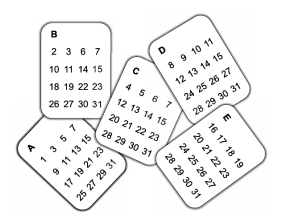
Hardwarenahe Programmierung I

U. Kaiser, R. Kaiser, M. Stöttinger, S. Reith

(HTTP: http://www.cs.hs-rm.de/~kaiser EMail: robert.kaiser@hs-rm.de)

Wintersemester 2021/2022

8. Elementare Datentypen und ihre Darstellung



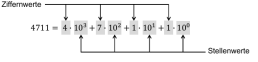
Zahlen



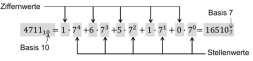
Zahlen sind abstrakte mathematische Obiekte. Damit man sie konkret benutzen kann. brauchen sie eine "Benutzerschnittstelle" mittels derer man sie addieren, multiplizieren oder vergleichen kann.

1 1 11 111 111 144

 Zur Darstellung von Zahlen verwendet man sogenannte Stellenwertsysteme. Im Alltag verwenden wir das Dezimalsystem:



Diese Darstellung beruht auf der Zahl 10 als Basis. Man kann jede andere natürliche Zahl größer als 1 als Basis verwenden. Man erhält dann nur eine andere Ziffernfolge:



Wie kommt man zu dieser Darstellung?



Umrechnung: vom 10er ins 7er-System



• Umrechnung:
$$4711_{10} = 16510_7 = 1 \cdot 7^4 + 6 \cdot 7^3 + 5 \cdot 7^2 + 1 \cdot 7^1 + 0 \cdot 7^0$$

= $(((1 \cdot 7 + 6) \cdot 7 + 5) \cdot 7 + 1) \cdot 7 + 0$

 Man erhält die Ziffernwerte im 7er-System, wenn man die Reste bei Division durch 7 betrachtet:

 Im 7er-System ist alles wie im 10er-System, außer, dass es nur die Ziffern 0-6 gibt und dass beim Zählen immer bei 6 ein Übertrag erfolgt.

10er-System	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7er-System	1	2	3	4	5	6	10	11	12	13	14	15	16	20	21	22

 Das 7er-System ist zum Rechnen genauso geeignet, wie das 10er-System. Die scheinbare Überlegenheit des 10er-Systems liegt in der Vertrautheit mit diesem System. Hätte der Mensch 12 Finger, würden wir heute wahrscheinlich im 12er-System rechnen.



```
void main()
  int basis = 7;
  int zahl = 4711:
  int z:
  printf( "Basis: %d\n", basis);
  printf(
  for (z = zahl ; z != 0; z /= basis)
      printf( \frac{4d}{4d} = \frac{4d*}{d} + \frac{2d}{n}, z, z/basis, basis, z%basis);
  printf( " -----\n\n"):
```

```
Basis: 7
4711 = 673*7 + 0
 673 =
 96 =
       13*7 +
```

- Die gesuchte Ziffernfolge ergibt sich dann von unten nach oben: 16510
- Das Programm zeigt noch einmal die Bedeutung von Integer-Division und Modulo-Operation.



```
Basis: 7

4711 = 673*7 + 0

673 = 96*7 + 1

96 = 13*7 + 5

13 = 1*7 + 6

1 = 0*7 + 1
```

- Die gesuchte Ziffernfolge ergibt sich dann von unten nach oben: 16510
- oben: 16510
- Das Programm zeigt noch einmal die Bedeutung von Integer-Division und Modulo-Operation.



```
void main()
{
   int basis = 7;
   int zahl = 4711;
   int z;
   printf( "Basis: %d\n", basis);
   printf( "-----\n");
   for( z = zahl ; z != 0; z /= basis)
        printf( "%4d = %4d*%d + %2d\n", z, z/basis, basis, z%basis);
   printf( " -----\n\n");
}
```

```
Basis: 7

4711 = 673*7 + 0

673 = 96*7 + 1

96 = 13*7 + 5

13 = 1*7 + 6

1 = 0*7 + 1
```

- Die gesuchte Ziffernfolge ergibt sich dann von unten nach oben: 16510
- Das Programm zeigt noch einmal die Bedeutung von Integer-Division und Modulo-Operation.



```
void main()
                                     Die Basis ist 7, kann
                                     aber geändert werden
  int basis = 7;
  int zahl = 4711:
  int z:
                                                             Die Zahl wird so lange
                                                            durch die Basis geteilt, bis
  printf( "Basis: %d\n", basis);
                                                            nichts mehr übrig bleibt.
  printf(
  for (z = zahl ; z != 0; z /= basis)
                                                                                                    Hier wird ieweils ei-
        printf( \frac{4d}{4d} = \frac{4d*}{d} + \frac{2d}{n}, z, z/basis, basis, z%basis);
                                                                                                   ne Zeile ausgegeben.
  printf( "
                                           -\n\n");
```

- Die gesuchte Ziffernfolge ergibt sich dann von unten nach oben: 16510
- Das Programm zeigt noch einmal die Bedeutung von Integer-Division und Modulo-Operation.

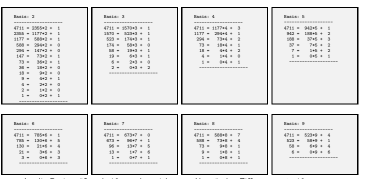


```
void main()
                                       Die Basis ist 7, kann
                                      aber geändert werden
  int basis = 7:
  int zahl = 4711:
  int z:
                                                                Die Zahl wird so lange
                                                              durch die Basis geteilt, bis
  printf( "Basis: %d\n", basis);
                                                              nichts mehr übrig bleibt.
  printf(
  for (z = zahl ; z != 0; z /= basis)
                                                                                                       Hier wird ieweils ei-
        printf( \frac{4d}{4d} = \frac{4d*}{d} + \frac{2d}{n}, z, z/basis, basis, z%basis);
                                                                                                       ne Zeile ausgegeben.
  printf( "
                                            -\n\n");
              Hier wird eine Feldbreite
             für die Ausgabe festgelegt.
```

- Die gesuchte Ziffernfolge ergibt sich dann von unten nach oben: 16510
- Das Programm zeigt noch einmal die Bedeutung von Integer-Division und Modulo-Operation.

Umrechnung für alle Basen





ullet Ist die Basis größer als 10, ergeben sich unter Umständen Ziffernwerte \geq 10:



 Zur Darstellung dieser Ziffernwerte verwendet man dann die Ziffernsymbole "A" oder "a" (für 10), "B" oder "b" (für 11), "C" oder "c" (für 12) usw.:

$$4711_{10} = 21B5_{13} = 21b5_{13}$$



Dualzahlen



Warum interessiert uns das Dualsystem?

- Ein Digitalrechner kennt intern nur zwei Zustände, die mit 0 und 1 bezeichnet werden. Alle Daten und auch Programme im Rechner bestehen aus Folgen von 0 und 1.
- Der Rechner braucht eine Organisation, über die er effizient auf die Daten und Programme zugreifen kann. Dazu wird der Speicher des Rechners in einzelne Speicherzellen unterteilt und die Speicherzellen werden fortlaufend nummeriert.
- Intern sind die Nummern der Speicherzellen und auch die Werte in den Speicherzellen durch Folgen von 0 und 1, also durch Zahlen im Zweiersystem (Dualsystem) gegeben.

Sp	eich	nerz	elle	•				W	ert			
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
2	0	0	1	0								
3	0	0	1	1								
4	0	1	0	0								
5	0	1	0	1								
6	0	1	1	0								
7	0	1	1	1								
8	1	0	0	0			W	ei	te	re		
9	1	0	0	1			1	Νe	ert	е		
10	1	0	1	0								
11	1	0	1	1								
12	1	1	0	0								
13	1	1	0	1								
14	1	1	1	0								
15	1	1	1	1								

Dualzahlen



Warum interessiert uns ein anderes Zahlensystem als das Dualsystem?

