

# Programmierkurs Strings, Kanäle, Git

Manfred Hauswirth | Open Distributed Systems | Einführung in die Programmierung, WS 23/24



#### Rückblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git





## Unsere nächste "Datenstruktur":

## Strings / Zeichenketten





- Strings sind Arrays bestehend aus Zeichen
- Der Datentyp f
  ür Zeichen heißt char
   (character)
- Strings haben keine vordefinierte Länge ⇒ anderer Mechanismus notwendig, um die Länge dynamisch zu bestimmen
- Strings werden immer mit '\0' als letztem Zeichen beendet
- Beispiele für Strings:
  - Jeder Text
  - Formatstrings für printf()
  - Dateinamen
  - Textdateien
  - **–** ...





- Strings sind char Arrays, die mit '\0' beendet werden
- In C sind Strings eine Liste von Zeichen, d.h. eine Liste von char, die hintereinander im Speicher stehen.
- Jedes Zeichen belegt genau ein Byte.

#### Beispiel:





- Strings sind char Arrays, die mit '\0' beendet werden
- In C sind Strings eine Liste von Zeichen, d.h. eine Liste von char's, die hintereinander im Speicher stehen.
- "Stringvariablen" sind Pointer, die auf den Start dieses Arrays zeigen:





# Hinweis: Die Kodierung des Zeichensatzes kann unterschiedlich sein

ASCII-Zeichensatz 7 Bit

ASCII-Zeichensatz 8 Bit
 PC/MS-DOS

ANSI-Zeichensatz
 Windows vor NT / 2000

UTF-8 (1-4 chars pro Zeichen) MacOS X, modernes Unix

UTF-16 ( 2 chars pro Zeichen) modernes Windows



# Strings: Zusammenfassung



- Strings sind eine Folge von Einzelzeichen char
- Pointer auf Array von Elementen vom Type char
- String ist terminiert mit '\0'
- Speicherbedarf: <u>Länge + 1 Byte</u>



# Strings und Arrays



- Ein Array (Feld):
  - Ist eine Liste von Daten gleichen Typs
  - Hat eine feste Länge
  - Zugriff auf Arrayelemente mit Index in []

#### Beispiel:



# Strings vs. Arrays



Strings sind char Arrays

```
char *s = "test";
char c = s[1]; // c = 'e';
```

- Aber es gibt wesentliche Unterschiede
  - Strings müssen mit '\0' terminiert werden (d.h. 1 Zeichen länger)
  - Arrays haben feste Länge im Gegensatz zu Strings
- Man speichert Strings in Arrays mit der Länge vorsichtig sein.
  - Gefahr: Buffer Overflows (überschreiben von anderem Speicher)







```
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
int strlen (char *s) {
   int 1 = 0;
                             // initialize length of string
   if (s == NULL) return -1; // no string => return impossible length
   while (*s != '\0') {
                             // count characters
      1++;
                              // increase char count
                              // goto next character
      s++;
   return 1:
```



# Stringlänge berechnen



```
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
int strlen (char *s) {
    int 1 = 0;
    if (s == NULL) return -1;
    while (*s != ' \setminus 0') {
       1++;
       s++;
    return 1:
```

#### **Ausgabe:**

```
Länge von '' ist: 0
Länge von NULL ist: -1
Länge von 'hello world' ist: 11
```







Stringfunktionen aus der Standardbibliothek werden eingebunden mit

```
#include <string.h>
int strlen(char *s)
Liefert Länge des String s ohne das '\0'
```

... und es gibt viele weiter ...





# Ausgabe mittels printf







### printf() gibt die Parameter unter "Steuerung" des Formatstrings fmt auf stdout aus

- Aufruf: int printf(char\* fmt, ...)
- Der Formatstring fmt ist eine Zeichenkette
- Die weiteren Parameter müssen den Typ haben, wie er im Formatstring fmt angegeben ist

#### Beispiele

```
printf("Hello world\n");
printf("Wert der Variablen i: %d\n", i);
```



# Formatierte Ausgabe: printf()



#### Weitere Beispiele

```
printf("a(%d)+b(%d) ist: %d\n", a, b, a+b);
printf("a(%d)/b(%d) ist: %d\n", a, b, a/b);
printf("a(%f)/b(%f) ist: %f\n", a, b, a / (float) b);
printf("Die Kodierung von %c ist %d\n", 'a', 'a');
```



## printf(): Formatzeichen



%C	Einzelzeichen	char
% <b>d</b>	Integer	int
% <b>f</b>	Gleitkommazahl	float
% <b>p</b>	Pointer	<pre>void *</pre>
% <b>s</b>	Zeichenkette/String	char *

... und viele mehr ...





