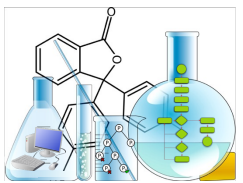
Labor Angewandte Informatik

Stephan Schulz

stephan.schulz@dhbw-stuttgart.de

Jan Hladik

jan.hladik@dhbw-stuttgart.de







Inhaltsverzeichnis

Woche 1: Grundlagen

Woche 2: Dynamische Speicherverwaltung und lineare Listen

Woche 3: Mehr über Listen

Woche 4: Sinnvolle Sachen mit Listen

Woche 5: Navigation

Woche 6: Navigation (2)

Woche 7: Sortieren

Woche 8: Sortieren (2)

Woche 9: Binäre Suchbäume

Woche 10&11: Vier Gewinnt

Ziele für Woche 1

- ▶ Übersicht über das Labor
- ► Erarbeiten einer gemeinsamen Basis
 - ▶ Praktischer Umgang mit dem C-Compiler und Toolchain
 - ► Kommandozeilen und Ein-/Ausgabe
- ▶ Drei einfache Programme

Bewertung

- Insgesamt 10 Termine mit Aufgaben (Woche 10 und 11 haben eine gemeinsame Aufgabe)
- ▶ Das Praktikum wird mit bestanden/nicht bestanden bewertet
- ► Für das Bestehen werden benötigt:
 - ▶ Eine Lösung aus Terminen 1-3
 - Eine Lösung aus Terminen 4-6
 - ▶ Eine Lösung aus Terminen 7-11
- ► Lösungen jeweils bis zum nächsten Termin (Ausnahmen bestätigen die Regel)!

Rechnerausstattung

- ► Für die praktischen Übungen brauchen Sie eine Umgebung, mit der Sie C-Programme entwickeln und ausführen können. Beispiele gibt es für UNIX/Linux/MacOS-X. Sie können eine aktuelle Linux-Installation unter einer virtuellen Maschine installieren.
 - ► Z.B. VirtualBox (https://www.virtualbox.org)
 - ▶ Betriebssystem: Z.B.. Ubuntu (http://www.ubuntu.com)
 - Paketmanager für OS-X: Fink (http://fink.sourceforge.net) oder MacPorts (https://www.macports.org)
 - ▶ Unter Windows: Cygwin (http://www.cygwin.com) oder WSL

► Compiler:

- gcc (Unter Linux in der Regel bereits installiert)
- Unter OS-X: X-Code und die Command Line Tools installieren LLVM mit gcc Front-End
- ► Text-Editor:
 - ► Klassisch: vi/vim
 - Unschlagbar: emacs
 - ► Einfach/modern: gedit
 - ▶ Windows: Notepad++
 - ► Auf OS-X installiert: Textedit

Aufgaben Woche 1

Erstellen Sie Programme für die folgenden Aufgaben:

- ► rand_seq soll eine Sequenz von zufällig zwischen 0 (einschließlich) und MAXNUM (ausschließlich) verteilten Zahlen generieren und ausgeben.
- double_num soll Ganzzahlen einlesen, verdoppeln, und wieder ausgeben. Sie können davon ausgehen, dass eine Zahl pro Zeile steht.
- ► reverse_str sollte eine Liste von bis zu MAXITEMS Strings einlesen und in umgekehrter Reihenfolge wieder ausgeben (also den letzten String zuerst). Jeder String steht in einer einzelnen Zeile. Strings haben maximal 255 Zeichen.

Verwenden Sie MAXNUM gleich 1000 und MAXITEMS gleich 10000. Die Anzahl der Zufallszahlen für rand_seq sollte auf der Kommandozeile (d.h. als Parameter beim Aufruf) übergeben werden. Für double_num und reverse_str sollten die Eingabedaten aus einer auf der Kommandozeile spezifizierten Datei ausgelesen werden. Falls keine Name angegeben wird, soll stdin gelesen werden.

The Unix Philosophy

- ▶ Write programs that do one thing and do it well.
- ► Write programs to work together.
- ► Write programs to handle text streams, because that is a universal interface.

