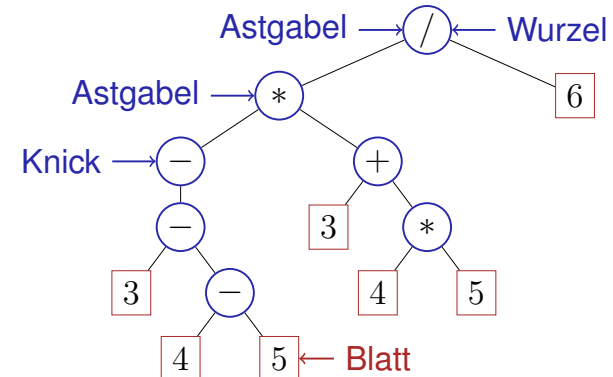


## (Ausdrucks-)Bäume

$-(3-(4-5))*(3+4*5)/6$



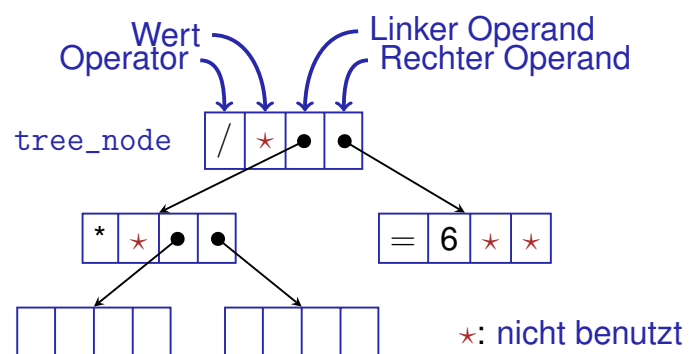
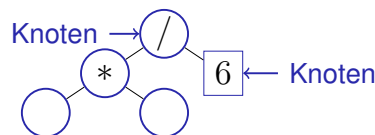
575

576

## 18. Vererbung und Polymorphie

Ausdrucksbäume, Vererbung, Code-Wiederverwendung, virtuelle Funktionen, Polymorphie, Konzepte des objektorientierten Programmierens

### Astgabeln + Blätter + Knicke = Knoten



### Knoten (struct tree\_node)

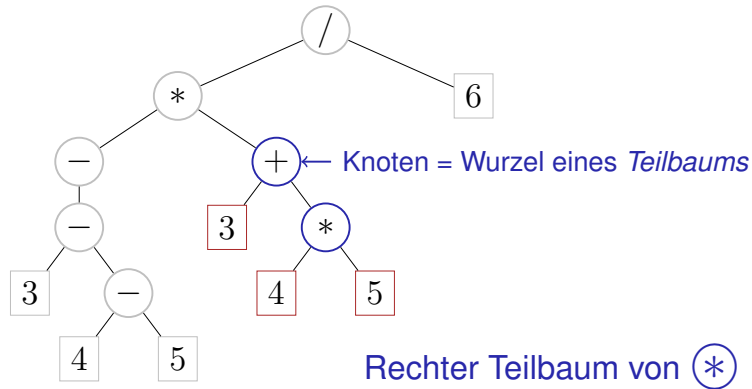
```
tree_node {  
    char op;  
    // leaf node (op: '=')  
    double val;  
    // internal node (op: '+', '-', '*', '/')  
    tree_node* left; // == 0 für unäres minus  
    tree_node* right;  
    // constructor  
    tree_node (char o, double v, tree_node* l, tree_node* r)  
        : op (o), val (v), left (l), right (r)  
    {}  
};
```

tree_node	op	val	left	right
-----------	----	-----	------	-------

577

578

## Knoten und Teilbäume



## Knoten in Teilbäumen zählen

```
struct tree_node {
    ...
    // POST: returns the size (number of nodes) of
    //       the subtree with root *this
    int size () const
    {
        int s=1;
        if (left) // kurz für left != 0
            s += left->size();
        if (right)
            s += right->size();
        return s;
    }
};
```