# Ein-/Ausgabekanäle



# Ein-/Ausgabe



#### Jeder Unix-Prozess hat voreingestellt drei Kanäle für Ein-/Ausgabe:

- stdin
   Standardeingabe, meist Tastatur
- stdout Standardausgabe, meist Bildschirm
- stderr Standardfehlerausgabe, meist Bildschirm
- Die Standardkanäle sind umlenkbar:
  - \$ ./meinprog < InFile</pre>
  - \$ ./meinprog > OutFile
- Die Standardkanäle sind kombinierbar:
  - \$ ./meinprog1 | sort > OutFile
  - Ausgabe von ./meinprog1 als Eingabe für sort verwenden





# Versionsmanagement mit





# Was ist git?



- Freie Software zur verteilten Versionsverwaltung von Dateien (Sourcecode)
- Durch Linus Torvalds (⇒ Linux) initiiert
- Name: ein Witz von Linus Torvalds
  - "I'm an egotistical bastard, and I name all my projects after myself. First 'Linux', now 'Git'."
  - Git (Brit. ugs): Blödmann, Mistkerl



# Warum Versionsverwaltung?

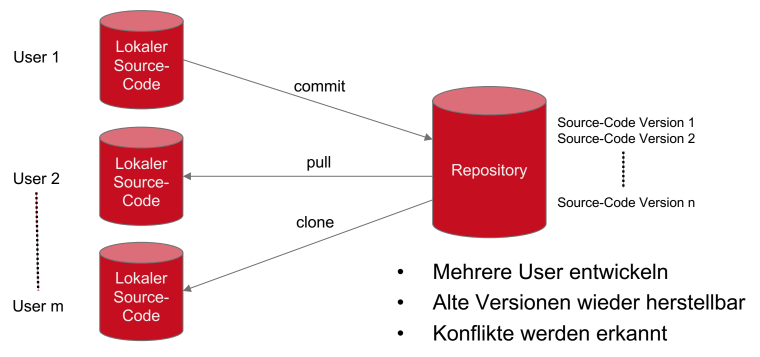


- Verteilter Zugriff
- Sicherung
- Zurückgehen auf alte Versionen
- Unterschiede zwischen Versionen
- Ein Versionsverwaltungssystem "beschützt" vor Fehlern
- For the rest of your software development life:
   Git oder eine andere Versionsverwaltung wird verwendet werden!!!



# Versionsverwaltung: Überblick











Wir verwenden nur einen Bruchteil der Funktionalität

Git initialisieren (bei der ersten Verwendung, 1x)

```
git config --global user.name '<Ihr Name>'
git config --global user.email '<ihre@mail.adresse>'
```

Damit "kennt" Git Sie







Neues Verzeichnis, z.B. "Introprog-ProgKurs"

```
mkdir Introprog-ProgKurs
cd Introprog-ProgKurs
git init
Damit haben Sie ein neues Projekt "Introprog-ProgKurs" angelegt
```

- Eine neue Datei zum Projekt hinzufügen
  - Sie schreiben zuerst ihren Sourcecode, z.B. "myprog.c"
  - Danach müssen Sie Git sagen, dass es diese Datei verwalten soll (1x)
     git add myprog.c

```
git add myprog.c
```

 Nun soll eine Version (bestimmen Sie selbst) im Repository gespeichert werden (damit ist diese Version "gesichert")

```
git commit -m "<Nachricht>"
```

Die Nachricht bestimmen Sie selbst, z.B. "Erste Version von myprog.c"



# Git – step by step: Status



Ein Projekt hat einen Status

```
git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
Damit sagt Git Ihnen, Sie haben die aktuellen Versionen aller Dateien
```

Eine Datei wird lokal geändert

```
git status
On branch master
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: myprog.c
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

• Mit git restore myprog.c könnte die alte Version wieder hergestellt werden oder Sie entscheiden, dass die Änderung gesichert werden soll, dann git commit -m "<Nachricht>" verwenden



# Git – step by step: Neue Abgabe



- In Introprog ist jede Abgabe ein "Branch" (Verzweigung bzw. Variante)
- Neuen Branch erstellen und in den Branch wechseln.