Doug McIlroy, nach Peter H. Salus (1984)

Beispiel: Aufgabe Woche 1

```
> ./rand_seq 10
396
840
          > ./rand_seq 10 | ./double_num
353
          792
446
                   > ./rand_seq 10 | ./double_num | ./reverse_str
          1680
318
         706
                   766
886
         892
                   318
15
          636
                   1168
584
          1772
                   30
159
          30
                   1772
383
          1168
                   636
          318
                   892
          766
                   706
                    1680
          >
                   792
                    >
```

Beispiel-Rahmen

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[])
   FILE *in = stdin;
   if(argc > 2)
      fprintf(stderr, "Usage: _%s_[< file >] \n", argv[0]);
      exit (EXIT_FAILURE):
   if(argc == 2)
      in = fopen(argv[1], "r");
      if (! in )
         perror(argv[0]);
         exit (EXIT_FAILURE);
   /* Here: Read from in with (e.g.) fgets(), ... */
   if (in!=stdin)
      fclose(in);
   exit (EXIT_SUCCESS);
```

Tipps und Hinweise

- Linux/UNIX/OS-X dokumentieren große Teile des Systems im Manual
- ▶ man 3 greift auf die Manualseiten zu den Funktionalitäten der System- und C-Libraries zu
 - ▶ Z.B. man 3 random, man 3 perror, man 3 fopen
 - ▶ Z.B. man 3 atoi, man 3 exit, man 3 strdup
 - ▶ Z.B. man 3 free, man 3 fgets
- ▶ man ohne Sektionsauswahl sucht im ganzen Manual
 - Z.B. man make
 - ▶ Z.B. man gcc
 - Siehe auch man man
- ▶ man-pages sind von Experte für Experten geschrieben. Bei Seiten zu UNIX-Befehlen hilft oft der Abschnitt EXAMPLES weiter.
- ► Notfalllösung: Z.B. "man random" in Google

Häufige Probleme/Fragen

- ► Eingabe: Am Terminal signalisiert man das Ende der Eingabe (äquivalent einem End-of-File bei Dateien) durch CTRL-D (^D), oder unter Windows mit der Tastenfolge ^Z<ret>.
- ► Hilfreich: fgets()
 - Liest normalerweise eine ganze Zeile (wenn der Buffer groß genug ist)
 - ▶ Liefert NULL zurück, wenn End-of-File endeckt wurde
 - Achtung: gets() (ohne f) sollte nie verwendet werden da kann man die Puffergröße nicht mitgeben, also einen Overflow nicht verhindern
- ► Ich teste die meisten Programme (die beliebigen Text verarbeiten können) meistens mindestens mit...
 - ▶ Ihrem eigenen Source Code
 - Der leeren Eingabe

Diese Fälle sollten also funktionieren

► Ich habe nicht nur kein Windows, ich führe auch keine zugemailten Binaries aus. Ich brauche meinen Rechner noch ;-).

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 2

- ► Umgang mit Pointern und dynamischem Speicher
- ► Implementierung eines Datentyps "Lineare Liste"
- ► Kleines Testprogram dazu

Dynamischer Speicher

- ► C Programme verwenden 3 Arten von Speicher:
 - Statischen Speicher (im Data Segment, typischerweise globale Variablen)
 - Automatischen Speicher (auf dem Stack, lokale Variablen)
 - Dynamischen Speicher (auf dem Heap, dynamisch verwaltet)
- ► Verwendung von dynamischem Speicher:
 - Langlebige Objekte
 - Große Objekte
 - Objekte unvorhersehbarer Größe

Speziell: Dynamische Datenstrukturen

Dynamischer Speicher

- ► Dynamischer Speicher
 - ► Auf dem Heap von der libc-Speicherverwaltung verwaltet
 - ➤ Zugriff über Pointer
 - Mit malloc() beschafft
 - ▶ Mit free() zur Wiederverwendung zurückgegeben

Anwendung heute: Dynamische Datenstrukturen

Datenstrukturen/Datentypen

- ▶ Die Implementierung eines Datentyps besteht aus
 - ▶ Den notwendigen Strukturobjekten (Records oder Structs)
 - ► Beschreiben, welche Daten von welchem Typ verarbeitet werden
 - ► Einer Reihe von Funktionen auf diesen Strukturen
 - Typische Beispiele:
 - ► Anlegen eines neuen Elementes
 - ► Freigeben eines Elementes
 - ► Einfügen eines neuen Elements
 - Löschen eines Elements
 - ► Finden eines Elements
 - Sortieren
 - ٠...

Lineare Listen

- ► Lineare Listen sind ein Beispiel für einfache dynamische Datenstrukturen
- ► Heute: Einfach verkettete Listen
 - ► Eine Liste besteht aus Listenzellen
 - ▶ Jede Listenzelle hat zwei Felder:
 - ► Den gespeicherten Wert (payload)
 - ► Einen Pointer auf den Nachfolger (next)
- ► Listen werden durch Pointer repräsentiert und sind rekursiv:
 - Der NULL-Pointer repräsentiert eine Liste (die leere Liste)
 - ► Ein Pointer auf eine Listenzelle repräsentiert eine Liste, wenn deren next Pointer eine Liste repräsentiert

1000 Worte

Leere Liste (Länge 0)



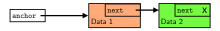
Für die Implementierung in C: x symbolisiert den NULL-Pointer

18

Liste mit einem Eintrag

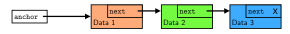


Liste mit zwei Einträgen



Liste mit drei Einträgen

o



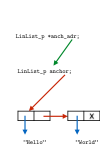
0 0

Konkreter Listentyp

- ▶ Tipp: Listen brauchen praktisch einen Anker
 - Variable vom Typ LinListCell* oder LinList_p
 - Für Operationen, die die Liste verändern wird ein Pointer auf den Anker übergeben (Z.B. &anker vom Typ *LinList_p)

Listen im Speicher

			Addr	Value
			0	
cha	nar []	{	4	Hell
		ι	8	0/0
cha	nar []	ſ	12	Worl
		J	16	d\0
			20	
LinList_p anchor		{	24	44
			28	
			32	
			36	
			40	
LinListCell	(payload) (next)	ſ	44	4
		ſ	48	52
LinListCell	(payload) (next)	٢	52	12
		1	56	O(NULL)
			60	
			64	
			68	
			72	
LinList_p *anch_adr;			76	24
			80	
			84	
			88	
			92	
			96	
			100	
			104	
			108	
			112	



char []

LinList_p and (LinListCell*)

LinListCell (payl (next

LinListCell (paylo (next)

LinList_p *anch_adm

20

Listenfunktionen (Speicherverwaltung)

