/ea\\_13](https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13) → szamologep3

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 32 -

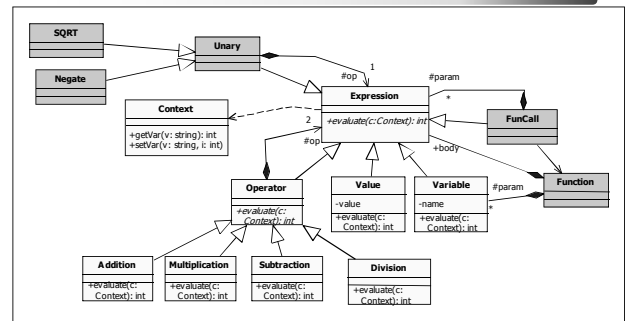
## Merre tovább?

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

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 33 -

## Bővített osztálydiagram



C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 34 -

## 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);
 }
};
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 35 -

## 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);
 }
};
```

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.l.

2020.05.11. - 36 -

## 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](https://git.ik.bme.hu/Prog2/eloadas_peldak/ea_13) → szamologep3

C++ programozási nyelv © BME-IIT Sz.I.

2020.05.11. - 37 -