### gcc Ablauf für eine "hello.c" Datei.

- 1.) Pre-Prozessor (Zeilen im Quelltext mit # werden hier in- der zu addieren (durch Normierung der Exponenten kann die terpretiert): hello.c  $\rightarrow$  hello.e gcc -E hello.c > hello.e
- 2.) Compiler: hello.e  $\rightarrow$  hello.o acc -c hello.c
- 3.) Linker (Bindet Objekt-Datei (xxx.o) mit Librarys zusammen): hello.o  $\rightarrow$  a.out / hello gcc hello.c [-o hello]

## Alle komplieren:

gcc \*.c (dafür braucht es die Header Datei file.h, die alle Funktionsdeklarationen enthält [außer main]) ⇒ alle Dateien werden in eine kompiliert

# Math:

# gcc code.c -Im

myArr[i]=...

} // durch Array iterieren

```
int main(int argc, char* argv[]) { ... }
// argc: #Parameter argv[i]: Parameter (argv[0]:
    Programmname)
char vBuf[128];
fgets (vBuf, 128, stdin);
myInt=atoi(vBuf); // ganze Zahlen
myFloat=atof(vBuf); // Gleitkomma
printf("%04d",i); // integer mit führenden Nullen
%d Dezimalwert
%p Adresswert (braucht &i)
%.5f Float mit 5 Nachkommastellen
%—30s String bzw. char-Array der linksbündig max bis zur
     30. Stelle im Terminal ausgegeben wird
int a=31,b=3;
a = a*10/b; // a = 310/3 = 103.33333
printf("%d.%d\n",a/10,a%10); // Ausgabe 3.3 (anstatt nur
int i=1:
double x = 5.0, y=1.0, summand = 1.0;
while (summand>0,00005) { // e^x=1+x/1!+x*x/2!+...
  summand = summand *x/i;
 y += summand;
  i++;
while (operator != toupper('q')){
// prüft 1. Zeichen der Eingabe
  fgets(buf, 128, stdin);
  operator = buf[0]; }
while (1) {
  fgets(buf, 128, stdin);
  if (!strncmp(buf, "qq", 2)) break; }
  // prüft 1. zwei Zeichen
type myArr[] = {...};
for (i=0; i<sizeof(myArr)/sizeof(type); i++){</pre>
```

# **Eingebaute Datentypen**

Float: kann einige Zahlen (ganzzahlig) nicht darstellen (bspw.

2), hat Probleme sehr große und sehr kleine Zahlen miteinankleine zu 0 werden, oder Nachkommastellen verloren gehen) se durch int: int = 0 = false  $int \neq 0 = true$ **2er Komplement** positive Zahl: 0110 1100 Negation: 1001 0011 +1 Variable 4 Kennzeichen einer Variable:

```
\RightarrowKomplement: 1001\ 0100 = -108 = 0x94
```

- Adresse im Speicher (Ort)
- Datentyp (Verarbeitungsbreite)
- Bitkombination (Wert)
- Symbolischer Name

Ein Vektor fasst mehrere Variablen gleichen Datentyps unter einer zusammen.

Bei der Initialisierung hat die Variable einen Ausgangswert:

- Initialisierung innerhalb einer Funktion: zufälliger Wert (alte Speicherbelegung)
- Init. außerhalb einer Funktion: 0

```
char c='c'; // 'c'=99 (ASCII)
char c=99;
int i=8, j=5, k;
char c=99, d='d';
float x=0.005, y=-0.01, z;
z=i/i; // i/j wird in int gerechnet, also 8/5=1 und
    nicht 1.6! - z ist dann trotzdem float (Wert:
z=k=x; // k=x=0 (wird abgeschnitten), also z=0.00000...
k=j=5?i:j; // das selbe wie k=((j=-5)?i:j); ist j=-5?
   Wenn ja, dann k=i. Wenn nein, dann k=j.
printf("%d\n", i=!6); // !6 entspricht !(ungleich Null
printf("%d\n", i&j ); // i bitweise mit j Verknüpft (ge-
   UND-et):
// 00001000
// &00000101
// =00000000
Simple Sort
```