```
LinList_p LinListAllocCell(char* payload);
```

Erzeugt eine Listenzelle, deren Payload eine Kopie von payload ist und gibt einen Pointer auf diese zurück (Hinweis: malloc(), strdup()) (Hinweis 2: Es ist sinnvoll, next auf NULL zu setzen)

void LinListFreeCell(LinList_p junk);

► Gibt eine einzelne Listenzelle und den gespeicherten String an die Speicherverwaltung zurück (Hinweis: free())

void LinListFree(LinList_p *junk);

► Gibt die gesamte Liste mit allen Zellen an die Speicherverwaltung zurück und setzt den Listenanker auf NULL

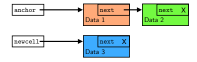
Einfügen (Vorne)

LinList_p LinListInsertFirst(LinList_p *anchor, LinList_p
newcell);

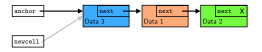
- ► Erweitert die Liste, die bei *anchor steht um das neue Element newcell
 - *anchor zeigt danach auf newcell
 - newcell->next zeigt auf den alten Wert von *anchor
 - Rückgabewert ist Pointer auf die gesamte Liste

Für lineare Listen ist das Einfügen und Ausfügen am Anfang der Liste typisch - vergleiche cons und car/cdr in Scheme

Einfügen (Vorne)



LinListInsertFirst(&anchor, newcell);

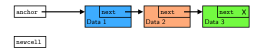


Ausfügen

```
LinList_p LinListExtractFirst(LinList_p *anchor);
```

- ► Entferne das erste Element der Liste, die bei *anchor steht
 - ▶ Voraussetzung: Die Liste ist nicht leer (sonst: Rückgabewert NULL)
 - *anchor zeigt danach auf das vormals zweite Element der Liste
 - ▶ Rückgabewert ist Pointer auf das vormals erste Element

Ausfügen



newcell = LinListExtractFirst(&anchor);



Aufgaben Woche 2

- ► Implementieren Sie einen Datentyp lineare Liste zum Speichern von Listen von Strings
- ► Implementieren Sie dazu mindestens folgende Funktionen:

- ▶ Verwenden Sie lineare Listen, um ein Programm zu schreiben, das:
 - Beliebig viele Strings (bis 255 Zeichen Länge) einliest
 - ▶ Diese in umgekehrter Reihenfolge wieder ausgibt
 - Diese danach in Originalreihenfolge wieder ausgibt
- Stellen Sie sicher, dass der gesamte allokierte Speicher auch wieder frei gegeben wird.

Beispielausgabe