579

580

## Teilbäume auswerten

```
struct tree_node {
    ...
    // POST: evaluates the subtree with root *this
    double eval () const {
        if (op == '=') return val; ← Blatt...
        double l = 0;           ... oder Astgabel:
        if (left) l = left->eval(); ← op unär, oder linker Ast
        double r = right->eval(); ← rechter Ast
        if (op == '+') return l + r;
        if (op == '-') return l - r;
        if (op == '*') return l * r;
        if (op == '/') return l / r;
        return 0;
    }
};
```



## Teilbäume klonen

```
struct tree_node {
    ...
    // POST: a copy of the subtree with root *this is
    //       made, and a pointer to its root node is
    //       returned
    tree_node* copy () const {
        tree_node* to = new tree_node (op, val, 0, 0);
        if (left)
            to->left = left->copy();
        if (right)
            to->right = right->copy();
        return to;
    }
};
```



581

582

## Teilbäume klonen - Kompaktere Schreibweise

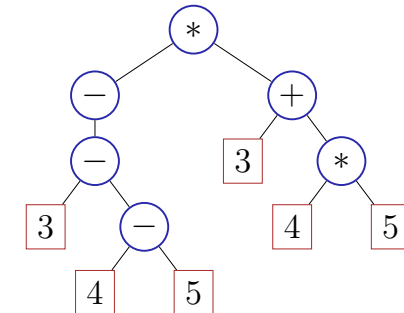
```
struct tree_node {  
    ...  
    // POST: a copy of the subtree with root *this is  
    //        made, and a pointer to its root node is  
    //        returned  
    tree_node* copy () const {  
        return new tree_node (op, val,  
                            left ? left->copy() : 0,  
                            right ? right->copy() : 0);  
    }  
};
```



*cond ? expr1 : expr2* hat Wert *expr1*, falls *cond* gilt, *expr2* sonst

## Teilbäume fällen

```
struct tree_node {  
    ...  
    // POST: all nodes in the subtree with root  
    //        *this are deleted  
    void clear() {  
        if (left) {  
            left->clear();  
        }  
        if (right) {  
            right->clear();  
        }  
        delete this;  
    }  
};
```



584

## Bäumige Teilbäume

```
struct tree_node {  
    ...  
    // constructor  
    tree_node (char o, tree_node* l,  
              tree_node* r, double v)  
  
    // functionality  
    double eval () const;  
    void print (std::ostream& o) const;  
    int size () const;  
    tree_node* copy () const;  
    void clear ();  
};
```

## Bäume pflanzen

```
class texpression {  
private:  
    tree_node* root;  
public:  
    ...  
    texpression (double d) ←  
        : root (new tree_node ('=', d, 0, 0)) {}  
    ...  
};
```

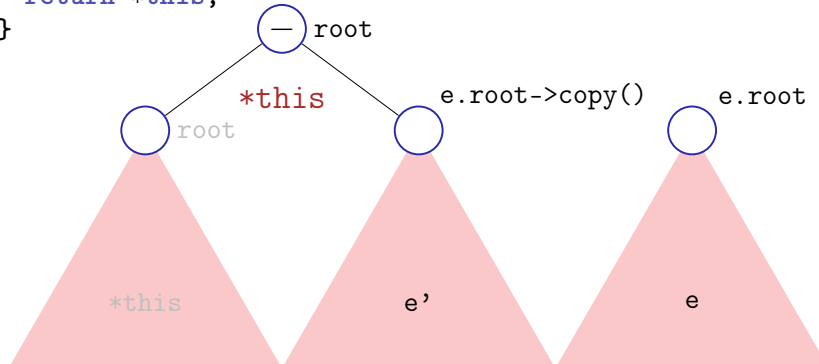
erzeugt Baum mit  
einem Blatt

585

586

## Bäume wachsen lassen

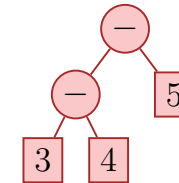
```
texpression& operator-= (const texpression& e)
{
    assert (e.root);
    root = new tree_node ('-', 0, root, e.root->copy());
    return *this;
}
```



## Bäume züchten

```
texpression operator- (const texpression& l,
                      const texpression& r)
{
    texpression result = l;
    result -= r;
    return result;
}
```

```
texpression a = 3;
texpression b = 4;
texpression c = 5;
texpression d = a-b-c;
```



