

# Verlässliche Echtzeitsysteme

## Übungen zur Vorlesung

### Softwareentwurf

Phillip Raffeck, Tim Rheinfels, Simon Schuster, Peter Wägemann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)  
<https://sys.cs.fau.de>

Wintersemester 2022



## Anforderungen

- liest ASCII-Text über Standardeingabe ein
- zählt vorkommende Zeichen, Wörter und Zeilen
- Ausgabe: <Anzahl Zeilen> <Anzahl Wörter> <Anzahl Zeichen>



# Umsetzungsversuch 1

```
static int e,n,j,o,y;int main(){for(++;n==~getchar();e+=1==n,y++)  
o=n>0xe^012>n&&'`'^n^65?!n:!o?++j:o;printf("%8d%8d%8d\n",e^n,j+=!o&y,y);} 
```

- + erfüllt Anforderungen
- ✗ schwer zu lesen
- ✗ noch schwerer zu verstehen

## Umsetzungsversuch 2

```
#include <stdio.h>
typedef size_t CharCountTy; typedef size_t WordCountTy; typedef size_t LineCountTy;
static void inc_char_count(CharCountTy *c) {*c += 1;}
static void inc_word_count(WordCountTy *w) {*w += 1;}
static void inc_line_count(LineCountTy *l) {*l += 1;}
typedef struct {int character; int error; int done;} ReadResTy;
static int isWordTerminator(int c) {return c == ' ' || (c >= '\t' && c <= '\r');}
static int isLineTerminator(int c) {return c == '\n';}
static ReadResTy getCharacter(void) { ReadResTy r;
    r.character = getchar(); r.done = 0; r.error = 0;
    if(r.character == EOF) {if(feof(stdin)) {r.done = 1;} else {r.error = 1;}} return r;
}
int main(void) {
    CharCountTy char_count = 0; WordCountTy word_count = 0;
    LineCountTy line_count = 0; int in_word = 0; ReadResTy input;
    while((input = getCharacter()), !input.error && !input.done) {
        inc_char_count(&char_count);
        if(isWordTerminator(input.character) && in_word) {
            inc_word_count(&word_count); in_word = 0;
        } else if(!isWordTerminator(input.character)) {in_word = 1;}
        if(isLineTerminator(input.character)) {inc_line_count(&line_count);}
    }
    if(input.error) {return -1;} // Something went wrong...
    printf("%lu%lu%lu\n", line_count, word_count, char_count); return 0;
}
```

X vielleicht etwas zu viel des Guten ...



*All problems in computer science can be solved by another level of indirection, except for the problem of too many layers of indirection.*

—David J. Wheeler

- guter Softwareentwurf ist mehr Kunst als Wissenschaft
- keine Patentlösung



**Modifizierbarkeit:** lokale Veränderbarkeit

- ~ Änderungen an Anforderungen umsetzbar
- ~ Fehler korrigierbar

**Effizienz:** optimaler Betriebsmittelbedarf

- wird häufig zu früh berücksichtigt

**Verlässlichkeit:** lange Zeit funktionsfähig ohne menschlichen Eingriff

- gutmütiges Ausfallverhalten
- muss von Anfang an eingeplant sein!

**Verständlichkeit:** Isolierung von

- Daten
- Algorithmen



**Abstraktion:** wichtige Details hervorheben

**Kapselung:** unnötige Details verbergen

**Einheitlichkeit:** konsistente Notation

**Vollständigkeit:** alle wichtigen Aspekte berücksichtigt

**Testbarkeit:** muss von Anfang an eingeplant werden

C macht es einem hier nicht leicht

~ **disziplinierte Herangehensweise** notwendig!