```
> ./lin_list
ab
ac
bc
def
^D (Windows: ^Z<ret>)
Reverse order
def
bc
ac
ab
Original order
==========
ab
ac
bc
def
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 3

- ► Erweiterung des Datentyps "Lineare Liste"
 - ► Einfügen/Löschen im allgemeinen
 - Finden

Erinnerung: Lineare Listen

- ► Lineare Listen sind eine einfache Standard-Datenstruktur
 - ► Aufgebaut aus gleichartigen Zellen
 - ► Einfach verkettet (jede Listenzelle zeigt auf ihren Nachfolger, falls es einen gibt)
 - ▶ In C: NULL repräsentiert die leere Liste
 - ► Ein Pointer auf die erste Zelle repräsentiert die gesamte Liste

Erinnerung: Konkreter Listentyp

- ► Tipp: Listen brauchen praktisch einen Anker
 - Variable vom Typ LinListCell* oder LinList_p
 - Für Operationen, die die Liste verändern wird ein Pointer auf den Anker übergeben (Z.B. &anker vom Typ *LinList_p)

Weitere Ein-/Ausfügeoperationen

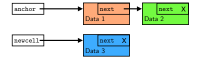
LinList_p LinListInsertLast(LinList_p *anchor, LinList_p
newcell);

- ► Hänge newcell als letztes Element an die Liste bei *anchor an
- ► Ansonsten wie LinListInsertFirst()
- ► Anmerkung: Das implementiert "nebenbei" append!

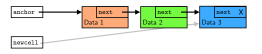
LinList_p LinListExtractLast(LinList_p *anchor);

- ► Entferne das letzte Element der Liste, die bei *anchor steht
 - ▶ Voraussetzung: Die Liste ist nicht leer (sonst: Rückgabewert NULL)
 - *anchor bleibt unverändert, es sei denn die Liste hat genau ein Element (dann wird *anchor auf NULL gesetzt)
 - ▶ Rückgabewert ist Pointer auf das vormals letzte Element

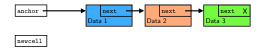
Einfügen (hinten)



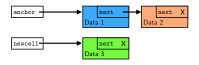
LinListInsertLast(&anchor, newcell);



Ausfügen (hinten)



newcell = LinListExtractLast(&anchor);



Weitere Operationen

- ▶ LinList_p LinListFind(LinList_p anchor, char* payload);
 - ► Finde eine Listenzelle anhand der payload
 - ▶ Gibt Pointer auf gefundenen Zelle oder NULL zurück
- LinList_p LinListExtract(LinList_p *anchor, LinList_p
 cell);
 - ▶ Entferne eine beliebige Zelle aus der Liste und gib sie zurück
- LinList_p LinListRevert(LinList_p *anchor);
 - Kehre die Liste um
- LinList_p LinListSort(LinList_p *anchor);
 - Sortiere die Liste (ASCIIbetisch, Hinweis: strcmp())

Aufgaben Woche 3

- ► Erweitern Sie den Datentyp "Lineare Liste" um einige (oder alle) der vorgestellten Funktionen.
- ► Verwenden Sie diese, um ein Programm zu schreiben, dass
 - ▶ Beliebig viele Strings (bis 255 Zeichen Länge) einliest
 - ▶ Alle Duplikate verwirft oder löscht (d.h. nur die erste Kopie behält)
 - ▶ Die Liste danach in Originalreihenfolge wieder ausgibt
- Stellen Sie sicher, dass der gesamte allokierte Speicher auch wieder frei gegeben wird.

Beispielausgabe

```
> ./myuniq
ab
ac
ab
bc
bc
def
^D (Windows: ^Z<ret>)
Output
=========
ab
ac
bc
def
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 4

- ► Komplexere Listenfunktionen
 - ▶ Suchen/Finden
 - Sortieren

Weitere Operationen

- LinList_p LinListFind(LinList_p anchor, char* payload);
 - ► Finde eine Listenzelle anhand der payload
 - ▶ Gibt Pointer auf gefundenen Zelle oder NULL zurück
- LinList_p LinListSort(LinList_p *anchor);
 - Sortiere die Liste (ASCIIbetisch, Hinweis: strcmp())

Aufgaben Woche 4

- ► Schreiben Sie ein Program mysort, welches beliebig viele Strings (einen pro Zeile) einliest, die Liste ASCIIbetisch sortiert, und dann in sortierter Reihenfolge wieder aus gibt
- ➤ Schreiben Sie ein Program mystat, welches beliebig viele Strings (einen pro Zeile) einliest, von jedem String ermittelt, wie oft dieser in der Eingabe vorkommt, und die Liste der verschiedenen Strings mit Zähler sortiert wieder ausgibt.

Beispielausgabe