 Stellen Sie sich vor, dass wir im Dualsystem rechnen würden und einen Laptop kaufen wollten:

- Für uns Menschen hat das Dualsystem erhebliche Nachteile.
- Wegen der kleinen Basis sind die Zahlen viel zu lang und nur umständlich zu handhaben.
- Außerdem fehlt uns jegliche Größenvorstellung für Dualzahlen.



• Gesucht ist daher ein Zahlensystem, dessen Basis näher an der vertrauten Basis 10 liegt und das einfache Umrechnungen ins Dualsystem erlaubt.

Oktalzahlen



Das Oktalsystem (Basis 8)

• Wir betrachten eine Zahl im Dualsystem und bilden 3-er Gruppen:

$$101 100 011_{2} = 1 \cdot 2^{8} + 0 \cdot 2^{7} + 1 \cdot 2^{6} + 1 \cdot 2^{5} + 0 \cdot 2^{4} + 0 \cdot 2^{3} + 0 \cdot 2^{2} + 1 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{0}$$

$$= (1 \cdot 2^{8} + 0 \cdot 2^{7} + 1 \cdot 2^{6}) + (1 \cdot 2^{5} + 0 \cdot 2^{4} + 0 \cdot 2^{3}) + (0 \cdot 2^{2} + 1 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{0})$$

$$= (1 \cdot 2^{2} + 0 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{0}) \cdot 2^{6} + (1 \cdot 2^{2} + 0 \cdot 2^{1} + 0 \cdot 2^{0}) \cdot 2^{3} + (0 \cdot 2^{2} + 1 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{0}) \cdot 2^{0}$$

$$= 5 \cdot 2^{6} + 4 \cdot 2^{3} + 3 \cdot 2^{0}$$

$$= 5 \cdot 8^{2} + 4 \cdot 8^{1} + 3 \cdot 8^{0}$$

$$= 543_{8}$$

Es folgt:

Zwischen Oktal- und Dualdarstellung kann man "ziffernweise" mit folgender Tabelle

Oktal	0	1	2	3	4	5	6	7
Dual	000	001	010	011	100	101	110	111

umrechnen. In der Dualdarstellung sind dabei von rechts her Dreiergruppen zu bilden:

Oktal		5			6			4			3	
Dual	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1

Die einfache Umrechnung hat ihren Grund darin, dass 8 eine Potenz von 2 ist.
 Dreiergruppen werden gebildet, weil 8 = 2³ ist.



Hexadezimalzahlen



Das Hexadezimalsystem (Basis 16)

• Das zum Oktalsystem Gesagte gilt analog für das Hexadezimalsystem, da 16 ebenfalls eine Potenz von 2 ist $(16 = 2^4)$.

Zwischen Hexadezimal- und Dualdarstellung kann man "ziffernweise" mit folgender Tabelle

Hexadezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	E	F
Dual	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111

umrechnen. In der Dualdarstellung sind dabei von rechts her Vierergruppen zu bilden:

Dual	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Hexadezimal		E	3			F	4			3	3	

 Zur Umformung zwischen Dual-, Oktal- und Hexadezimalsystem und umgekehrt muss man also nicht rechnen:

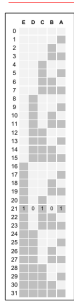
Oktal		5			6			4			3	
Dual	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Hexadezimal		E	3			A	4			3	3	

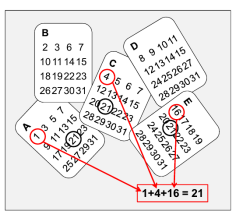
 Oktal- und Hexadezimalsystem sind geeignete Zahlensysteme, wenn wir "nah" am Computer arbeiten.



Auflösung des Zahlenrätsels







- Jede Karte steht für einen Stellenwert und zeigt genau die Zahlen, die in ihrer Dualdarstellung an der zugehörigen Stelle eine 1 haben. Die erste Zahl auf jeder Karte hat nur an dieser Stelle eine 1.
- Die gesuchte Zahl ergibt sich als Summe der jeweils ersten Zahlen auf den Trefferkarten.



- Die kleinste Informationseinheit auf einem Digitalrechner bezeichnen wir als Bit. Ein Bit kann die logischen Werte 0 (Bit gelöscht) und 1 (Bit gesetzt) annehmen.
- 8 Bits bilden ein Byte:

			Ву	/te			
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	1	1	0	1	0	0	1
2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰

- ◆ Als Dualzahl interpretiert kann ein Byte Zahlen von 0 255 (hex. 00 FF) darstellen.
- Bit 7 bezeichnen wir als das höchstwertige (most significant), Bit 0 als das niederwertigste (least significant) Bit.
- ullet Im Sinne der Interpretation als Dualzahl hat das höchstwertige Bit den Stellenwert $2^7=128$, das niederwertigste den Stellenwert $2^0=1$.



- Die kleinste Informationseinheit auf einem Digitalrechner bezeichnen wir als Bit. Ein Bit kann die logischen Werte 0 (Bit gelöscht) und 1 (Bit gesetzt) annehmen.
- 8 Bits bilden ein Byte:

rtigstes ode nificant Bit							
V			Ву	/te			
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	1	1	0	1	0	0	1
2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰

- Als Dualzahl interpretiert kann ein Byte Zahlen von 0 255 (hex. 00 FF) darstellen.
- Bit 7 bezeichnen wir als das höchstwertige (most significant), Bit 0 als das niederwertigste (least significant) Bit.
- Im Sinne der Interpretation als Dualzahl hat das höchstwertige Bit den Stellenwert $2^7 = 128$, das niederwertigste den Stellenwert $2^0 = 1$.



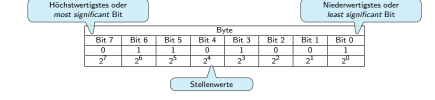
- Die kleinste Informationseinheit auf einem Digitalrechner bezeichnen wir als Bit. Ein Bit kann die logischen Werte 0 (Bit gelöscht) und 1 (Bit gesetzt) annehmen.
- 8 Bits bilden ein Byte:

Höchstwei most sign	rtigstes ode nificant Bit							liederwerti least signif	
	V			Ву	/te			$\overline{}$	
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	0	1	1	0	1	0	0	1	
	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	

- Als Dualzahl interpretiert kann ein Byte Zahlen von 0 255 (hex. 00 FF) darstellen.
- Bit 7 bezeichnen wir als das höchstwertige (most significant), Bit 0 als das niederwertigste (least significant) Bit.
- Im Sinne der Interpretation als Dualzahl hat das höchstwertige Bit den Stellenwert $2^7 = 128$, das niederwertigste den Stellenwert $2^0 = 1$.



- Die kleinste Informationseinheit auf einem Digitalrechner bezeichnen wir als Bit. Ein Bit kann die logischen Werte 0 (Bit gelöscht) und 1 (Bit gesetzt) annehmen.
- 8 Bits bilden ein Byte:



- Als Dualzahl interpretiert kann ein Byte Zahlen von 0 255 (hex. 00 FF) darstellen.
- Bit 7 bezeichnen wir als das höchstwertige (most significant), Bit 0 als das niederwertigste (least significant) Bit.
- Im Sinne der Interpretation als Dualzahl hat das höchstwertige Bit den Stellenwert $2^7 = 128$, das niederwertigste den Stellenwert $2^0 = 1$.

Größere Quantitäten



- Bei großen Datenmengen orientiert man sich an den Maßeinheitenpräfixen (Kilo, Mega, ...) der Physik.
- Anders als in der Physik, in der diese Präfixe immer eine Vervielfachung um den Faktor $10^3 = 1000$ bedeuten, verwendet man in der Informatik den Faktor $2^{10} = 1024$.