587

588

## Bäume züchten

Es gibt für texpression auch noch

- Default-Konstruktor, Copy-Konstruktor, Assignment-Operator, Destruktor
- die arithmetischen Zuweisungen `+=`, `*=`, `/=`
- die binären Operatoren `+`, `*`, `/`
- das unäre-

## Von Werten zu Bäumen!

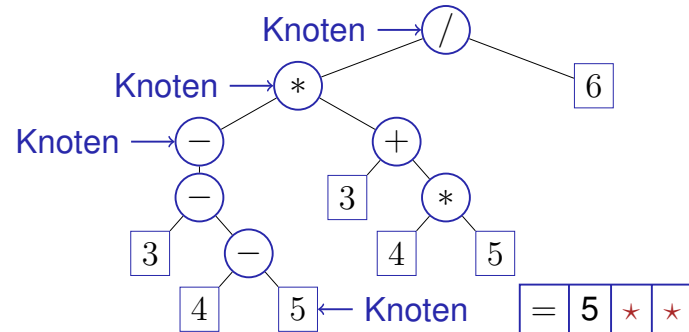
```
typedef texpression result_type; // Typ-Alias
```

```
// term = factor { "*" factor | "/" factor }
result_type term (std::istream& is){
{
    result_type value = factor (is);
    while (true) {
        if (consume (is, '*'))
            value *= factor (is);
        else if (consume (is, '/'))
            value /= factor (is);
        else
            return value;
    }
}
```

double\_calculator.cpp  
(Ausdruckswert)  
→  
texpression\_calculator\_1.cpp  
(Ausdrucksbaum)

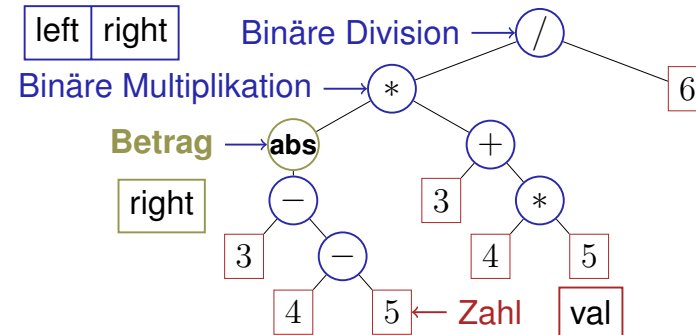
589

590



- Astgabeln + Blätter + Knicke = Knoten
- ⇒ Unbenutzte Membervariablen \*

591



- Überall nur die benötigten Membervariablen!
- Zoo-Erweiterung mit neuen Arten!

592

## Vererbung – Der Hack, zum ersten...

Szenario: Erweiterung des Ausdrucksbaumes um mathematische Funktionen, z.B. `abs`, `sin`, `cos`:

- Erweiterung der Klasse `tree_node` um noch mehr Membervariablen

```
struct tree_node{
    char op; // neu: op = 'f' -> Funktion
    ...
    std::string name; // function name;
}
```

Nachteile:

- Veränderung des Originalcodes (unerwünscht)
- Noch mehr unbenutzte Membervariablen...

## Vererbung – Der Hack, zum zweiten...

Szenario: Erweiterung des Ausdrucksbaumes um mathematische Funktionen, z.B. `abs`, `sin`, `cos`:

- Anpassung jeder einzelnen Memberfunktion `member function`

```
double eval () const
{
    ...
    else if (op == 'f')
        if (name == "abs")
            return std::abs(right->eval());
    ...
}
```

Nachteile:

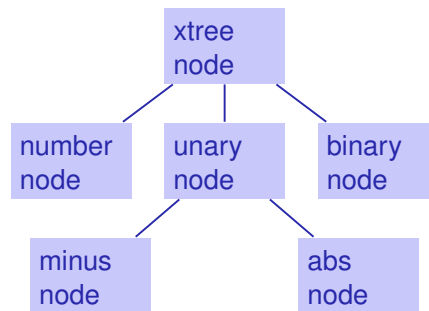
- Verlust der Übersichtlichkeit
- Zusammenarbeit mehrerer Entwickler schwierig

593

594

## Vererbung – die saubere Lösung

- „Aufspaltung“ von `tree_node`
- Gemeinsame Eigenschaften verbleiben in der *Basisklasse* `xtree_node` (Erklärung folgt)