```
> ./mysort
                                     > ./mystat
ab
                                     ab
ac
                                     ac
ab
                                     ab
bc.
                                     bc
bc
                                     bc
def
                                     def
^D (Windows: ^Z<ret>)
                                     ^D (Windows: ^Z<ret>)
                                     Output
Output
=========
ab
                                         ab
ab
                                         ac
                                         bc
ac
                                         def
bc
bc
def
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 5

- ► Aufgabe: Navigation im Labyrinth
 - ▶ Dynamische Programmierung
 - ► Etwas I/O
 - ▶ Fast keine Pointer!
 - ► Statt dessen 2-D Arrays



Unsere Labyrinthe

- ► 100% pure ASCII art!
 - #: Unpassierbare Wand
 - S: Startpunkt
 - X: Ziel
 - ► Schatz
 - Minotaurus
 - Ausgang
 - Alles andere (aber insbesondere ' ' und ' . ') sind passierbar
 - Bewegung: Manhattan
 - Rechts, Links, Oben, Unten
 - Nicht diagonal (zumindest in Version 1.0)

Aufgabe im Beispiel



Konkret: IO und die Kommandozeile

```
► Definition von main()
int main(int argc, char *argv[])
                                             Rückgabe int (z.B.
   FILE* in = stdin;
                                             EXIT\_SUCCESS == 0 oder
   Lab_p lab;
                                             EXIT_FAILURE)
   if(argc > 2)
                                             int argc: Anzahl der
                                             Argumente (einschließlich
      fprintf(stderr, "Usage: _%s _"
                                             Programmname)
            "[< file >]\n", argv[0]);
                                          char *argv[]: Array der
      exit (EXIT_FAILURE);
                                             Argumente
                                               ▶ argv[0]: Programmname
   if(argc == 2)
                                               ▶ argv[1]: 1. Argument
                                             Beispiel: prog file.txt 7
      in = fopen(argv[1], "r");
      if (! in )
                                               ▶ argc = 3
                                               ▶ argv[0] = "prog"
          perror(argv[0]);
                                               ▶ argv[1] = "file.txt"
          exit (EXIT_FAILURE);
                                               ► argv[2] = "7"
   lab = LabRead(in);
```

Konkret: IO und die Kommandozeile

```
int main(int argc, char *argv[])
   FILE* in = stdin;
   Lab_p lab;
   if(argc > 2)
      fprintf(stderr, "Usage: _%s _"
           "[<file>]\n", argv[0]);
      exit (EXIT_FAILURE);
   if(argc == 2)
      in = fopen(argv[1], "r");
      if (!in)
         perror(argv[0]);
         exit (EXIT_FAILURE);
   lab = LabRead(in);
```

- ► FILE* in: File pointer
- ► Default: stdin, Standard Input, per Default an das Terminal gebunden
 - fopen(name, "r"): Öffne Datei zum Lesen (*reading*)
 - Erfolg: File pointerMisserfolg: NULL
- perror(): Gibt Systemfehler aus, der zum aktuellen Wert von errno gehört
- exit(): Beendet das Programm. Rückgabewert signalisiert Status an die Umgebung!

Aufgaben Woche 5

- ► Schreiben Sie ein Programm labsolve mit folgenden Funktionen:
 - ► Es liest ein ASCII-Labyrinth aus einer Datei ein
 - Es überprüft das Labyrinth
 - ► Genau ein Startpunkt S
 - ► Genau ein Ziel X
 - ► Es gibt das Labyrinth wieder aus
 - Es löst das Labyrinth
 - ► Es findet einen Weg von S nach X
 - ► Es markiert diesen mit '.'
 - ► Es gibt das Labyrinth mit dem markierten Weg wieder aus
 - ► Bonus: Es findet den/einen besten Weg von S nach X
- ► Einige Beispiellabyrinthe finden Sie unter http: //wwwlehre.dhbw-stuttgart.de/~sschulz/algo2022.html
- ► Bonusaufgabe: Erlauben Sie auch diagonale Bewegung
- ▶ Bonus-Bonus: Berücksichtigen Sie verschiedene Terrains (Ziffern von 1-9 in der Karte sind sie Kosten, auf das entsprechende Feld zu treten, andere Felder haben Kosten 1)