#### int data[] = $\{7,3,9,2,5\}$ ; int main(){ int ige, iro; for (irt = 0; irt < (5-1); irt ++={ for (ige = irt+1, ige <5, ige++){ if (data[ige] < data[irt]){</pre> int tmp = data [ige];

data[ige] = data[irt]; data[irt] = tmp; } } } Alphabetische Sortierung:

Jede Zeile bzw. jeden Array-Eintrag mit den folgenden vergleichen und vertauschen, wenn kleiner (jedes char durchgehen, #define N 10 // Länge der Zeichenkette char data[][N] = {"Max", "Moritz", ...};

```
void printArr(char arr[][N]) {
  for(i = 0; i < sizeof(data)/N; i++) {
    for (j = 0; j < N; j++) \{ printf("\cong ", arr[i][j]); \}
    printf("\n");
main(){
  int rowA, rowB, x;
  for (rowA = 0; rowA < (N-1); rowA++){
    for (rowB = rowA+1; rowB<N; rowB++){
      x = 0;
      for (x=0; data[rowA][x] == data[rowB][x] && data[
          rowA][x]!=0; x++){
      if (data[rowA][x] > data[rowB][x]){
        char tmp;
        for ( ; x<N; x++){
          tmp = data[rowA][x];
          data[rowA][x] = data[rowB][x];
          data[rowB][x] = tmp;
  printArr(data);
Ausdrücke Unäre Operatoren (bspw. – (negativ-Zeichen),
++ (Inkrementierung) oder Klammern(cast))
Binäre Operatoren (bspw. +, - (Rechenzeichen), <= usw.)
int i:
long d;
i=(int)d; // cast: Typwandlung
i++; // Postfixoperator (wird im Rahmen eines groesseren
     Ausdrucks als letztes ausgefuehrt)
i=1;
i =6:
k=j+i++; // k=7, i=2
++i; // Praefixoperator (wird im Rahmen eines groesseren
      Ausdrucks als erstes ausgefuehrt)
i =1:
i =6:
k=j+++i; // k=8, i=2
Andere Zeichen: \wedge = XOR, \sim = Bit-weise Negation, << = shift
(nach links) (Bsp. i=4; i= i << 2; \Rightarrow i wird 16: 00000100 << 2
\Rightarrow 00010000)
while (x<5)\{\ldots\}
do\{ \dots \} while (x<5);
Abbrechen der Schleife: break
while (1) { ...
```

Abbrechen der aktuelle Iteration (reset der Schleife): continue

printf (...); } // printf wird nur bei x>=4 ausgeführt

if (x<5) break; }

if (x<4) continue;

case 1: // wenn 1

... break;

for  $(i=1; x < 5; i++){\ldots}$ 

switch (i){ // i ist ganzzahliger Ausdruck

while (x<5){ ...

```
case 2 ... 5: // zwischen 2 und 5 ... break; default: ...
```

#### Zeichenketten

```
fgets(buf, 128,stdin);
buf[strlen(buf)-1]=0; // an der Stelle strlen(buf) liegt
    die terminierende Null, an strlen(buf)-1 die
    return-Taste der Eingabe
puts(buf); // puts gibt gesamten String aus, printf
    muss drüber iterieren
while (buf[i]!=0)
    printf("%c", buf[i++]);
```

**Funktionen** Wenn kein return\_type gewählt wurde, dann default: *int*.

Wenn kein return\_type gebraucht wird, gibt man *void* an. **Speicherklassen:** 

auto (automatische Variable): wird vom Stack erzeugt (Kellerspeicher)

lokale Varibalen

extern: Variable, die in einem anderen Kontext vereinbart ist static: leben bis zum Programmende, global-statische Variabeln werden nicht exportiert, immer initialiesiert, default 0 register: Variablen werden nach Möglichkeit in ein Prozessorregister gelegt (schnell)

volatile: Variabeln werden immer im Hauptspeicher abgelegt (Gegenteil von register)

```
long \ fakult(int \ x); \ // Funktionsdeklaration \ (Prototyp)
```