Physik	(SI-Präfixe)	Infor	matik (Binärpräfixe)	rel. Abweichung
Kilo	10 ³	2^{10}	KiBi	2,40 %
Mega	10 ⁶	2^{20}	MeBi	4,86 %
Giga	10 ⁹	2 ³⁰	GiBi	7,37 %
Tera	10 ¹²	2 ⁴⁰	TeBi	9,95 %
Peta	10 ¹⁵	2^{50}	PeBi	12,59%
Exa	10 ¹⁸	2^{60}	ExBi	15,29%

• Eigentlich sollte man konsequent die Binärprefixe verwenden. Zumeist verwendet man in der Informatik aber die Sl¹-Präfixe und meint dabei die Werte der Binärprefixe.



¹SI = Système international d'unités

Vorzeichenlose und vorzeichenbehaftete Zahlen

- Vorzeichenlose Zahlen werden intern in ihrer Dualdarstellung gespeichert. Bei einer n-Bit Darstellung können auf diese Weise Zahlen von 0 bis $2^n 1$ dargestellt werden.
- Bei vorzeichenbehafteten Zahlen wird das sogenannte Zweierkomplement (\rightarrow LV Grundlagen d. Informatik) verwendet. Bei einer n-Bit Darstellung können auf diese Weise Zahlen von -2^{n-1} bis $2^{n-1}-1$ dargestellt werden.
- Üblich sind heute 1-Byte (8 Bit), 2 Byte (16 Bit), 4 Byte (32 Bit) und 8 Byte (64 Bit) Darstellungen mit folgenden Darstellungsbereichen:

	sign	ıed		unsigned	
Größe	min	max	min	max	C-Typ
1 Byte	-128	127	0	255	char
2 Bytes	-32768	32767	0	65535	short
4 Bytes	-2147483648	2147483647	0	4294967295	int
8 Bytes	$-9,2234 \cdot 10^{18}$	$9,2234 \cdot 10^{18}$	0	$1,84467 \cdot 10^{19}$	long long
		Allgeme	in		
n Bit	-2^{n-1}	$2^{n-1}-1$	0	$2^{n}-1$	

Zahlkonstanten in unterschiedlichen Systemen *



Zahlenformat	Präfix
Dezimal	(kein Präfix)
Oktal	0
Hexadezimal	0×

```
unsigned int zahl;
zahl = 123456; // Dezimalwert
zahl = 0123456; // Oktalwert
zahl = 0x123abc; // Hexadezimalwert
```

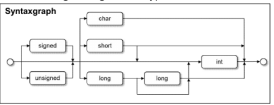
- Oktal- und Hexadezimaldarstellung werden in der Regel nur mit vorzeichenlosen Zahlentypen verwendet.
- Es gibt in C keine standardisierte Notation für die Dualdarstellung, man verwendet die Notation für Oktal- bzw. Hexadezimaldarstellung.
- Verwenden Sie auf keinen Fall führende Nullen in der Dezimaldarstellung.



Skalare Datentypen in C



 Alles, was man beim Durchlaufen des folgenden "Syntaxgraphen" erhalten kann ist ein zulässiger Integer-Datentyp in C:



```
Beispiele:

int a;
signed char b;
unsigned short int c;
long d;
unsigned long long int e;
```

 Im C-Standard ist nur die Mindestgröße für die Datentypen festgelegt. Die tatsächliche Größe ist systemabhängig.

Datentyp	Mindestgröße	Typische Größe
char	1 Byte	1 Byte
short	2 Bytes	2 Bytes
int	2 Bytes	4 Bytes
long	4 Bytes	4 Bytes
long long	8 Bytes	8 Bytes

• Darüber hinaus müssen die jeweils kleineren Typen in die jeweils größeren "hineinpassen"



Speicherbedarf



 Die Speichergröße von Datentypen (in Bytes) kann in C mit dem sizeof Operator ermittelt werden:

Beispiel (Linux x86_64):

```
Groesse von:
- int: 4
- signed char: 1
- short: 2
- long: 8
- unsigned long long: 8
- float: 4
```

- Operanden von sizeof können sowohl konkrete Objekte als auch Typen sein.
- sizeof ist ein Operator, keine Funktion, deshalb sind bei der Anwendung auf Objekte keine Klammern um den Operanden erforderlich

Formatierte Ausgabe



Formatierte Ausgabe in unterschiedlichen Zahlensystemen

Zur Ausgabe in einem bestimmten Zahlensystem werden spezielle Formatanweisungen verwendet:

Zahlenformat	Ausgabe
Dezimal	"%d"
Oktal	"%o"
Hexadezimal	"%x"

Beispiele:

```
unsigned int zahl;

zahl = 123456;
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
zahl = 0123456;
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
zahl = 0x123abc;
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Dezimalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
```

Dezimalausgabe: 123456
(Dktalausgabe: 361100
Hexadezimalausgabe: 1e240
Dezimalausgabe: 42798
(Dktalausgabe: 123456
Hexadezimalausgabe: a72e
Dezimalausgabe: 1194684
(Dktalausgabe: 4435274
Hexadezimalausgabe: 123abc
Hexadezimalausgabe: 123abc

Formatierte Eingabe



• Formatierte Eingabe vorzeichenloser ganzer Zahlen in unterschiedlichen Darstellungen

Zahlenformat	Eingabe
Dezimal	"%d"
Oktal	"%o"
Hexadezimal	"%x"

Beispiele:

```
unsigned int zahl;
printf( "Dezimaleingabe:
                             ");
scanf( "%d", &zahl);
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
printf( "Oktaleingabe:
scanf( "%o", &zahl);
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
printf( "Hexadezimaleingabe: "):
scanf( "%x", &zahl):
printf( "Dezimalausgabe: %d\n", zahl);
printf( "Oktalausgabe: %o\n", zahl);
printf( "Hexadezimalausgabe: %x\n", zahl);
```

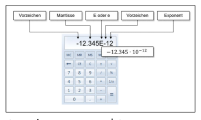
Dezimaleingabe: 123456
Dezimalausgabe: 123456
Oktalausgabe: 361100
Hexadezimalausgabe: 1e240
Oktaleingabe: 123456
Dezimalausgabe: 42798
Oktalausgabe: 123456
Hexadezimalausgabe: a72e
Hexadezimalausgabe: 1194684
Oktalausgabe: 4435274
Hexadezimalausgabe: 123abc

Gleitkommazahlen



 Gleitkommakonstanten werden im üblichen "Taschenrechnerformat" angegeben.

```
float a = -1;
float b = 1E2;
double c = 1.234;
long double d = -123.456E-345;
```



Bei Ein- bzw. Ausgabe werden die folgenden Formatanweisungen verwendet:

Тур	Eingabe	Ausgabe
float	"%f"	"%f "
double	"%lf"	"%lf"
long double	"%Lf"	"%Lf"

Beispiel:

```
double d;
scanf( "%lf", &d);
printf( "%lf\n", d);
```

Bitoperationen



 Bitoperationen ermöglichen es, auf einzelne oder mehrere Bits einer üblicherweise vorzeichenlosen Zahl gezielt zuzugreifen:

Bitv	Bitweises Komplement									
x	1	0	0	1	1	0	1	1		
~x	0	1	1	0	0	1	0	0		

Bitweises Und												
х	1	1	0	0	0	0	1	0				
у	1	0	0	1	1	0	1	1				
x&y	1	0	0	0	0	0	1	0				

Bitweises Oder											
х	1	1	0	0	0	0	1	0			
у	1	0	0	1	1	0	1	1			
хІу	1	1	0	1	1	0	1	1			

Bitshif	t link	(S						
х	1	0	0	1	1	0	1	1
x<<2	0	1	1	0	1	1	0	0

Bitwe	Bitweises Entweder-Oder											
x 1 1 0 0 0 0 1 0												
У	1	0	0	1	1	0	1	1				
x^y	0	1	0	1	1	0	0	1				

