Strukturen und Klassen

Carsten Gips (FH Bielefeld)

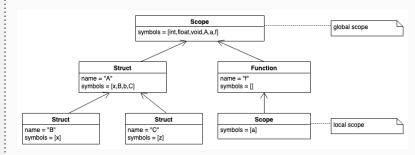
Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Strukturen

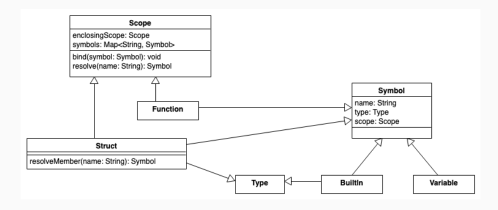
```
struct A {
    int x;
    struct B {int x;};
    B b;
    struct C {int z;};
};
A a;
void f() {
    A a;
    a.b.x = 42;
```

Strukturen

```
struct A {
    int x;
    struct B {int x;};
    B b;
    struct C {int z;};
};
A a;
void f() {
    A a;
    a.b.x = 42;
}
```



Strukturen: Erweiterung der Symbole und Scopes

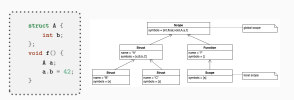


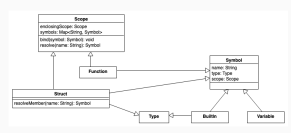
Quelle: Eigene Modellierung nach einer Idee in (Parr 2010, 162)

Strukturen: Auflösen von Namen

```
class Struct(Scope, Symbol, Type):
   def resolveMember(name):
     return symbols[name]
```

- => Auflösen von "a.b":
 - a im "normalen" Modus mit resolve() über den aktuellen Scope
 - Typ von a ist Struct mit Verweis auf den eigenen Scope
 - b nur innerhalb des Struct-Scopes mit resolveMember()



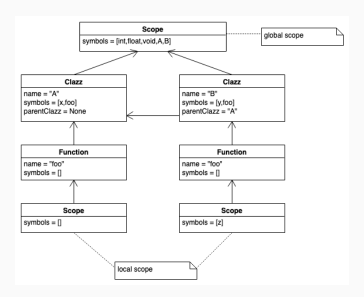


Klassen

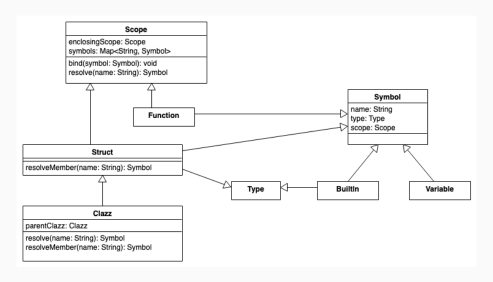
```
class A {
public:
    int x;
    void foo() { ; }
};
class B : public A {
public
    int y;
    void foo() {
        int z = x+y;
};
```

Klassen

```
class A {
public:
    int x;
    void foo() { ; }
};
class B : public A {
public
    int y;
    void foo() {
        int z = x+y;
};
```



Klassen: Erweiterung der Symbole und Scopes



Quelle: Eigene Modellierung nach einer Idee in (Parr 2010, 167)

Klassen: Auflösen von Namen

```
class Clazz(Struct):
   Clazz parentClazz # None if base class
   def resolve(name):
        # do we know "name" here?
        if symbols[name]: return symbols[name]
        # NEW: if not here, check any parent class ...
        if parentClazz != None: return parentClazz.resolve(name)
        # ... or enclosing scope if base class
        try: return enclosingScope.resolve(name)
        except: return None # not found
    def resolveMember(name):
        if symbols[name]: return symbols[name]
        # NEW: check parent class
        try: return parentClazz.resolveMember(name)
        except: return None
```

Wrap-Up

- Symboltabellen: Verwaltung von Symbolen und Typen (Informationen über Bezeichner)
- Strukturen und Klassen bilden eigenen Scope
- Strukturen/Klassen lösen etwas anders auf: Zugriff auf Attribute und Methoden

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.