#### Header-File

```
#include "fe.h" // wie bspw. stdio.h: eigene Datei in
anderen QT
```

#### **Pointer**

```
*x = &i // x verweist auf die Adresse von i. Ausgabe von
    x gibt nur Adresse. *x (oder x[0]) (
    Dereferenzierung) ergibt Wert von i
```

Achtung: Bei Übergaben von Arrays (bspw. in Funktionen) wird nur Pointer auf das erste Element übergeben. Somit ist daraus auch nicht die Länge berechenbar. Des weiteren wird beim modifizieren der Daten im Array das original-Array überschrieben (da es nicht als Kopie, sondern als Verweis übergeben wurde)!

Berechnen Array Länge in Funktion (wenn nicht übergeben):

```
int mystrlen1(char *p){
  int i;
  for (i=0; p[i]!=0; i++);
  return i;
}
// oder genau so gültig (mit Pointer gerechnet):
int mystrlen2(char *p){
  int count;
  while (*p++)
      count++;
```

```
return count;
```

#### Rekursion

- Rechtsrekursion (erst etwas rechnen, dann in die Rekursion gehen → fakultr)

Eine Links- oder Rechtsrekursion lässt sich auch Iterativ darstellen.

Zentralrekursion

Eine Zentralrekursion lässt sich nicht Iterativ darstellen.

Problem Rekursion: Es lässt sich nicht vorhersehen, wie viel Speicher benötigt wird. Da ist die Schleife leichter überschaubar.

## Benutzerdefinierte Datentypen

Enum:

Aufzählungstyp (festgesetzte Bezeichnungen auf einen integer-Wert).

#### Struct:

Zusammenfassung von mehreren Komponenten (unterschiedliche eingebaute Dateitypen als un- intialisierte Variablen), die durch einen Namen beschrieben werden. Verwendung zur Modellierung eines Sachverhalts (wie im Beispiel Student mit seinen Eigenschaften).

## Typedef:

Es wird ein synonymer Typname für einen existierenden Typnamen erstellt. So kann die Variableininitialisierung verkürzt werden (im Skript: struct tStudent $\to$ tStud ).

#### Union:

Datensätze werden im Vergleich zum Struct übereinander geschrieben (Sinnvoll, wenn Unterstrukturen gleiche und auch ungleiche Eigenschaften haben. Beispielsweise Diplom- und Bachelor-Studenten).

**Struct** Struktur: alle Elemente liegen hintereinander (nicht zwangsläufig unmittelbar hintereinander) im Speicher

```
typedef int myint;
struct myStruc{
    char name[30];
    int Nummer;
}
typedef struct { ... } myStruc2;
sizeof(struct myStruc);
sizeof(myStruc2);
void putStr(struct myStruc s){
    puts(s.name);
}
void putStrP(myStruc *s){
    puts(s->name); // oder: puts( (*s).name );
}
struct myStru stru = {"String", 123};
```

#### enum

# memory-allocation

```
int i;
tStud s:
int anz = 0;
tStud *ps = NULL, *psx;
while (weiter == 'y'){
 s = getStud();
 if (ps==NULL) { // Wenn noch kein Speicher freigegeben
   ps=malloc(sizeof(tStud));
    if (ps) \{exit(-1);\}
 } else { // Sonst Speicher erweitern
   psx=realloc(ps,(anz+1)*sizeof(tStud));
    if (psx){
     ps=psx;
   } else { exit(-1);}
  *(ps+anz) = s; // Adresse vom freigegebenen Speicher
 anz++;
// am Ende Speicher wieder freigeben. Achtung: psx ist
    nur Zeiger auf ps
free (ps);
```

