

Einfaches Demonstrationsbeispiel zu Speicherklassen

- *main.cpp*:

```
#include <iostream>
#include <cerrno>
#include <cstring>

using namespace std;

extern double ld(double); /* alternativ: Dekl. in ld.h unterbringen und
                           mit #include "ld.h" einlesen */

int main()
{
    double x;
    cout << "x: ";
    cin >> x;
    errno = 0;
    cout << "ld(" << x << ") = " << ld(x) << endl;
    if (errno) cout << strerror(errno) << endl;
    return 0;
}
```

ld.cpp:

```
extern "C" double log(double x);

static double ln2 = 0.69314718055994530942;

extern double ld(double x)
{
    return log(x)/ln2;
}
```

- *Übersetzen*: `c++ main.cpp ld.cpp`

- *Ausgabe*:

```
x: 8
ld(8) = 3
```

```
x: 0
ld(0) = -inf
Numerical result out of range
```

```
x: -4
ld(-4) = nan
Numerical argument out of domain
```

- Linkersymbole (Ausgabe von nm unter Ubuntu Linux 18.04 amd64)

```

main.o:
      :
      U __errno_location
      :
0000000000000000 T main
      :
      U strerror
      U _Z21dd
      :
      U _ZSt3cin
      U _ZSt4cout
      :

ld.o:
      U log
0000000000000000 T _Z21dd
0000000000000000 d _ZL3ln2

a.out: (Auszug)
      :
      U __errno_location@@GLIBC_2.2.5
      :
      U log@@GLIBC_2.2.5
000000000000b0a T main
      :
      U strerror@@GLIBC_2.2.5
      :
000000000000c7a T _Z21dd
      :
0000000000202010 d _ZL3ln2
      :
0000000000202140 B _ZSt3cin@@GLIBCXX_3.4
0000000000202020 B _ZSt4cout@@GLIBCXX_3.4
      :

```

Symboltyp *Bedeutung* (*Auszug*)

U	undefiniertes Symbol
T	Symbol befindet sich im text-segment (Programmcode)
D	Symbol befindet sich im data-Segment (initialisierte Daten)
B	Symbol befindet sich im bss-Segment (uninitialisierte Daten)

- Symboltypen mit Großbuchstaben bezeichnen externe Symbole; dagegen werden interne Symbole mit Kleinbuchstaben geschrieben.
- Das Vorhandensein undefinierter Symbole in der gebundenen (gelinkten) Objektcode-datei a.out hängt mit der Verwendung dynamischer Bibliotheken zusammen (Voreinstellung).

Überladen und Binden

Damit beim Binden gleichnamige Funktionen unterschieden werden können, werden von vielen Übersetzern im Symbolnamen die für die Unterscheidung notwendigen Informationen mitabgespeichert.

Bsp.:

```
#include <complex>
using namespace std;

float sqr(float x)
{ return x*x; }

double sqr(double x)
{ return x*x; }

complex<double> sqr(complex<double> z)
{ return z*z; }
```

Verkürzte und umsorierte Ausgabe: `CC -c sqr.cpp; nm -og sqr.o (CC-6.2 Solaris 10)`

....	Type	Bind	Other	Shndx	Name
....	FUNC	GLOB	0	2	__1cDsqr6Ff_f_
....	FUNC	GLOB	0	2	__1cDsqr6Fd_d_
....	FUNC	GLOB	0	2	__1cDsqr6FnDstdHcomplex4Cd__1_

Stark verkürzte und umsorierte Ausgabe: `g++ -c sqr.cpp; nm -og sqr.o (g++-3.4 Solaris 10)`

....	Type	Bind	Other	Shndx	Name
....	FUNC	GLOB	0	2	_Z3sqrF
....	FUNC	GLOB	0	2	_Z3sqrD
....	FUNC	GLOB	0	2	_Z3sqrSt7complexIdE

Weniger als bei C kann bei C++ davon ausgegangen werden, dass sich die Objektcode-dateien und -bibliotheken von *verschiedenen* Compiler zu einem ausführbaren Programm binden lassen, auch wenn es sich um den gleichen Rechner und das gleiche Betriebssystem handelt (*hier ausnahmsweise Solaris*).

Binden mit anderen Programmiersprachen

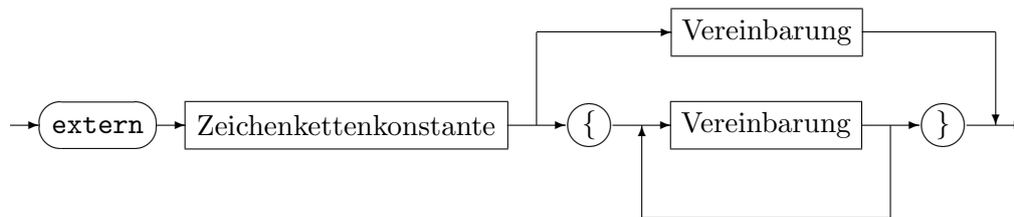
Obwohl C++ weitgehend abwärtskompatibel zu C ist, erfordert das Zusammenbinden von C- und C++-Objektcode-dateien zusätzliche Maßnahmen.

Verkürzte Ausgabe (nur double-Funktion): `cc -c sqr.c; nm -og sqr.o (cc-6.2 Solaris 10)`

....	Type	Bind	Other	Shndx	Name
....	FUNC	GLOB	0	2	sqr

Verkürzte Ausgabe (nur double-Funktion): `gcc -c sqr.c; nm -og sqr.o (g++-3.4 Sol. 10)`

....	Type	Bind	Other	Shndx	Name
....	FUNC	GLOB	0	2	sqr



Die Anweisung darf nicht in Funktionen vorkommen und verändert die Gültigkeitsbereiche nicht. Unterstützt werden zumindest "C" und "C++". Letzteres ist voreingestellt.

Bsp.: Berechnung von $\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ (Übersetzen: `c++ gamma.cpp -lgsl -lgslcblas`)

```

extern "C" {
#include <gsl/gsl_sf.h>           // GNU Scientific Library special functions
}                                 // Ubuntu Linux 18.04, g++-7.5

#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
  double x;
  cout << "x ? ";
  cin >> x;
  cout << "gamma(" << x << ") = " << gsl_sf_gamma(x) << endl;
  return 0;
}
  
```

Bem.: Die `extern "C"`-Anweisung ist hier nicht notwendig, weil sie in der Headerdatei durch Präprozessormakros für die betreffenden Funktionen automatisch eingefügt wird.