Torvalds: Good programmers worry about data structures

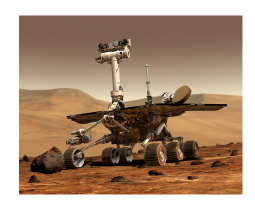
```
#define MAXCOLS 256
#define MAXROWS 256
/* Data type: Labyrinth — ASCII map, costs,
   directions */
typedef struct labyrinth
   char lab [MAXCOLS+2][MAXROWS];
   long costs[MAXCOLS][MAXROWS];
   int maxrow;
   int startx;
   int starty;
   int treasurex;
   int treasurey;
}LabCell, *Lab_p;
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 6

- Aufgabe: Navigation im Labyrinth
 - Optimale Wege
 - Diagonalen
 - Variable Kosten



Basisnavigation



Gelände

```
#######
          999#
          9#9
          999
    2
          888
    34
          777
#S
    4456
                       Х#
#
    3456
          77999
    2
          888
          999
          9#9
          999#
```

Cost: 28

Lösungsansatz: Berechne alle kürzeste Wege

- ► Suche beginnt beim Startfeld
- ► Kostenarray speichert für jedes Feld:
 - ▶ War ich schon mal da?
 - Wenn ja, wie lang war der Weg bis dahin?
- ► Suchfunktion bekommt bisher aufgelaufene Weglänge mit
 - ▶ Beim Startfeld 0
 - Bei jedem neuen Feld die Kosten des Vorgängers + lokale Kosten (Normalfall: 1)
 - ▶ Wenn ein Feld betreten wird, Fallunterscheidung
 - ► Feld bekannt und gespeicherte Kosten günstiger oder gleich? Dann Ende!
 - Sonst: Speichere neue Kosten, und berechne rekursiv Kosten für alle Nachbarfelder
 - ▶ Wenn man die Reihenfolge gut wählt, dann kommt Fall 2 höchstens einmal pro Feld vor (*Algorithmus von Dijkstra*)
- ► Wenn die Funktion terminiert, haben wir zu jedem Feld die geringsten Kosten, es zu erreichen auch zum Zielfeld!
 - Weg kann jetzt vom Zielfeld aus generiert werden (immer auf das Nachbarfeld mit den kleinsten Kosten)

Aufgaben Woche 6

- ► Stellen Sie das Programm labsolve fertig:
 - Es liest ein ASCII-Labyrinth aus einer Datei ein
 - Es überprüft das Labyrinth
 - ► Genau ein Startpunkt S
 - ► Genau ein Ziel X
 - ► Es gibt das Labyrinth wieder aus
 - Es löst das Labyrinth
 - ► Es findet einen kürzesten Weg von S nach X
 - ► Es markiert diesen mit '.'
 - ► Es gibt das Labyrinth mit dem markierten Weg wieder aus
- ► Einige Beispiellabyrinthe finden Sie unter http: //wwwlehre.dhbw-stuttgart.de/~sschulz/algo2022.html
- ► Bonusaufgabe: Erlauben Sie auch diagonale Bewegung
- ▶ Bonus-Bonus: Berücksichtigen Sie verschiedene Terrains (Ziffern von 1-9 in der Karte sind sie Kosten, auf das entsprechende Feld zu treten, andere Felder haben Kosten 1)

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 7

- ► Sortier-Olympiade
 - ▶ Ein einfaches Verfahren
 - ► Ein Divide-and-Conquer-Verfahren
 - Vergleich der Performanz



Timing unter UNIX (1)

- ► clock() ist Teil von Standard-C seit ANSI/ISO C90
- ► CLOCKS_PER_SECOND hat nach SUSv3 den Wert 1000000

```
#include <time.h>

// Return the CPU time used by the current
// process in microseconds.
long long GetUSecClock()
{
    clock_t cputime = clock();
    return (long long)cputime*1000000/CLOCKS_PER_SEC;
}
```

Timing unter UNIX (2)

```
long long time1 , time2;
time1 = GetUSecClock();