Verwendung von malloc/realloc:

Speicher nach Bedarf aus dem heap.

malloc hat als Ausgabe void\* (generischer Pointer). Dieser ist nicht derefernzierbar und zuweisungskompatibel zu jedem getypten Pointer. Man kann mit ihm ebenfalls nicht rechnen (keine Arithmetik).

malloc: Speicher für Variable frei machen realloc: freigemachten Speicher erweitern

free: Speicher wieder freigeben

### Listen

#### Ringliste:

```
tList* ptmp;
 ptmp=malloc(sizeof(tList));
  if (ptmp!=NULL) { // offene Liste: anfängliches tList
      hat nur NULL-Pointer
    ptmp->pFirst=ptmp->pLast=ptmp->pCurr=NULL;
 return ptmp;
// hinten einfügen:
int InsertTail (tList* pList, void *pltemIns){
 // Verschieden Situationen: Anfügen an leere oder
      schon vorhandene Liste
 tCnct *ptmp = malloc(sizeof(tCnct));
 ptmp->next=NULL;
 if (ptmp) {
    ptmp->pltem = pltemIns; // Connector mit Inhalt fü
    if (pList->pFirst!=NULL){ // Liste Leer
      pList -> pFirst = pList -> pLast = ptmp;
   } else { // Liste enthält schon Konnektoren
      pList->pLast->next=ptmp; // Das vorher letzte
          Element zeigt nun auf das eingefügte und damit
           neue letzte Element
     pList->pLast = ptmp;
                                // das neue letzte
          Element
    pList->pCurr=ptmp; // Das Element, mit dem zuletzt
        hantiert wurde ist pCurr
 return (int)ptmp;
```

Unterschied: Offene Liste und Ringliste. Offene Liste startet mit NULL-Zeigern.

Oder: doppelt verkettete Ringliste. Vorteil: Jedes Element hat einen Vorgänger und einen Nachfolger. Dadurch reicht eine Funktion, die nach einem Element ein neues einfügen kann. Das kann an beliebiger Stelle passieren.

#### Bäume

```
typedef struct{
 void *pdata;
 struct TNODE* px[2];
tNode treeInit = {};
char* data[]={"moritz", "paul", NULL);
tNode *pTree;
int mycmp(void*p1, void*p2){
 return (strcmp((char*)p1, (char*)p2>0)?0:1;
void addToTree(tNode *pt, void* pdata, int (*fcmp)(void
    *, void *)){
  int i:
 if (pt->pdata == NULL) {
    pt->pdata=pdata;
 } else {
    i=fcmp(pt->pdata, pdata);
     if(pt->px[i] == NULL)
        pt->px[i] = malloc(sizeof(tNode));
        *(pt->px[i]) = treeInit;
```

```
attToTree(pt->px[i],pdata, mycmp);
char *ptmp;
char **p=data;
// erstes Node erstellen (leer):
pTree = malloc(sizeof(tNode));
*pTree = treeInit;
while (*p){
  addToTree(pTree, *p, mycmp);
 p++;
while (1) {
  fgets (buf, 128, stdin);
  buf[strlen(buf)-1]=0;
  ptmp=malloc(strlen(buf)+1);
  strcpy(ptmp,buf);
  addToTree(pTree, ptmp, mycmp);
```

#### Dateiarbeit in C

```
FILE * pf;
pf=fopen("myFile.txt","rt"); // ("Dateiname inkl. Pfad",
      'Modus")
 b/t
      Texdatei ([t]) / Binärdatei(b)
r
       Lesen öffen
      Scheiben (überschreiben), ggf. erzeugen
 W
       Schreiben am Dateiende, ggf. erzeugen
 а
       Lesen und Schreiben(ändern)
 r+
 W+
       Lesen und Schreiben(überschreiben), ggf. erzeugen
       Anfügen, Lesen, Erzeugen, ggf. erzeugen
```

