



## Generische Programmierung (Spezielle Kapitel der praktischen Informatik)

WS 2008 /2009 – Übungsblatt 8

17. Dezember 2008

Abgabe: bis 7. Januar 2009 an  
[gcaltavu@studs.math.uni-wuppertal.de](mailto:gcaltavu@studs.math.uni-wuppertal.de)

### Aufgabe 1. *EqualTypes*

Testen Sie mit Hilfe des Templates

```
template< typename T1, typename T2 >
struct EqualTypes {
enum { result = false };
};
template< typename T >
struct EqualTypes<T,T> {
enum { result = true };
};
```

in wieweit durch typedefs erklärte Typnamen von C++ als identisch zu ihren Ursprungstypen aufgefaßt werden (bei selbstdefinierten Klassen, enum's, ...).

### Aufgabe 2. *gfilt*

Besorgen Sie sich von <http://www.bdsoft.com/tools/stlfile.html> das Programm *gfilt* und installieren Sie es in `~/bin`.

Vergleichen Sie die Ausgabe von

```
g++ rtmap.cpp -o rtmap
```

mit derjenigen von

```
gfilt rtmap.cpp -o rtmap
```

(bei Benutzung der Datei `rtmap.cpp` mit dem Inhalt:)

```
#include <map>
#include <algorithm>
#include <cmath>

const int values[] = { 1,2,3,4,5 };
const int NVALS = sizeof values / sizeof (int);

int main()
{
    using namespace std;

    typedef map<int, double> valmap;

    valmap m;

    for (int i = 0; i < NVALS; i++)
        m.insert(make_pair(values[i], pow(values[i], .5)));

    valmap::iterator it = 100;           // error
    valmap::iterator it2(100);         // error
    m.insert(1,2);                      // error

    return 0;
}
```

Interpretieren Sie die Brauchbarkeit der Fehlermeldungen!

### Aufgabe 3. *Inheritance check*

Welche Ausgabe produziert das Programm:

```
template <class Derived, class Base>
class Check
{
    class Nope {};
    class Yep {char Dummy[3];};
    static Yep Test(Base*);
    static Nope Test(...);
public:
    enum {
        IsDerived = sizeof(Test(static_cast<Derived*>(0)))
        == sizeof(Yep)
    };
};

class X {};
class Y : public X {};
```

```

int main()
{
cout << Check<Y, X>::IsDerived << endl;
cout << Check<int, string>::IsDerived << endl;
return 0;
}

```

Warum?

Schreiben Sie eine kurze Anwendungsdokumentation für die Metafunktion `Check<.,.>::IsDerived`

#### Aufgabe 4. *conceptg++*

Unter

<http://www.generic-programming.org/software/ConceptGCC/download.php>

finden Sie das „CentOS 5“-Binary des experimentellen GNU-Compilers mit Concepts (32Bit-Linux-Version). Die 64Bit-Linux-Version ist auf dem Ausbildungsrechner 1201 als Datei `/usr/local/pub/conceptgcc-suse103-4.3.0-alpha-7.tar.gz` zu finden.

Der Compiler kann auf den Rechnern des PI-Clusters (`12NN.studs.math.uni-wuppertal.de`) unter dem Namen `conceptg++` benutzt werden, wenn Sie die Environment-Variablen `PATH` und `LD_LIBRARY_PATH` gemäß

```

export PATH=/usr/local/sw/conceptgcc-suse103-4.3.0-alpha-7/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=\
/usr/local/sw/conceptgcc-suse103-4.3.0-alpha-7/lib64:\
/usr/local/sw/conceptgcc-suse103-4.3.0-alpha-7/lib:\
$LD_LIBRARY_PATH

```

modifizieren. Tun Sie das und übersetzen Sie anschließend die Datei `list_error.cpp` mit `conceptg++`. Interpretieren Sie auch hier die Güte der Fehlermeldungen!

Berichtigen Sie den angezeigten Fehler in `list_error.cpp` und übersetzen Sie erneut.