Bitshif	t rec	hts						
х	1	0	0	1	1	0	1	1
x>>2	0	0	1	0	0	1	1	0

Manipulation einzelner Bits



Manipulation einzelner Bits in einem Bitmuster

• Mit Bitoperationen können einzelne Bits gesetzt, gelöscht oder invertiert werden:

Setzen des 3-ten Bits in x									
1	0	0	0	0	0	0	0	1	
1<<3	0	0	0	0	1	0	0	0	
х	1	0	1	1	0	0	1	1	
x (1<<3)	1	0	1	1	1	0	1	1	

Löschen des	4-ter	ı Bit	s in a	ĸ				
1	0	0	0	0	0	0	0	1
1<<4	0	0	0	1	0	0	0	0
~(1<<4)	1	1	1	0	1	1	1	1
х	1	0	1	1	0	0	1	1
x&~(1<<4)	1	0	1	0	0	0	1	1

Invertieren des 5-ten Bits in x										
1 0 0 0 0 0 0 0 1										
1<<5	0	0	1	0	0	0	0	0		
х	1	0	1	1	0	0	1	1		
x^(1<<5)	1	0	0	0	0	0	1	1		



Hochschule RheinMain

Manipulation einzelner Bits

Manipulation einzelner Bits in einem Bitmuster

• Mit Bitoperationen können einzelne Bits gesetzt, gelöscht oder invertiert werden:

Eine 1 wird um 3 Positionen nach links geschoben und über ein bitweises Oder mit x verknüpft. Dadurch wird das dritte Bit in x gesetzt.

Setzen des 3-ten Bits in x										
1	0	0	0	0	0	0	0	1		
1<<3	0	0	0	0	1	0	0	0		
х	1	0	1	1	0	0	1	1		
x (1<<3)	1	0	1	1	1	0	1	1		

Löschen des	4-te	n Bit	s in :	X				
1	0	0	0	0	0	0	0	1
1<<4	0	0	0	1	0	0	0	0
~(1<<4)	1	1	1	0	1	1	1	1
х	1	0	1	1	0	0	1	1
x&~(1<<4)	1	0	1	0	0	0	1	1

Invertieren des 5-ten Bits in x										
1	0	0	0	0	0	0	0	1		
1<<5	0	0	1	0	0	0	0	0		
х	1	0	1	1	0	0	1	1		
x^(1<<5)	1	0	0	0	0	0	1	1		



Manipulation einzelner Bits



Manipulation einzelner Bits in einem Bitmuster

• Mit Bitoperationen können einzelne Bits gesetzt, gelöscht oder invertiert werden:

Eine 1 wird um 3 Positionen nach links geschoben und über ein bitweises Oder mit x verknüpft. Dadurch wird das dritte Bit in x gesetzt.

Setzen des	3-ter	ı Bit	s in a	· _				
1	0	0	0	0	0	0	0	1
1<<3	0	0	0	0	1	0	0	0
х	1	0	1	1	0	0	1	1
x (1<<3)	1	0	1	1	1	0	1	1

Eine 1 wird um 4 Positionen nach links geschoben, komplementiert und dann über ein bitweises Und mit x verknüpft. Dadurch wird das vierte Bit in x gelöscht.

	Löschen des	4-te	n Bit	s in :	x ĺ				
ı	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ī	1<<4	0	0	0	1	0	0	0	0
ĺ	~(1<<4)	1	1	1	0	1	1	1	1
	х	1	0	1	1	0	0	1	1
	x&~(1<<4)	1	0	1	0	0	0	1	1

Invertieren des 5-ten Bits in x										
1 0 0 0 0 0 0 0 1										
1<<5	0	0	1	0	0	0	0	0		
х	1	0	1	1	0	0	1	1		
x^(1<<5)	1	0	0	0	0	0	1	1		



Manipulation einzelner Bits



Manipulation einzelner Bits in einem Bitmuster

• Mit Bitoperationen können einzelne Bits gesetzt, gelöscht oder invertiert werden:

Eine 1 wird um 3 Positionen nach links geschoben und über ein bitweises Oder mit x verknüpft. Dadurch wird das dritte Bit in x gesetzt.

Setzen des	3-ter	ı Bit	s in a					
1	0	0	0	0	0	0	0	1
1<<3	0	0	0	0	1	0	0	0
х	1	0	1	1	0	0	1	1
x (1<<3)	1	0	1	1	1	0	1	1

Eine 1 wird um 4 Positionen nach links geschoben, komplementiert und dann über ein bitweises Und mit x verknüpft. Dadurch wird das vierte Bit in x gelöscht.

Löschen des	Löschen des 4-ten Bits in x											
1	0	0	0	0	0	0	0	1				
1<<4	0	0	0	1	0	0	0	0				
~(1<<4)	1	1	1	0	1	1	1	1				
х	1	0	1	1	0	0	1	1				
x&~(1<<4)	1	0	1	0	0	0	1	1				

Eine 1 wird um 5 Positionen nach links geschoben und über ein bitweises Entweder-Oder mit x verknüpft. Dadurch wird das fünfte Bit in x invertiert.

Invertieren	Invertieren des 5-ten Bits in x											
1	0	0	0	0	0	0	0	1				
1<<5	0	0	1	0	0	0	0	0				
х	1	0	1	1	0	0	1	1				
x^(1<<5)	1	0	0	0	0	0	1	1				



Typische Verwendung von Bitoperationen

Elementare Datentypen und ihre Dar



Setzen, Löschen, Invertieren von Bits:

```
int n = 3;
unsigned int x = 0xaffe;
x = x | (1<<n); // Setzen des n-ten Bits in x
x = x & ~(1<<n); // Loeschen des n-ten Bits in x
x = x ^ (1<<n); // Invertieren des n-ten Bits in x</pre>
```

Testen von Bits:

```
int n = 3;
unsigned int x = 0xaffe;
if( x & (1<<n)) // Test, ob das n-te Bit in x gesetzt ist
{
    ...
}</pre>
```

Programmierung des Kartentricks



```
void main()
 int bit, z. zahl, antwort:
 printf( "Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31\n");
 for( bit = 1, zahl = 0; bit < 32; bit <<= 1)
   printf( "Ist die Zahl in dieser Liste");
   for (z = 0; z < 32; z++)
     if ( z & bit)
       printf( " %d", z):
   printf( ":"):
   scanf ( "%d", &antwort);
   if( antwort == 1)
      zahl |= bit:
 printf( "Die Zahl ist %d\n", zahl);
```

```
Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31
Ist die Zahl in dieser Liste 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31:1
Ist die Zahl in dieser Liste 2 3 6 7 10 11 14 15 18 19 22 23 26 27 30 31:0
Ist die Zahl in dieser Liste 4 5 6 7 12 13 14 15 20 21 22 23 28 29 30 31:1
Ist die Zahl in dieser Liste 8 9 10 11 12 13 14 15 24 25 26 27 28 29 30 31:0
Ist die Zahl in dieser Liste 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31:1
Die Zahl ist 21
```

Die Variable bit durchläuft in der

Schleife die Werte

1 = 000012 = 00010

4 = 00100

8 = 01000

16 = 10000

Programmierung des Kartentricks

```
void main()
{
   int bit, z, zahl, antwort;
   printf( "Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31\n");
   for( bit = 1, zahl = 0; bit < 32; bit <<= 1)
   {
      printf( "Ist die Zahl in dieser Liste");
      for( z = 0; z < 32; z++)
      {
        if( z & bit)
            printf( " ",d", z);
      }
      printf( ",", &antwort);
      if( antwort == 1)
        zahl |= bit;
   }
   printf( "Die Zahl ist %d\n", zahl);
}</pre>
```

```
Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31

Ist die Zahl in dieser Liste 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31:1

Ist die Zahl in dieser Liste 2 3 6 7 10 11 14 15 18 19 22 23 26 27 30 31:0

Ist die Zahl in dieser Liste 4 5 6 7 12 13 14 15 20 21 22 23 28 29 30 31:1

Ist die Zahl in dieser Liste 8 9 10 11 12 13 14 15 24 25 26 27 28 29 30 31:0

Ist die Zahl in dieser Liste 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31:1

Die Zahl ist 21
```