## Vererbung

Klassen können Eigenschaften (*ver*)erben:

```
struct xtree_node{  
    virtual int size() const;  
    virtual double eval () const;  
};  
struct number_node : public xtree_node {  
    double val; // nur für number_node  
    int size () const; // Mitglieder von xtree_node werden überschrieben  
    double eval () const;  
};
```

Annotations:  
- 'erbt von' points to the colon in `: public`.  
- 'Vererbung sichtbar' points to the inheritance line.  
- 'nur für number\_node' points to the variable `val`.  
- 'Mitglieder von xtree\_node werden überschrieben' points to the function declarations `size()` and `eval()`.

## Vererbung – Nomenklatur

```
class A {  
    ...  
}  
  
class B: public A{  
    ...  
}  
  
class C: public B{  
    ...  
}
```

Annotations:  
- `Basisklasse (Superklasse)` points to `A`.  
- `Abgeleitete Klasse (Subklasse)` points to `B`.  
- `„B und C erben von A“ „C erbt von B“` points to `C`.

## Aufgabenteilung: Der Zahlknoten

```
struct number_node: public xtree_node{  
    double val;  
  
    number_node (double v) : val (v) {}  
  
    double eval () const {  
        return val;  
    }  
  
    int size () const {  
        return 1;  
    }  
};
```

## Ein Zahlknoten ist ein Baumknoten...

- Ein (Zeiger auf ein) erbendes Objekt kann überall dort verwendet werden, wo ein (Zeiger auf ein) Basisobjekt gefordert ist, aber nicht umgekehrt.

```
number_node* num = new number_node (5);

xtree_node* tn = num; // ok, number_node is
                      // just a special xtree_node

xtree_node* bn = new add_node (tn, num); // ok

number_node* nn = tn; //error:invalid conversion
```

## Anwendung

```
class xexpression {
private:                                     statischer Typ
    xtree_node* root; ←
public:                                       dynamischer Typ
    xexpression (double d)
        : root (new number_node (d)) {}

    xexpression& operator-= (const xexpression& t)
    {
        assert (t.root);
        root = new sub_node (root, t.root->copy());
        return *this;
    }
    ...
}
```

599

600

## Polymorphie

- Virtuelle Mitgliedsfunktion: der *dynamische* Typ bestimmt bei Zeigern auf erbende Objekte die auszuführenden Memberfunktionen

```
struct xtree_node {
    virtual double eval();
    ...
};
```

- Ohne *virtual* wird der *statische Typ* zur Bestimmung der auszuführenden Funktion herangezogen.

Wir vertiefen das nicht weiter.

## Aufgabenteilung: Binäre Knoten

```
struct binary_node : public xtree_node {
    xtree_node* left; // INV != 0
    xtree_node* right; // INV != 0

    binary_node (xtree_node* l, xtree_node* r) :
        left (l), right (r)
    {
        assert (left);
        assert (right);
    }
    int size () const { ←
        return 1 + left->size() + right->size();
    }
};
```

601

602

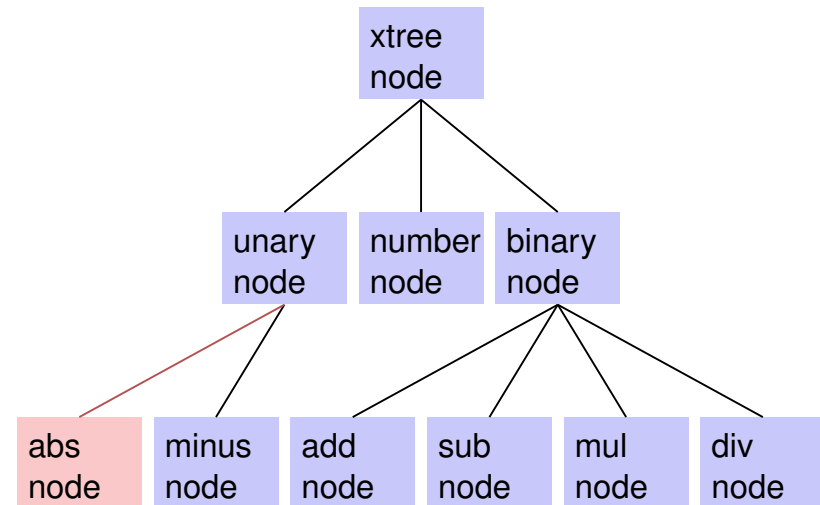
size funktioniert für  
alle binären Knoten.  
Abgeleitete Klassen  
(add\_node, sub\_node...)  
erben diese Funktion!