# Als Binärdatei speichern

```
FILE *pf;
  pf = fopen("Studs.bin", "rb");
  if (pf) {
    // Dateigröße ermitteln:
    fseek(pf,0,SEEK END);
    anz=ftell(pf)/sizeof(tStud);
    rewind(pf);
    // Daten lesen
    for (i=0; i<anz; i++){
      if (ps==NULL) {
        ps=malloc(sizeof(tStud));
        if (ps==NULL) { puts ("malloc hat nicht geklappt");
              exit(-1);
        *ps=readStud(pf);
      } else {
        psx=realloc(ps,(anz+1)*sizeof(tStud));
        if (psx){
          ps=psx;
          *(ps+i)=readStud(pf);
        } else { puts("realloc hat nicht geklappt.");
            exit(-1);
```

```
fclose(pf);
  // Daten speichern
  pf=fopen("Studs.bin", "wb");
  if (pf==NULL) { puts ("fopen (write) hat nicht geklappt") ;
      exit(-1);
  for (i=0; i<anz; i++){}
    writeStud(pf,ps+i);
  fclose(pf);
tStud readStud(FILE* f){
 tStud s;
  fread(&s, sizeof(tStud),1,f);
void write Stud(File* f, tStud* pStud){
  fwrite(pStud, sizeof(tStud),1,f);
Als Textdatei speichern (alternativ und ergänzend zum obi-
aen Beispiel)
int getAnz(FILE* pf);
tStud readStud(FILE* pf);
void writeStud(FILE* pf, tStud* ps);
// Zeilen zählen und durch 4 teilen
int getAnz(FILE *pf){
  char buf[128];
  int n=0;
  while (fgets(buf, 128, pf)) n++;\
  fseek(pf, 0, SEEK SET);
  return n/4;
tStud readStud(FILE* pf){
  tStud s = \{\};
  char buf[128];
  if (fgets (buf, 128, pf)) {
    buf[strlen(buf)-1]=0;
   s.name = malloc(strlen(buf+1));
    if (s.name) strcpy(s.name, buf);
    else fprintf(stderr, "malloc faild in readStud\n");
    fscanf (pf, "%d\n%d\n%f\n",&s.matrNr,&s.belNote,&s.
        klNote);
  return s;
void writeStud(FILE *pf, tStud* ps){
  fprintf(pf, "%s;%d;%d;%f\n",ps->name,ps->matrNr,ps->
      belNote, ps->klNote);
  // Einlesen aus Datei
  pf=fopen("Studs.txt", "rt");
  if (pf){
    anz=getAnz(pf);
  // Schreiben
  pf=fopen("Studs.txt", "wt");
```

Als CSV-Datei speichern Ähnlich wie bei .txt, bloß trennt man die Datensätze durch Semicolon und nicht durch neue Zeile. Sinnvolle Funktion zur Zerlegung der Datensätze:

```
strtok(buf,";\n");
Funktionspointer
```

```
typedef void f(void);
f* pf; // Das ist der Funktionspointer
oder:
typedef void (*tpf)(void);
tpf pf; // Das ist auch ein Funktionspointer
Anwendungsbeispiel:
void fxyz(void){
 puts("xyz");
pf = fxyz;
fxyz();
pf(); // ruft beides fxyz() auf!
Beispiel:
typedef void (*tpf)(int i);
tpf pFunc;
 pFunc=printDec;
 pFunc(x);
 pFunc=printHex;
```

### Preprozessor Zeilenverlängerung

Mehrfaches Einbinden u.ä. kann unterbunden werden durch:

```
#ifdef _H_DEBUG_
#define _H_DEBUG_
#include <stdio.h>
#endif
```

pFunc(x);

int ma\

# **Symboldefinitionen**

```
// Allgemein:
#define SYMBOL Tokensequenz
// Beispiel:
#define N 10
...
int inArray[N]; // Preprozessor ersetzt N mit 10
#define LEN 30 + 1
// KLAMMERN SETZTEN! ->
// #define LEN (30 + 1)
...
char name[LEN*3];
// Achtung: LEN wird vorm Ausrechnen ersetzt.
// Also: LEN*3 entspricht 30+1*3 und nicht (30+1)*3

Darauf ist zu achten:
```

• Tokensequenz (bei Zahlen) am besten Klammern.