Programmierung des Kartentricks

8 7

16 = 10000

```
void main()
                     int bit, z, zahl, antwort;
                     printf( "Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31\n");
                     for( bit = 1, zahl = 0; bit < 32; bit <<= 1)
                       printf( "Ist die Zahl in dieser Liste");
                                                                           Hier werden alle 32
                       for (z = 0; z < 32; z++) =
Die Variable bit
                                                                          Zahlen durchlaufen...
durchläuft in der
                          if ( z & bit)
Schleife die Werte
                            printf( " %d", z):
   1 = 00001
   2 = 00010
                       printf( ":"):
                       scanf( "%d", &antwort);
   4 = 00100
                       if( antwort == 1)
   8 = 01000
                          zahl |= bit:
```

printf("Die Zahl ist %d\n", zahl);

```
Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31
Ist die Zahl in dieser Liste 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31:1
Ist die Zahl in dieser Liste 2 3 6 7 10 11 14 15 18 19 22 23 26 27 30 31:0
Ist die Zahl in dieser Liste 4 5 6 7 12 13 14 15 20 21 22 23 28 29 30 31:1
Ist die Zahl in dieser Liste 8 9 10 11 12 13 14 15 24 25 26 27 28 29 30 31:0
Ist die Zahl in dieser Liste 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31:1
Die Zahl ist 21
```

Programmierung des Kartentricks



```
void main()
                      int bit, z, zahl, antwort;
                      printf( "Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31\n");
                      for( bit = 1, zahl = 0; bit < 32; bit <<= 1)
                        printf( "Ist die Zahl in dieser Liste");
                                                                           Hier werden alle 32
                        for (z = 0; z < 32; z++)
Die Variable bit
                                                                           Zahlen durchlaufen...
durchläuft in der
                          if(z & bit)
Schleife die Werte
                            printf( " %d", z)
                                                                       ... aber ausgegeben werden nur
   1 = 00001
                                                                       die, die das bit gesetzt haben
   2 = 00010
                        printf( ":"):
                        scanf( "%d", &antwort);
   4 = 00100
                        if( antwort == 1)
   8 = 01000
                          zahl |= bit:
  16 = 10000
                     printf( "Die Zahl ist %d\n", zahl);
```

```
Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31

Ist die Zahl in dieser Liste 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31:1

Ist die Zahl in dieser Liste 2 3 6 7 10 11 14 15 18 19 22 23 26 27 30 31:0

Ist die Zahl in dieser Liste 4 5 6 7 12 13 14 15 20 21 22 23 28 29 30 31:1

Ist die Zahl in dieser Liste 8 9 10 11 12 13 14 15 24 25 26 27 28 29 30 31:0

Ist die Zahl in dieser Liste 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31:1

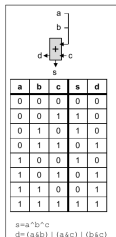
Die Zahl ist 21
```

Programmierung des Kartentricks



```
void main()
                      int bit, z, zahl, antwort;
                      printf( "Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31\n");
                      for( bit = 1, zahl = 0; bit < 32; bit <<= 1)
                        printf( "Ist die Zahl in dieser Liste");
                                                                             Hier werden alle 32
                        for (z = 0; z < 32; z++)
Die Variable bit
                                                                            Zahlen durchlaufen...
durchläuft in der
                          if(z & bit)
Schleife die Werte
                             printf( " %d", z)
                                                                        ... aber ausgegeben werden nur
   1 = 00001
                                                                        die, die das bit gesetzt haben
   2 = 00010
                        printf( ":"):
                        scanf( "%d", &antwort);
   4 = 00100
                        if( antwort == 1)
   8 = 01000
                                                                         Wenn die 7ahl auf der Karte
                          zahl |= bit:
  16 = 10000
                                                                         steht, wird das bit gesetzt.
                      printf( "Die Zahl ist %d\n", zahl);
                Denk dir eine Zahl zwischen 0 und 31
               Ist die Zahl in dieser Liste 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31:1
               Ist die Zahl in dieser Liste 2 3 6 7 10 11 14 15 18 19 22 23 26 27 30 31:0
               Ist die Zahl in dieser Liste 4 5 6 7 12 13 14 15 20 21 22 23 28 29 30 31:1
               Ist die Zahl in dieser Liste 8 9 10 11 12 13 14 15 24 25 26 27 28 29 30 31:0
               Ist die Zahl in dieser Liste 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31:1
               Die Zahl ist 21
```

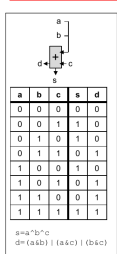




```
void main()
{
  unsigned int z1, z2;
  unsigned int s, s1, s2, sum, c;
  printf( "Gib bitte zwei Zahlen ein: ");
  scanf( "¼d ½d", &z1, &z2);
  for( sum = 0, s = 1, c = 0; s != 0; s <<= 1, c <<= 1)
  {
    s1 = z1 & s;
    s2 = z2 & s;
    sum = sum | (s1 ^ s2 ^ c);
    c = (s1 & s2) | (s1 & c) | (s2 & c);
  }
  printf( "Summe: ¼d\n", sum);
}

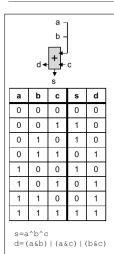
Gib bitte zwei Zahlen ein: 12345 67890
  Summe: 80235</pre>
```





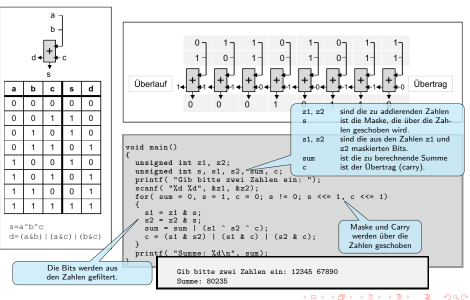
```
sind die zu addierenden Zahlen
                                          z1. z2
                                                   ist die Maske, die über die Zah-
                                                   len geschoben wird.
                                          s1, s2
                                                   sind die aus den Zahlen z1 und
void main()
                                                   22 maskierten Bits
                                                   ist die zu berechnende Summe
                                          Sum
  unsigned int z1, z2:
                                                   ist der Übertrag (carry).
  unsigned int s, s1, s2, sum, c;
  printf( "Gib bitte zwei Zahlen ein: ");
  scanf( "%d %d", &z1, &z2);
  for( sum = 0, s = 1, c = 0; s != 0; s <<= 1, c <<= 1)
    s1 = z1 & s:
    s2 = z2 \& s;
    sum = sum | (s1 ^ s2 ^ c);
    c = (s1 \& s2) | (s1 \& c) | (s2 \& c);
  printf( "Summe: %d\n", sum);
            Gib bitte zwei Zahlen ein: 12345 67890
            Summe: 80235
```