## Aufgabenteilung: +, -, \* ...

```
struct sub_node : public binary_node {  
    sub_node (xtree_node* l, xtree_node* r)  
        : binary_node (l, r) {}  
  
    double eval () const {  
        return left->eval() - right->eval();  
    }  
};
```

eval spezifisch  
für +, -, \*, /

## Erweiterung um abs Funktion



603

604

## Erweiterung um abs Funktion

```
struct unary_node: public xtree_node  
{  
    xtree_node* right; // INV != 0  
    unary_node (xtree_node* r);  
    int size () const;  
};  
  
struct abs_node: public unary_node  
{  
    abs_node (xtree_node* arg) : unary_node (arg) {}  
  
    double eval () const {  
        return std::abs (right->eval());  
    }  
};
```

## Da ist noch was...

```
struct xtree_node {  
    ...  
    // POST: a copy of the subtree with root  
    //         *this is made, and a pointer to  
    //         its root node is returned  
    virtual xtree_node* copy () const;  
  
    // POST: all nodes in the subtree with  
    //         root *this are deleted  
    virtual void clear () {};  
};
```

605

## Speicherbehandlung

606

## Da ist noch was...

```
struct unary_node: public xtree_node {
    ...
    virtual void clear () {
        right->clear();
        delete this;
    }
};

struct minus_node: public unary_node {
    ...
    xtree_node* copy () const
    {
        return new minus_node (right->copy());
    }
};
```

## Speicherbehandlung

## xtree\_node ist kein dynamischer Datentyp ??

- Wir haben keine Variablen vom Typ `xtree_node` mit automatischer Speicherdauer
- Copy-Konstruktor, Zuweisungsoperator und Destruktor sind überflüssig
- Speicherverwaltung in der *Container-Klasse*

```
class xexpression {
    // Copy-Konstruktor
    xexpression (const xexpression& v);
    // Zuweisungsoperator
    xexpression& operator=(const xexpression& v);
    // Destruktor
    ~xexpression ();
};
```

608

## Mission: Monolithisch → modular ✓

```
struct tree_node {
    char op;
    double val;
    tree_node* left;
    tree_node* right;
    ...

    double eval () const
    {
        if (op == '+') return val;
        else {
            double l = 0;
            if (left != 0) l = left->eval();
            double r = right->eval();
            if (op == '+') return l + r;
            if (op == '-') return l - r;
            if (op == '*') return l * r;
            if (op == '/') return l / r;
            assert (false); // unknown operator
            return 0;
        }
    }

    int size () const { ... }
    void clear() { ... }
    tree_node* copy () const { ... }
};
```

## Zusammenfassung der Konzepte

.. der objektorientierten Programmierung

### Kapselung

- Verbergen der Implementierungsdetails von Typen (privater Bereich)
- Definition einer Schnittstelle zum Zugriff auf Werte und Funktionalität (öffentlicher Bereich)
- Ermöglicht das Sicherstellen von Invarianten und den Austausch der Implementierung

## Zusammenfassung der Konzepte

.. der objektorientierten Programmierung

### Vererbung

- Typen können Eigenschaften von Typen erben.
- Abgeleitete Typen können neue Eigenschaften besitzen oder vorhandene überschreiben.
- Macht Code- und Datenwiederverwendung möglich.

## Zusammenfassung der Konzepte

.. der objektorientierten Programmierung

### Polymorphie

- Ein Zeiger kann abhängig von seiner Verwendung unterschiedliche zugrundeliegende Typen haben.
- Die unterschiedlichen Typen können bei gleichem Zugriff auf ihre gemeinsame Schnittstelle verschieden reagieren.
- Macht „nicht invasive“ Erweiterung von Bibliotheken möglich.