- kein Semikolon!
- define-Konstruktion muss auf einer Zeile stehen.

#### **Parameterbehaftete Macros**

```
#define SYMBOL(<parameterlist>) Ersatztokenfolge
// Wichtig: Runde Klammer muss unmittelbar hinter SYMBOL
    stehen
#define SYMBOL(x) "str1" #x "str2"
// Bewirkt Verkettung der Strings mit dem Parameter
#define SYMBOL(x,y) x##y
// Ein neues Token ensteht im C-Quelltext aus x und y
Beispiel:
#define PYTHAGORAS(a,b) sqrt(a*a + b*b)
// Klammern wieder wichtig:
// #define PYTHAGORAS(a,b) sqrt((a)*(a) + (b)*(b))
```

Darauf ist zu achten:

Parameter im Macro klammern

#define STR1(x) "Max " #x " Moritz"

 keine Seiteneffekte programmieren (Inkrementierung, Funktionsaufruf usw.)

### Vordefinierten Symbole bspw.:

```
__FILE__ // Quelltext-Dateiname
__DATE__ // Datum, zu dem das Programm kompiliert wurde
```

### Bedingte Übersetzung

```
#if <const-expr>
#if defined <symbol>
#ifdef <symbol>
#if !defined <symbol>
#ifndef <symbol>
#else
#elif <const-expr>
#endif
Bsp.:
#ifdef DEBUG
    printf("Debuginformation");
#endif
```

Gibt Debug-Information nur bei gcc progr.c -DDEBUG aus.

# Funktionen mit variabler Argumentliste

vgl.: printf() mit beliebig vielen Argumenten abhängig von % d usw. im ersten String.

- 1.) wenigstens ein fester Parameter
- dann folgt, ...
   (Es können also weitere Parameter folgen. Typ und Anzahl der Parameter ist unbekannt.)

### Macros zum Umgang mit variabler Argumentliste: #include <stdarg.h> // Voraussetzung für variable

```
// x: Zielvariable für den Wert des Arguments (muss vom
    Typ des tatsächlichen Parameters sein)
// ap wird um sizeof(type) erhöht
// dieser Wert wird x zugewiesen
va_end(ap);
Bsp.:
#include <stdarg.h>
#include <recout.h> // Andere my... - Funktionen in Arg.
#define xprintf(x) myprintf x
void myprintf(const char* fmt, ...) { // fmt bspw. ("
    Programm: %s\n", argv[0])
  va_list ap;
  char
          *p;
  char
          *pstr;
          ival;
  va_start(ap,fmt);
  for (p=fmt; // p auf Anfang des Formatsteuerstrings
        *p;
        p++){
    if (*p!='\%')
      myputc(*p);
    } else {
      switch(*++p){
        case 's':
          pstr=va_arg(ap, char*);
          myputs(pstr);
          break;
        case 'd':
          ival=va_arg(ap,int);
          myputd(ival);
          break;
        default:
          myputc(*p);
          break:
int main(int argc, char* argv[]) {
  int i;
  if (argc > 1)
   i = myatoi(argv[1]);
  else
   i = -1;
  myprintf("Programm: %s\n int Value: %d\n", argv[0],
  myprintf("i: %d, %x, DoubleVal: %f, Char: %c,
            Adresse argv[0]: %p",i,i,d, argv[0][0], argv
                 [0]);
  xprintf( ("Test xprintf: %s\n", argv[0]) );
```