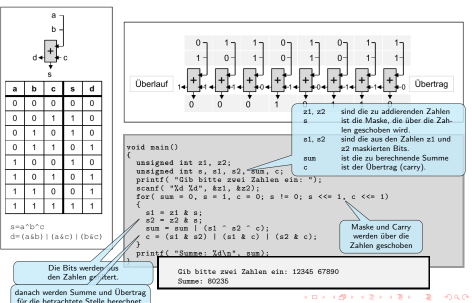


```
sind die zu addierenden Zahlen
                                         z1. z2
                                                  ist die Maske, die über die Zah-
                                                  len geschoben wird.
                                         s1, s2
                                                  sind die aus den Zahlen z1 und
void main()
                                                  22 maskierten Bits
                                                  ist die zu berechnende Summe
                                         sum
  unsigned int z1, z2:
                                                  ist der Übertrag (carry).
  unsigned int s, s1, s2, sum, c;
  printf( "Gib bitte zwei Zahlen ein: ");
  scanf( "%d %d", &z1, &z2);
  for( sum = 0, s = 1, c = 0; s != 0; s <<= 1, c <<= 1)
    s1 = z1 & s:
    s2 = z2 \& s;
                                                     Maske und Carry
    sum = sum | (s1 ^ s2 ^ c);
    c = (s1 \& s2) | (s1 \& c) | (s2 \& c);
                                                     werden über die
                                                    Zahlen geschoben
  printf( "Summe: %d\n", sum);
            Gib bitte zwei Zahlen ein: 12345 67890
            Summe: 80235
                                         4日) 4個) 4億) 4億)
```





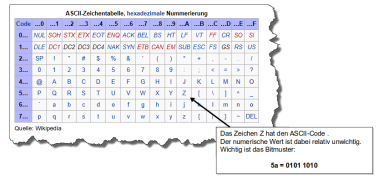




Zeichen



- Zeichen oder Buchstaben werden als "kleine" vorzeichenlose Zahlen (unsigned char) gespeichert.
- Jedes Zeichen hat seinen speziellen Code:



Der ASCII-Zeichensatz enthält keine Codes für speziellen Zeichen wie Umlaute oder ß.



- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ für Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:

```
char a, b, c;
a = 'x';
b = '\n';
printf("Bitte gib einen Buchstaben ein: ");
scanf("%c", &c);
printf("Ausgabe: %c%c%c\n", a, b, c);

Bitte gib einen Buchstaben ein: Q
Ausgabe: x
Q
```



- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ für Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:

```
char a, b, c;

a = 'x';
b = '\n';

printf("Bitte gib einen Buchstaben ein: ");
scanf("%c", &c);

printf("Ausgabe: %c%c%c\n", a, b, c);

Bitte gib einen Buchstaben ein: Q
Ausgabe: x
Q
```



- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ f
 ür Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:

```
Zeichen werden mit
der Formatanweisung
%c eingelesen ...

char a, b, c;
Zeichenkonstanten

a = 'x';
b = '\n';
printf("Bitte gib einen Buchstaben ein: ");
scanf("%c", &c);
printf("Ausgabe: %c%c%c\n", a, b, c);

Bitte gib einen Buchstaben ein: Q
Ausgabe: x
Q
```



- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ für Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:

```
Char a, b, c; Zeichenkonstanten

a = 'x';
b = '\n';
printf("Bitte gib einen Buchstaben ein: ");
scanf("%", &c);
printf("Ausgabe: %c%c%c\n", a, b, c);

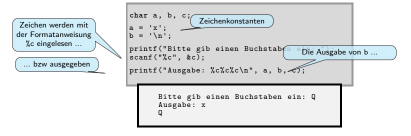
Bitte gib einen Buchstaben ein: Q
Ausgabe: x

Q
```

8.8

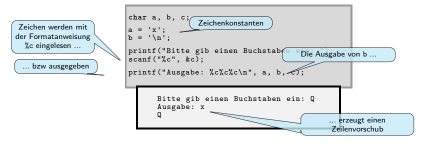
Ein- und Ausgabe von Zeichen

- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ für Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:





- Zeichenkonstanten werden in einfache Hochkommata gesetzt ('a' ...'Z'). Für das nicht druckbare Zeilenvorschub-Zeichen verwenden wir die Ersatzdarstellung '\n'.
- Als Typ f
 ür Zeichenvariablen wird char (oder unsigned char) verwendet.
- Bei der Ein- beziehungsweise Ausgabe einzelner Zeichen wird "%c" als Formatanweisung verwendet:



Zeichen als Zahlen



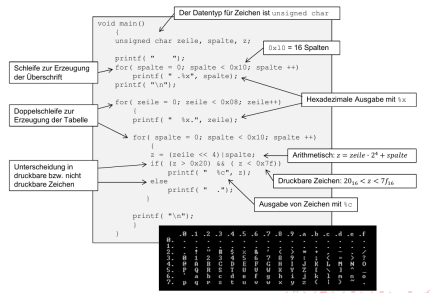
- Intern sind Zeichen (kleine) Zahlen
- Dass Zeichen (char) Zahlen sind, hat den positiven Seiteneffekt, dass mit Zeichen, wie mit Zahlen, gerechnet werden kann:

```
char x;
for(x = 'A'; x \le 'K'; x = x + 1)
printf("%d %c\n", x, x);
```

 Da die Nummerierung der Zeichen im ASCII-Code der alphabetischen Reihenfolge entspricht, kann dies genutzt werden, um Zeichen alphabetisch zu sortieren.

Ausgabe des ASCII-Zeichensatzes



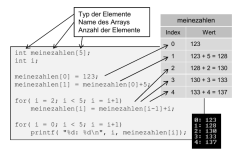


Arrays

8.9



Ein Array ist eine Aneinanderreihung von Datenelementen gleichen Typs. Über einen Index kann auf jedes Datenelement unmittelbar zugegriffen werden.



Arrays

Arrays können direkt bei ihrer Definition mit Werten gefüllt werden:

```
int meinezahlen[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
```

 Achtung: Die Nummerierung der Elemente im Array beginnt mit dem Index 0. Hat ein Array 5 Elemente, so sind diese von 0 bis 4 nummeriert. Der Programmierer muss darauf achten, nur gültige Indizes zu verwenden. Bei der Verwendung ungültiger Indizes stürzt das Programm in der Regel ab. 4 D b 4 A B b 4 B b



 Lies 100 Zahlen von der Tastatur ein und gib sie in umgekehrter Reihenfolge wieder aus.

```
void main()
{
   int daten[100];
   int i;
   for( i = 0; i < 100; i++)
   {
      printf("Gib die %d-te Zahl ein: ", i);
      scanf( "%d", &daten[i]);
   }
   for( i = 99; i >= 0; i--)
     printf("Die %d-te Zahl ist: %d\n", i, daten[i]);
}
```



 Lies 100 Zahlen von der Tastatur ein und gib sie in umgekehrter Reihenfolge wieder aus.

```
Ein Array für
100 Zahlen

void main()
{
  int daten[100];
  int i;
  for( i = 0; i < 100; i++)
  {
    printf("Gib die %d-te Zahl ein: ", i);
    scanf( "%d", &daten[i]);
  }
  for( i = 99; i >= 0; i--)
    printf("Die %d-te Zahl ist: %d\n", i, daten[i]);
}
```



• Lies 100 Zahlen von der Tastatur ein und gib sie in umgekehrter Reihenfolge wieder <u>aus.</u>

Arrays

```
Ein Array für
100 Zahlen

void main()
{
  int daten[100];
  int i;
  for( i = 0; i < 100; i++)
  {
    printf("Gib die %d-te Zahl ein: ", i);
    scanf( "%d", &daten[i]);
  }
  for( i = 99; i >= 0; i--)
    printf("Die %d-te Zahl ist: %d\n", i, daten[i]);
}
```



 Lies 100 Zahlen von der Tastatur ein und gib sie in umgekehrter Reihenfolge wieder <u>aus.</u>

Arravs

```
Ein Array für
                                               Das Array wird in aufsteigen-
              100 Zahlen
                                                der Richtung durchlaufen.
void main()
                                                 um Zahlen einzugeben.
  int daten[100];
  int i;
  for(i = 0; i < 100; i++)
                                                   Das Array wird in absteigen-
    printf("Gib die %d-te Zahl ein: "
                                                    der Richtung durchlaufen.
    scanf( "%d", &daten[i]);
                                                     um Zahlen auszugeben.
  for( i = 99: i >= 0: i--)
    printf("Die %d-te Zahl ist: %d\n", i, daten[i]);
```