```
git branch Abgabe1
git switch -c Abgabe1
```

Damit haben Sie einen neuen Branch "Abgabe1" angelegt und haben Git mitgeteilt, dass Sie ab jetzt an dieser Variante weiterarbeiten

- Nun können Sie neue Datei zu diesem Branch hinzufügen oder existierende verändern
  - Sie schreiben neuen Sourcecode, z.B. "neuesprog.c" und verändern "myprog.c"
  - Danach müssen Sie Git sagen, dass es nun auch "neuesprog.c" verwalten soll (1x)

```
git add neuesprog.c
```

Nun soll eine Version dieser Verzweigung im Repository gesichert werden

```
git commit -m "<Nachricht>"
```

Die Nachricht bestimmen Sie selbst, z.B. "Neue Version von myprog.c und neuer Code in neuesprog.c"



# Git – step by step: Neue Abgabe



- In Introprog ist jede Abgabe ein "Branch" (Verzweigung bzw. Variante)
- Neuen Branch erstellen und in den Branch wechseln.

```
git branch Abgabe1 -c: "create"
```

Damit haben Sie einen neuen Branch "Abgabe1" angelegt und haben Git mitgeteilt, dass Sie ab jetzt an dieser Variante weiterarbeiten

- Nun können Sie neue Datei zu diesem Branch hinzufügen oder existierende verändern
  - Sie schreiben neuen Sourcecode, z.B. "neuesprog.c" und verändern "myprog.c"
  - Danach müssen Sie Git sagen, dass es nun auch "neuesprog.c" verwalten soll (1x)

```
git add neuesprog.c
```

Nun soll eine Version dieser Verzweigung im Repository gesichert werden

```
git commit -m "<Nachricht>"
```

Die Nachricht bestimmen Sie selbst, z.B. "Neue Version von myprog.c und neuer Code in neuesprog.c"



# Git – step by step: Nächste Abgabe



- Sie sind jetzt mit Abgabe1 fertig und möchten nun an Abgabe2 zu arbeiten.
  - ACHTUNG: Jede Abgabe soll ein eigener Branch sein!
- In welchem Branch bin ich?

```
git status
On branch Abgabe1
nothing to commit, working tree clean
Sie sind noch in Branch "Abgabe1"!
```

Zuerst zurück in den "master"-Branch, dann neuen Branch "Abgabe2" erzeugen und in "Abgabe2" wechseln

```
git switch master
git switch -c Abgabe2
git status
On branch Abgabe2
nothing to commit, working tree
```

- Nun kann es mit Abgabe2 weitergehen!
  - ACHTUNG: "neuesprog.c" existiert nur in "Abgabe1", aber nicht in "Abgabe2", d.h. es ist "verschwunden".
  - Nicht verwirren lassen: Sobald Sie in Branch "Abgabe1" wechseln, ist "neuesprog.c" wieder da ☺



# Git – step by step: Nächste Abgabe



- Sie sind jetzt mit Abgabe1 fertig und möchten nun an Abgabe2 zu arbeiten.
  - ACHTUNG: Jede Abgabe soll ein eigener Branch sein!
- In welchem Branch bin ich?

```
git status
On branch Abgabe1
nothing to commit, working tree clean
Sie sind noch in Branch "Abgabe1"!
```

Zuerst zurück in den "master"-Branch, dann neuen Branch "Abgabe2" erzeugen und in "Abgabe2" wechseln

```
git switch master
git switch -c Abgabe2

git status
On branch Abgabe2
nothing to commit, working tree
```

- Nun kann es mit Abgabe2 weitergehen!
  - ACHTUNG: "neuesprog.c" existiert nur in "Abgabe1", aber nicht in "Abgabe2", d.h. es ist "verschwunden".
  - Nicht verwirren lassen: Sobald Sie in Branch "Abgabe1" wechseln, ist "neuesprog.c" wieder da ☺



# Git – step by step: Verteiltes Repo



- Bis jetzt war alles lokal in Ihrem Verzeichnis
- Der nächste Schritt: Repository (Repo) von einem Server laden ("clonen")
  - git clone https://git.tu-berlin.de/introprog-ws23/<TUB-Account>
  - Damit wird ein Verzeichnis angelegt und Dateien von uns an Sie verteilt
- Der Rest ist gleich wie zuvor :
  - Ins angelegte Verzeichnis wechseln
  - Mit git switch ... Branches anlegen und wechseln
  - Programmieren und alle neuen Dateien mit git add ... hinzufügen
  - Mit git commit ... sichern (wie zuvor)
- Fast gleich ⊕ ⇒ nächste Folie!







- Fast gleich ☺ !!!
  - git commit ... sichert nur lokal auf Ihrem Rechner
  - git push sichert danach in das Repository auf dem Server
    - Beim <u>1. Mal</u> in einem <u>neuen Branch:</u>
       git push --set-upstream origin <neuer\_branch>
    - Jedes weitere Mal für diesen Branch: git push
  - git commit immer vor git push machen







#### Zusammengefasst:

```
1. git clone https://git.tu-berlin.de/introprog-ws23/<TUB-Account>
2. cd <TUB-Account>
3. git switch -c <AbgabeX>
4. ... <abqabex.c> editieren
5. git add <abgabeX.c>
6. git commit -m "<Nachricht>"
7. git push --set-upstream origin <AbgabeX>
8. ... <abgabex.c> editieren
9. git commit -m "<Nachricht>"
10. git push
11. Ab Schritt 8 wiederholen, bis <abgabex.c> fertig ist
```

#### Ausblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Hello World": "Lebenswichtiges", Programablauf, Programmierablauf, Kompilierung und Ausführung von Programmen
- VL 2 "Die ersten Schritte": Erstes C-Programm, Elementare C-Strukturen, Datentypen, Operatoren, Schleifen
- VL 3 "Kontrollstrukturen & Funktionen": Syntax, Semantik, bedingte Anweisungen, Blöcke, Sichtbarkeit
- VL 4 "Rekursive Funktionen & Bibliotheken": rekursive Funktionsaufrufe, Modularisierung
- VL 5 "Typen": Einfache und strukturierte Datentypen, Wertebereiche, Typendefinition
- VL 6 "Speicher und Adressen": Speicher, Pointer, Funktionsaufrufe "call by value" vs. "call by reference"
- VL 7 "Speicher und Arrays": Speicher, Arrays, mehrdimensionale Arrays, Arrays und Pointer
- VL 8 "Dynamische Speicherverwaltung": Speicherallokation, Fehlerbehandlung, Rückgabewerte, Arrays/Pointer/Adressen
- VL 9 "Strings, Kanäle, Git": Strings und Arrays, Zeichensätze, Stringlänge, Ein- und Ausgabe, Arbeiten mit git





# Slides für Interessierte







Stringfunktionen aus der Standardbibliothek werden eingebunden mit #include <string.h>

- int strlen(char \*s)
  - Liefert Länge des String s ohne das '\0'
- char \*strncpy(char \*dst, char \*src, size\_t n)
  - Kopiert String src nach String dst
  - Alle Zeichen bis zum terminierenden '\0', aber maximal n Chars Achtung: dst muss groß genug sein (sonst Buffer Overflow)
  - Best Practice: Länge von dst als Parameter n übergeben
  - Alte Version (unsicher): char \*strcpy(char \*dst, char \*src)



### Stringfunktionen aus <string.h>



- int strncmp(char \*s1, char \*s2, size t n)
  - Vergleicht zeichenweise s1 und s2 bis zum ersten '\0'
    - liefert 0 bei Gleichheit
    - liefert ansonsten, ob s1 "größer" als s2 ist (z.B. 'a' > '2')
  - vergleicht maximal n Zeichen
  - Alte Version (unsicher): int strcmp(char \*s1, char \*s2)
- int strncat(char \*s1, char \*s2, size t n)
  - Fügt s2 an s1 an (siehe man strncat für Details)
- char\* strtok\_r(char \*str, char \*sep, char \*\*lasts);
  - Splittet str an Vorkommen von sep auf (Siehe man strtok r für Details)







# C-Standardbibliothek bietet viele Stringfunktionen – Darunter Konvertierungsfunktionen

- (int) strtol(char \*s, char \*\*next, int base)
   int atoi(char \*s)
   wandelt String s in int um
- long strtol(char \*s, char \*\*next, int base)
   long atol(char \*s)
   wandelt String s in long um
- strtod(char \*s, char \*\*next)
   double atof(char \*s)
   wandelt String s in double um



# printf(): Sonderzeichen / Maskierung



#### Wichtige Sonderzeichen

