



Betriebssysteme: Konzepte, Dienste,  
Schnittstellen  
(Betriebssysteme und betriebssystemnahe  
Programmierung)

SS 2008 – Übungsblatt 8

Ausgabe: 18. Juni 2008

Abgabe: bis spätestens 25. Juni 2008

**Aufgabe 1.** *dynamisch gelinkte Executables*

Informieren Sie sich in

<http://docs.sun.com/app/docs/doc/816-1386>

über die Unterschiede des (statischen) Ladens eines dynamisch gelinkten Executables bei Programmstart, des „lazy“ Ladens bzw. des dynamischen Ladens mittels der dl-Library.

Schildern Sie in eigenen Worten die Unterschiede. Welche Einsatzgebiete sehen Sie jeweils?

**Aufgabe 2.** *ddd auf Fehlersuche*

Das folgende Programm enthält einige gravierende Fehler. Mittels des Debuggers ddd können diese bequem genauer untersucht werden:

```
////////////////////////////////////  
// Datei:   vektor1.cc  
// Version: 1.0  
// Zweck:   Vektor als Klasse  
// Autor:   Hans-Juergen Buhl  
// Datum:   26.01.99  
////////////////////////////////////  
  
#include      <iostream>
```

```

using namespace std;

class vektor{

    const int low;          // v(low..high)
    const int high;

    double* v;             // Startadresse fuer dyn. verwaltetes Exemplar

public:

    vektor(int h, int l = 1, double d = 0.0);           // v(1..h) = d

    vektor(const double x[], int n);                   // v(1..n) = x[0..n-1]

    ~vektor(){ delete []v; };

    double& operator()(int i);
    double operator()(int i) const;

    int lo() const { return low; };
    int hi() const { return high; };

    friend ostream& operator<<(ostream& os, const vektor& v);

};

vektor::vektor(int h, int l, double d) : low(l), high(h)
{
    int size(h-l+1);
    if (size < 1) throw "falsche Vektor-Länge in Konstruktor";
    v = new double[size];
    if (v == 0) throw "kein freier Speicherplatz mehr verfügbar";
    for (int j=0; j < size; j++)
        v[j] = d;
};

vektor::vektor(const double x[], int n) : low(1), high(n)
{
    if (n < 1) throw "falsche Vektor-Länge in Konstruktor";
    // ...      z u      e r g ä n z e n
};

double& vektor::operator()(int i)
{
    if ( ( i < low) || (i > high))
        throw "Indexverletzung bei Komponentenzugriff";
    return v[i-low];
}

```

```

};

double vektor::operator()(int i) const
{
    if ( (i < low) || (i > high))
        throw "Indexverletzung bei Komponentenzugriff";
    return v[i-low];
};

ostream& operator<<(ostream& os, const vektor& w)
{
    os << "(" ;
    os << w(w.lo());
    for (int i=w.lo()+1; i <= w.hi(); i++)
        os << " , " << w(i);
    os << " )";
    return os;
};

int main()
{
    vektor y(5, 1, 3.0);
    cout << y.lo() << " " << y.hi() << endl;
    cout << y << endl;
    for (int i=y.lo(); i <= y.hi(); i++)
        y(i) = i*2;
    cout << y << endl;

    vektor x(8, 2);
    cout << x.lo() << " " << x.hi() << endl;
    cout << x << endl;
    for (int k=x.lo(); k <= x.hi(); k++)
        x(k) = k*2;
    cout << x << endl;

    double zh[] = { 1.0, 3.0, 2.0, 4.0 };
    vektor z(zh, 4);
    cout << z.lo() << " " << z.hi() << endl;
    for (int j=z.lo(); j <= z.hi(); j++)
        z(j) *= z(j);
    cout << z << endl;

    return 0;
}

```

Nach abnormalem Programmabbruch

```
./vektor1
1 5
( 3 , 3 , 3 , 3 , 3 )
( 2 , 4 , 6 , 8 , 10 )
2 8
( 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 )
( 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 )
1 4
Speicherzugriffsfehler
```

und Überprüfung mittels

```
g++ -g vektor1.cc -o vektor1
gdb vektor1
(gdb) run
Starting program: /home/buhl/vektor1
1 5
( 3 , 3 , 3 , 3 , 3 )
( 2 , 4 , 6 , 8 , 10 )
2 8
( 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 , 0 )
( 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 )
1 4
```

```
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x000000000401358 in main () at vektor1.cc:100
100          z(j) *= z(j);
(gdb) q
```

ist man nur wenig schlauer. Ändern Sie das Programm, um die Fehlerstelle genauer zu untersuchen. Benutzen Sie `ddd` statt `gdb` zur schrittweisen (Knopf `Next` bzw. `Step`) Programmausführung. Beheben Sie den Fehler.

### Aufgabe 3. *cat1.c*

Bringen Sie das folgende Programm zum Ablauf

```
/* cat1.c -- simple version of cat */
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

/* While there is data on standard in (fd 0), copy it to standard
   out (fd 1). Exit once no more data is available. */
```

```

int main(void) {
    char buf[1024];
    int len;

    /* len will be >= 0 while data is available, and read() is
       successful */
    while ((len = read(STDIN_FILENO, buf, sizeof(buf))) > 0) {
        if (write(STDOUT_FILENO, buf, len) != len) {
            perror("write");
            return 1;
        }
    }

    /* len was <= 0; If len = 0, no more data is available.
       Otherwise, an error occurred. */
    if (len < 0) {
        perror("read");
        return 1;
    }

    return 0;
}

```

Lesen Sie die Manual-Seiten von `read` und `write`. Erklären Sie die Wirkungsweise des Programms. Ist das Programm korrekt?

#### Aufgabe 4. *cat2.c*

Bringen Sie das folgende Programm zum Ablauf

```

/* cat2.c -- simple 2nd version of cat */
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

/* While there is data on standard in (fd 0), copy it to standard
   out (fd 1). Exit once no more data is available. */

int main(void) {
    char buf[1024];
    int len;
    int wlen, n;

    /* len will be >= 0 while data is available, and read() is
       successful */
    while ((len = read(STDIN_FILENO, buf, sizeof(buf))) > 0) {
        if (len == -1){
            perror("write");
            return 1;
        }
        wlen = 0;

```

```

do {
    if ((n = write(STDOUT_FILENO, &buf[wlen], len-wlen)) == -1) {
        perror("write");
        return 1;
    }
    wlen += n;
} while (wlen < len);
}

/* len was <= 0; If len = 0, no more data is available.
   Otherwise, an error occurred. */
if (len < 0) {
    perror("read");
    return 1;
}

return 0;
}

```

und erklären Sie seine Wirkungsweise Zeile für Zeile. Warum unterscheidet es sich von `cat1.c`?

**Aufgabe 5.** *cat.c aus coreutils*

Besorgen Sie sich von

<ftp://alpha.gnu.org/gnu/fetish/>

die neuste Version der `coreutils`. Dekomprimieren und entpacken Sie die Datei. Wechseln Sie ins Verzeichnis `coreutils-5.3.0/src` und studieren Sie die Datei `cat.c`:

Ist hier die Problematik der „interrupted system calls“ richtig berücksichtigt? Welche zusätzlichen Funktionalitäten zum `cat` der vorigen Aufgabe sind hier eingebaut?