Zweidimensionale Arrays





Beispiel

Arravs

```
Hier wird ein zweidimensonaler
        void main()
                                                  Array für 5x5 int-Werte
                                                  angelegt und initialisiert.
             int start, ziel, distanz;
             int entfernung[5][5] =
                                           0, 2, 5, 9,14},
                                           2, 0, 7, 15, 27},
                                           5, 7, 0, 9,231,
                                           9,15, 9, 0,12},
Zeilen- und Spaltenindex
                                         {14,27,23,12, 0}
werden eingelesen.
            printf( "Gib zwei Orte (0-4) ein: ");
                                                              Die Entfernung wird aus der Tabelle
           ≥ scanf( "%d %d", &start, &ziel);
                                                              gelesen und ausgegeben.
            distanz = entfernung[start][ziel];
            printf( "Entfernung zwischen %d und %d: %d km\n", start, ziel, distanz);
                                                                Gib zwei Orte (0-4) ein: 0 3
                                                                Entfernung zwischen 0 und 3: 9 km
```

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

Arrays mit mehr als zwei Dimensionen



 Wenn man über einen Zeitraum von 100 Tagen sekündlich die Temperatur aufzeichnen will, kann man ein vierdimensionales Array verwenden:



 Die Temperatur am 5. Tag der Aufzeichnungen um 10 Sekunden nach 14:00 Uhr erhält man dann mit dem Zugriff:

```
t = temperatur[4][14][0][10]
```

 Beachten Sie, dass die Z\u00e4hlung der Tage, Stunden, Minuten und Sekunden im Array mit 0 beginnt.

Zeichenketten



- Konstante Zeichenketten² werden in doppelte Hochkommata eingeschlossen:
 "Hello World\n"
- Beachten Sie den Unterschied:
 - ► 'A' ist der Buchstabe A
 - ▶ "A" ist ist eine Zeichenkette, die nur den Buchstaben A enthält
- Eine Zeichenkette wird in einem Array mit Basistyp char (oder unsigned char) gespeichert und durch einen Terminator (0) abgeschlossen:



- Das Array kann größer als benötigt sein, es muss aber, wegen des Terminators, mindestens n+1 Elemente haben, um eine Zeichenkette der Länge n aufzunehmen.
- Bei dem Terminator handelt es sich um die (binäre) 0 nicht um das Zeichen '0'.

²Auch: *Strings*



 Zeichenketten werden mit der Formatanweisung %s in ein Array eingelesen und mit der Formatanweisung %s ausgegeben.

```
void main()
{
   char wort[100];
   int i;
   printf("Wort: ", i);
   scanf( "%s", wort);
   for( i = 0; wort[i] != 0; i++)
        ;
   printf("%s hat %d Zeichen\n", wort, i);
}
```

Wort: Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen

- Der Terminator wird beim Einlesen automatisch hinzugefügt. Am Terminator erkennt ein Programm das Wortende.
- Beim Einlesen von Zeichenketten mit scanf wird dem Variablennamen kein & vorangestellt . Wenn Sie ein & setzen, wird Ihr Programm abstürzen.
- Bei der Eingabe wird nicht geprüft, ob das Array groß genug ist, um die Zeichenkette aufzunehmen. Werden mehr Zeichen eingegeben, als der Array aufnehmen kann, stürzt das Programm i.d.R. ab.
- → stellt auch eine Angriffslücke für Pufferüberlauf-Attacken dar.



 Zeichenketten werden mit der Formatanweisung %s in ein Array eingelesen und mit der Formatanweisung %s ausgegeben.

Wort: Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen

- Der Terminator wird beim Einlesen automatisch hinzugefügt. Am Terminator erkennt ein Programm das Wortende.
- Beim Einlesen von Zeichenketten mit scanf wird dem Variablennamen kein & vorangestellt . Wenn Sie ein & setzen, wird Ihr Programm abstürzen.
- Bei der Eingabe wird nicht geprüft, ob das Array groß genug ist, um die Zeichenkette aufzunehmen. Werden mehr Zeichen eingegeben, als der Array aufnehmen kann, stürzt das Programm i.d.R. ab.
- ightarrow stellt auch eine Angriffslücke für Pufferüberlauf-Attacken dar.



 Zeichenketten werden mit der Formatanweisung %s in ein Array eingelesen und mit der Formatanweisung %s ausgegeben.

```
| Das Array für die Zeichenkette wird bereitgestellt | Char wort[100]; | int i; | printf("Wort: ", i); | scanf( "%s", wort); | for( i = 0; wort[i] != 0; i++); | printf("%s hat %d Zeichen\n", wort, i); | } | Wort: Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz | Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen
```

Der Terminator wird beim Einlesen automatisch hinzugefügt. Am Terminator erkennt ein

- Programm das Wortende.
- Beim Einlesen von Zeichenketten mit scanf wird dem Variablennamen kein & vorangestellt . Wenn Sie ein & setzen, wird Ihr Programm abstürzen.
- Bei der Eingabe wird nicht geprüft, ob das Array groß genug ist, um die Zeichenkette aufzunehmen. Werden mehr Zeichen eingegeben, als der Array aufnehmen kann, stürzt das Programm i.d.R. ab.
- ightarrow stellt auch eine Angriffslücke für Pufferüberlauf-Attacken dar.



 Zeichenketten werden mit der Formatanweisung %s in ein Array eingelesen und mit der Formatanweisung %s ausgegeben.

```
Ein Wort wird eingelesen
                                   Das Array für
                                                        Beachten Sie, dass kein & vor
                                  die Zeichenkette
         void main()
                                                        dem Variablennamen steht!
                                 wird bereitgestellt
            char wort [100]
                                                           Die Zeichen werden gezählt.
            int i:
                                                           solange nicht der Terminator
            printf("Wort: ", i):
                                                           auftaucht. Beachten Sie, dass
            scanf( "%s", wort);
                                                            der Schleifenkörper leer ist.
            for( i = 0; wort[i] != 0; i++)
            printf("%s hat %d Zeichen\n", wort, i);
Wort: Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz
Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen
```

Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen

- Der Terminator wird beim Einlesen automatisch hinzugefügt. Am Terminator erkennt ein Programm das Wortende.
- Beim Einlesen von Zeichenketten mit scanf wird dem Variablennamen kein & vorangestellt . Wenn Sie ein & setzen, wird Ihr Programm abstürzen.
- Bei der Eingabe wird nicht geprüft, ob das Array groß genug ist, um die Zeichenkette aufzunehmen. Werden mehr Zeichen eingegeben, als der Array aufnehmen kann, stürzt das Programm i.d.R. ab.
- → stellt auch eine Angriffslücke für Pufferüberlauf-Attacken dar.



 Zeichenketten werden mit der Formatanweisung %s in ein Array eingelesen und mit der Formatanweisung %s ausgegeben.

```
Ein Wort wird eingelesen
                          Das Array für
                                               Beachten Sie, dass kein & vor
                         die Zeichenkette
void main()
                                                dem Variablennamen steht!
                        wird bereitgestellt
  char wort [100]
                                                   Die Zeichen werden gezählt.
  int i:
                                                   solange nicht der Terminator
  printf("Wort: ", i):
                                                  auftaucht. Beachten Sie, dass
  scanf( "%s", wort);
                                                   der Schleifenkörper leer ist.
  for( i = 0; wort[i] != 0; i++)
                                                          Die Zeichenkette und ihre
  printf("%s hat %d Zeichen\n", wort, i);
                                                         Länge werden ausgegeben.
```

Wort: Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz Rindfleischettikettierungsueberwachungsaufgabenuebertragungsgesetz hat 69 Zeichen

- Der Terminator wird beim Einlesen automatisch hinzugefügt. Am Terminator erkennt ein Programm das Wortende.
- Beim Einlesen von Zeichenketten mit scanf wird dem Variablennamen kein & vorangestellt . Wenn Sie ein & setzen, wird Ihr Programm abstürzen.
- Bei der Eingabe wird nicht geprüft, ob das Array groß genug ist, um die Zeichenkette aufzunehmen. Werden mehr Zeichen eingegeben, als der Array aufnehmen kann, stürzt das Programm i.d.R. ab.
- ightarrow stellt auch eine Angriffslücke für Pufferüberlauf-Attacken dar.