```
\n Newline, Zeilenumbruch
\r Carriage-Return, Wagenrücklauf
\t Tabulator
\0 NUL - Endezeichen im String
```

#### Maskierung (Escaping) von reservierten Zeichen

```
\' einfaches Anführungszeichen '
\" doppeltes Anführungszeichen "
\\ Prozentzeichen %
\\ Backslash \
```



# snprintf(): Konvertierung von Strings



- int snprintf(char \*s, int n, char \*fmt, ...)
  - Formatierte Ausgabe wie printf(), jedoch in String s
  - Maximal n Zeichen lang
  - Achtung: s muss groß genug sein (sonst Buffer Overflow)
  - Best Practice: Länge von s als Parameter n übergeben





# Kommandozeilenparameter und Rückgabewert







```
Jedes C-Programm startet mit der Funktion main()
int main(int argc, char *argv[], char *envp[])
```

- int argc: Anzahl von Kommandozeilenparametern
- char \*argv[]: Kommandozeilenparameter
  - Array von Strings, argv[argc] == NULL
  - argv[0] enthält den Namen des Programms
- char \*envp[]: Umgebungsvariaben (seltener benutzt)
  - Array von Strings, NULL terminiert envp[] == NULL



# Rückgabewert



Jedes C-Programm startet mit der Funktion main()
int main (int argc, char \*argv[], char \*envp[])

- Rückgabewert wird vom Betriebssystem ausgewertet
  - Konvention: Wert 0 bedeutet Programm zeigt keinen Fehler an
  - Konvention: Werte != 0 bedeuten Programm hat Fehler erkannt
  - Werte über 128 kommen vom Betriebssystem (siehe "man signal")



## Kommandozeilenparameter



#### Beispiel:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc,
         char *argv[] // entspricht char **argv
  for (int i = 0; i < argc; i++) {
         printf("%02d: %s\n", i, argv[i]);
  return(0);
```





# **Eingabe**



## Zeilenweise Eingabe: getline



```
size_t getline(char** lp, size_t* lz, FILE* fp)
liest eine Zeile von fp und speichert sie in lp
```

- 1p muss der Anfang eines mit malloc/calloc allozierten Speicherbereiches oder NULL sein.
- Die Größe von 1p muss in 1z stehen.
- Der Rückgabewert ist die
  - Anzahl der chars incl. '\n'
  - -1 bei Fehler / EOF ("End Of File" Ende der Datei / Eingabe)
- Wenn die Zeile nicht in 1p passt, wird der Speicherbereich automatisch mit realloc vergrößert.



# Zeilenweise Eingabe: getline



```
ssize_t getline(char** lp, size_t* lz, FILE* fp)
Beispiel:
```

Benötigt ggf. Compiler-Parameter: -D DEFAULT SOURCE

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char **argv) {

int lines = 0;
int chars = 0;
char* buf = NULL;
size_t buflen = 0;
```



# Formatierte Eingabe: scanf



```
int scanf(fmt, ...)
```

scanf () liest von stdin (üblicherweise Tastatur) und versucht die Eingabe unter Kontrolle des Formatstrings fmt auf die Parameter abzubilden

- Der Formatstring fmt ist eine Zeichenkette mit Leerzeichen
- Die Parameter d\u00fcrfen nicht fehlen (f\u00fcr jeden im Formatstring einer!)
- Die Parameter m

  üssen den selben Typ haben, wie im Formatstring fmt angegeben

#### Beispiele:

```
int a, b; scanf("%d %d", &a, &b);
float x; scanf("%f", &x);
char a; scanf("%c", &a);
```



# Formatierte Eingabe: scanf



#### int scanf(fmt, ...)

Der Rückgabewert von scanf ist

- Wenn mindestens eine Eingabe erfolgreich:
   Anzahl der Einträge, die erfolgreich gelesen wurden
- Wenn nicht erfolgreich: -1 (EOF == End Of File)

#### RETURN VALUE von scanf ()

These functions return the number of input items successfully matched and assigned, which can be fewer than provided for, or even zero in the event of an early matching failure.

The value EOF is returned if the end of input is reached before either the first successful conversion or a matching failure occurs. EOF is also returned if a read error occurs, in which case the error indicator for the stream (see ferror(3)) is set, and errno is set indicate the error.