// Do stuff that need timing here

time2 = GetUSecClock();
printf("CPU_time_used:_%||d_usec\n", time2-time1);
```

Windows unterstützt clock() (oder etwas hinreichend ähnliches mit gleichem Namen).

Aufgaben Woche 7

- ► Schreiben Sie ein Programm, dass folgende Aufgaben erfüllt:
 - ► Es liest eine Liste von bis zu 100000 Ganzzahlen von einer Datei oder dem Terminal in ein Array ein
 - ► Es sortiert das resultierende Array mit Bubblesort, Selection Sort, oder Insert-Sort und bestimmt die Zeit, die der Sortiervorgang (ohne Eingabe und Ausgabe!) benötigt
 - Es gibt die sortiere Liste wieder aus (bei langen Listen nicht unbedigt vollständig z.B. die ersten und letzten 5 Elemente).
 - Es gibt die Zeit für das Sortieren aus
- ► Schreiben Sie ein analoges Programm mit Mergesort oder Quicksort
- ► Alternative: Schreiben Sie ein Programm, dass den Sortieralgorithmus per Kommandozeilenoption auswählt
- ► Bestimmen Sie jeweils die Laufzeit für Listen mit 10, 100, 1000, 10000 und 100000 Elementen. Was stellen Sie fest?

Testfiles:

http://wwwlehre.dhbw-stuttgart.de/~sschulz/algo2022.html

Beispielausgabe

```
./mysort listn_000010.txt
2262
21753
33749
41749
61914
72732
74884
80691
85378
95988
Sorting time: 2 usec
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 8

- ► Sortier-Olympiade Teil 2
 - ▶ Heapsort
 - Optimierte Verfahren
 - ► Vergleich der Performanz



Die Konkurrenz: qsort()

- ► qsort(): Teil der *C Standard Library*
 - ► Typischerweise optimiertes Quicksort
- ► Generisches Sortierverfahren
 - Sortiert Arrays beliebigen Typs
 - ▶ Die Ordnung wird vom Aufrufer bestimmt (per Funktionspointer)
- ► Vergleiche: int cmpfun(const void* e1, const void* e2)
 - Bekommt Pointer auf zwei Elemente des Arrays
 - ▶ Implementiert 3-Werte-Vergleich:
 - ► *e1 < *e2: Ergebnis ist kleiner als 0
 - ► *e1 == *e2: Ergebnis ist 0
 - ► *e1 > *e2: Ergebnis ist größer als 0
- ▶ Die Vergleichsfunktion muß wissen, welchen Typ die Argumente haben
 - ► Generische void* Pointer müssen gecastet werden
 - ► Heute etwas altmodisch, aber eines der Idiome, die C erfolgreich gemacht haben!

qsort() Beispiel

```
#include <stdlib.h>
int cmpfun(const void * e1,
           const void* e2)
   const long *p1=e1, *p2=e2;
   if(*p1 > *p2)
     return 1;}
   if(*p1 < *p2)
   \{ return -1;\}
   return 0;
long numbers[MAXITEMS];
int main(int argc, char *argv[])
   long count = 0;
   qsort(numbers, count,
         sizeof(long), cmpfun);
```

- ► Argumente für qsort()
 - numbers: Das zu sortierende Array (in C also die Adresse, an der das erste zu sortierende Element steht)
 - count: Anzahl der Flemente
 - sizeof(long): Größe eines einzelnen Elements
 - cmpfun: (Pointer auf) die Vergleichsfunktion
- ► Argumente für qsort()
 - Optimiert
 - Debugged

Aufgaben Woche 8

- ► Erweitern Sie Ihr Programm von Woche 7:
 - ► Implementieren Sie Heapsort
 - ► Implementieren Sie ein optimiertes Sortierverfahren
 - ► Z.B. Bottom-Up Mergesort
 - Z.B. Quicksort mit gutem Pivot und Spezialbehandlung für kleine Listen

Herausforderung: Wie nahe kommen Sie an qsort()? Theoretisch sollten Sie es schlagen können!

Testfiles:

http://wwwlehre.dhbw-stuttgart.de/~sschulz/algo2022.html

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 9

- ▶ Binäre Suchbäume
 - Aufbauen
 - Suchen
 - Ausgabe
 - ► (Löschen)



Aufgaben Woche 9

- ► Implementieren Sie den Datentyp *Binärer Suchbaum* mit (mindestens) folgenden Operationen:
 - insert(tree, key, value): Fügt das key, value-Paar in den Baum ein. Falls key schon existiert, wird der gespeicherte value mit dem neuen Wert überschrieben.
 - ▶ find(tree, key): Sucht den Knoten mit dem entsprechenden Schlüssel und gibt ihn zurück. Falls kein Knoten existiert: NULL
 - print_tree(tree): Gibt alle Key/Value-Paare geordnet (kleine Keys zuerst) aus
 - Bonus: delete(tree, key): Löscht Knoten mit Schlüssel key aus dem Baum
- ► Sie können folgende Annahmen machen:
 - Schlüssel sind Ganzzahlen (int)
 - Werte sind Strings (char*, maximal 32 Zeichen)
- ► Geschenkter Rahmen für Tests auf der Webseite!