Manipulation von Zeichenketten



 Zeichenketten können durch Zugriff in das Array nach Belieben erzeugt oder verändert werden:

```
char wort[20];
wort[0] = 'A'; // Erster Buchstabe A
wort[1] = wort[0]; // Zweiter Buchstabe auch A
wort[2] = 0; // Terminator, Zeichenkette ist "AA"
```

- Dabei ist folgendes unbedingt zu beachten:
 - ▶ Die Nummerierung der Zeichen beginnt beim Index 0. Wenn die Zeichenkette n Zeichen hat, sind diese von 0 bis n-1 nummeriert. Der Terminator hat den Index n.
 - Die Zeichenkette befindet sich in einem Array fester Länge. Sie müssen darauf achten, dass bei Veränderungen (zum Beispiel durch Anfügen von Buchstaben) die Grenzen des zugrunde liegenden Arrays nicht überschritten werden.
 - Wegen des Terminators muss das Array, das die Zeichenkette aufnimmt, mindestens ein Element mehr haben als der String Zeichen enthält.
 - Die Zeichenkette muss nach Manipulationen immer konsistent sein. Insbesondere bedeutet das, dass das Terminator-Zeichen korrekt positioniert werden muss.
- Auf die Rahmenbedingungen hat der Programmierer zu achten. Verletzt er eine dieser Bedingungen, stürzt das Programm in der Regel ab.



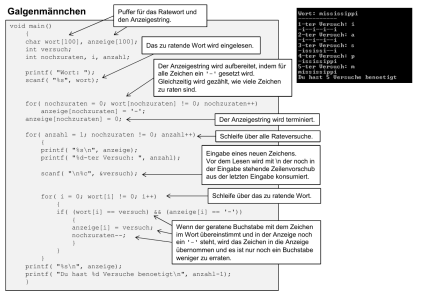
Beispiel: Palindromerkennung



```
void main()
                                Ein Wort wird eingelesen.
       char wort[100];
       int vorn, hinten;
       printf( "Wort: ");
                                            Das Wortende wird gesucht.
       scanf( "%s", wort);
       for ( hinten = 0; wort[hinten] != 0; hinten++)
hinten ist der Index des Terminators
                                                    Das Wort wird von vorn vorwärts und
und wird darum um 1 zurückgesetzt.
                                                   von hinten rückwärts durchlaufen.
                                                   solange vorn noch vor hinten liegt.
       for ( vorn = 0, hinten --; vorn < hinten; vorn++, hinten--)
            if ( wort[vorn] != wort[hinten]) <
                                                      Wenn vorn ein anderes Zeichen steht als
                break:
                                                      hinten, wird die Schleife abgebrochen.
                                                 Wenn die Schleife vorzeitig abgebrochen
       if ( vorn < hinten)
                                                 wurde, handelt es sich um kein Palindrom.
            printf( "Kein Palindrom\n");
       else
            printf( "Palindrom\n");
                                        Wort: einnegermitgazellezagtimregennie
```

Beispiel: Galgenmännchen





Kopieren von Zeichenketten



Zeichenketten können nicht mit = kopiert werden

- Zum Erstellen einer Kopie, muss die Zeichenkette Zeichen für Zeichen kopiert werden.
- Die Kopie muss mit dem Terminatorzeichen abgeschlossen werden.

```
char original[100], kopie[100];
int i;
                                    Zeichen für Zeichen wird von original nach
printf( "Eingabe: ");
                                    kopie kopiert.
scanf( "%s", original);
for( i = 0; original[i] != 0; i++)
    kopie[i] = original[i];
kopie[i] = 0; \leftarrow
                                        Hier wird die Kopie terminiert.
printf( "\nOriginal: %s", original);
printf( "\nKopie: %s", kopie);
           Rindfleischetikettierungsüberwachungsaufgabenübertragungsgesetz
 Eingabe:
 Original: Rindfleischetikettierungsüberwachungsaufgabenübertragungsgesetz
           Rindfleischetikettierungsüberwachungsaufgabenübertragungsgesetz
```

• Später werden wir eine "Funktion" zum Kopieren von Zeichenketten kennenlernen.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 900

Vergleichen von Zeichenketten



Zeichenketten können nicht mit == verglichen werden

 Zum Vergleich müssen die Zeichenketten Zeichen für Zeichen miteinander verglichen werden.

```
char wort1[100], wort2[100];
int i:
                                          Zeichen für Zeichen wird geprüft.
printf( "Wort1: ");
                                          Solange das erste Wort noch nicht beendet
scanf( "%s", wort1);
                                          ist und die Zeichen im ersten und zweiten.
printf( "Wort2: ");
                                          Wort gleich sind, wird weiter geprüft.
scanf( "%s", wort2);
for( i = 0; (wort1[i] != 0) && (wort1[i] == wort2[i]); i++)
if ( wort1[i] == wort2[i])
                                                      Am zuletzt geprüften Zeichen
    printf( "Die Worte sind gleich\n");
                                                      kann man erkennen, ob die
else
                                                      beiden Worte gleich waren.
    printf( "Die Worte sind verschieden");
                Rindfleischetikettierungsüberwachungsaufgabenübertragungsgesetz
                Rindf leischetikettierungsüberwachungsaufgabenübertragungsgesezz
       Die Worte sind verschieden
```

• Später werden wir eine "Funktion" zum Vegleichen von Zeichenketten kennenlernen.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B = 40 A

Beispiel: Buchstabenstatistik



• Aufgabe: Erstelle ein Programm, das eine Textzeile von der Tastatur einliest und eine Statistik über das Vorkommen von Buchstaben berechnet, in etwa so:

```
franzjagtimkomplettverwarlostentaxiquerdurchbayern
Auswertung:
a:5
b:1
c:1
d:1
e:5
f:1
g:1
h:2
i:2
j:1
k:1
1:2
m:2
n:3
0:2
p:1
q:1
r:6
s:1
t:5
u:2
v:1
w:1
x:1
y:1
```

Beispiel: Buchstabenstatistik



```
Arrays für die Eingabe und 26 Buchstabenzähler.
void main()
                                  Alle 26 Buchstabenzähler werden auf 0 gesetzt.
    char text[100]; &
    int statistik[26];
    int i:
                                      Der Text wird eingelesen.
    for ( i = 0; i < 26; i++)
         statistik[i] = 0;
                                    Hier wird über die gesamte Eingabe iteriert.
    printf( "Text: ");
    scanf ( "%s", text);
                                              Es werden nur Zeichen betrachtet,
    for( i = 0; text[i] != 0; i++)
                                              die zwischen a und z liegen.
         if( (text[i] >= 'a') && ( text[i] <= 'z'))

→ statistik[text[i]-'a']++;

    printf( "\nAuswertung:\n");
    for ( i = 0; i < 26; i++)
        printf( "%c: %d\n", 'a' + i, statistik[i]);
                                                                Ausgabe der Statistik.
```

```
Das Zeichen wird im Array statistik gezählt:
```

statistik[text[i]-'a']++ bedeutet, dass der Statistikzähler für das Zeichen text[i] um 1 erhöht wird