Ablaufbeispiel

Input:

: 13,Dreizehn
: 18,Achtzehn
: 4,Vier
: 6,Sechs
I: 12, Zwoelf
: 14, Vierzehn
[: 2, Zwei
7: 7
> Sollte fehlschlagen
7: 6
> Sollte 6,Sechs ausgeben
7: 12
> Sollte 12,Zwoelf ausgeben
?:
> Sollte in etwa folgendes ausgeben:
(2, Zwei)
(4, Vier)
(6, Sechs)
(12, Zwoelf)
(13, Dreizehn)
(14, Vierzehn)
(18, Achtzehn)
): 6
7: 6
> Sollte jetzt fehlschlagen
: 8,Hallo
).

Output:

(12, Zwoelf)

(13, Dreizehn) (14. Vierzehn)

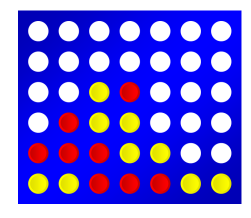
```
Inserting (13, Dreizehn) into the tree
Inserting (18, Achtzehn) into the tree
Inserting (4, Vier) into the tree
Inserting (6. Sechs) into the tree
Inserting (12, Zwoelf) into the tree
Inserting (14, Vierzehn) into the tree
Inserting (2, Zwei) into the tree
Searching key 7 in the tree
Not found
Searching key 6 in the tree
Found (6, Sechs)
Searching key 12 in the tree
Found (12, Zwoelf)
Current state:
(2. Zwei)
(4, Vier)
(6. Sechs)
(12, Zwoelf)
(13, Dreizehn)
(14, Vierzehn)
(18. Achtzehn)
Removing record with key 6 from the tree
Searching key 6 in the tree
Not found
Inserting (8, Hallo) into the tree
Current state:
(2. Zwei)
(4, Vier)
(8, Hallo)
```

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?

Ziele für Woche 10&11

- ► Vier Gewinnt/Connect 4
 - Basisfunktionen
 - Anzeige
 - Einfacher Computerspieler
 - ▶ KI-Spieler



Vier Gewinnt

- ► Aufrecht stehendes Spielbrett, 7x6 Felder
- ► Zwei Spieler (Gelb/Rot bzw. X/0) ziehen abwechselnd
- Ziel: 4 eigene Steine in einer Reihe (horizontal/vertikal oder diagonal)
- ► Gespielte Steine fallen nach unten
- ► Unentschieden, wenn kein Zug mehr möglich ist

Perfect Information Game - typisches Beispiel für KI-Algorithmen (*Minimax*)





Aufgabe Woche 10/11

- 1. Implementieren Sie das Spiel Vier Gewinnt
 - Sehen Sie zwei Spieler vor, von denen jeder Mensch oder Computer sein kann
 - Vorschlag: Stellen Sie das Board als 7x6 Array dar
- 2. Implementieren Sie einen einfachen Gegenspieler
 - Bewerten Sie ein Brett mit einer einfachen Heuristik
 - ► Spieler gewinnt: +1
 - ► Spieler verliert: -1
 - ► Ansonsten?
- 3. (Bonus) Implementieren Sie einen guten Gegenspieler
 - ▶ Informieren Sie sich über den Minimax-Algorithmus
 - Implementieren Sie Minimax
 - Doppelbonus: Implementieren Sie Alpha-Beta-Pruning

Hilfreiche Hilfsfunktionen

- ▶ BoardInit(Board_p board)
- ► BoardPrint(Board_p board)
- ► FindOpenRow(Board_p board, int column)
 - ▶ Finde das unterste freie Feld in der angegeben Spalte
- ► CheckVictory(Board_p board, char player)
 - ► Teste, ob der Player mit Symbol player gewonnen hat
 - ▶ Ich habe dazu 4 Hilfsfunktionen gebraucht!
- ▶ Move(Board_p board, int col, char player)
 - ► Setze einen Stein für player in Spalte col
- ► UnMove(Board_p board, int col
 - ► Entferne den letzten Stein aus Spalte col
- BoardBasicEval(Board_p board, char player, char opponent)
 - ▶ Berechen Bewertung für den gegebene Spielstand aus der Sicht von player
- FindMove(Board_p board, char player, char opponent, int level)

Feedback/Abschluss

- ► Erfolg?
- ► Schwierigkeiten?
- ► Sonstiges?