# Aufgabe 3: Wortsuche

Team-ID: 00067

Team-Name: Panic! at the Kernel

Bearbeiter/-innen dieser Aufgabe: Yves Léon Jansen

# 21. November 2021

### Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee														
	1.1 Schwierigkeiten	1													
	1.2 Schritte	1													
2	2 Umsetzung und Quellcode														
3	Beispiele	4													

# 1 Lösungsidee

### 1.1 Schwierigkeiten

Das Programm kann Lösungen in drei Schwierigkeiten generieren. Für den Menschen ist es am einfachsten, in Richtung links-nach-rechts und oben-nach-unten zu lesen. Daher generiert die erste Stufe lediglich Wörter in diese Richtungen für das Rätsel. Schwieriger wird es dann, wenn auch schräg-geschriebene Wörter möglich sind. Zudem werden in der zweiten Schwierigkeitsstufe Teile der Wörter in das Rätsel eingefügt, um für Verwirrung zu sorgen. Als letzte Schwierigkeit können Wörter nun in alle Richtungen geschrieben sein. Dazu werden die Buchstaben auch zufällig groß und klein geschrieben. Das macht das Rätsel nochmal unübersichtlicher.

#### 1.2 Schritte

Das Hauptproblem bei dieser Aufgabe ist es, die Wörter so nebenbeinander und übereinander anzuordnen, dass Sie alle in die verfügbaren Zellen des Rätsels passen. Der Ansatz geht nach folgenden Schritten vor:

- 1. Sortiere die Wörter nach Länge, sodass die längsten Wörter am Anfang sind.
- 2. Für jedes Wort: Suche einen zufälligen Punkt (x, y) aus, der noch nicht von anderen Buchstaben besetzt ist.
- 3. Schaue, ob von diesen ausgehend in eine zufällige Richtung das Wort eingesetzt werden kann. Alle Felder müssen entweder frei sein oder denselben Buchstaben beinhalten, der dort eingesetzt werden muss.
- 4. Falls ja, setze es ein. Sonst, versuche es erneut ab Schritt 2.

Die oberen Punkte können jedoch nicht immer zu einer Lösung führen, da gewisse Kombinationen an schon gesetzten Wörtern keine Möglichkeiten mehr bieten, die Restlichen korrekt einzusetzen. Falls keine Lösung nach mehreren Durchläufen gefunden werden kann, wird also ein neuer Versuch gestartet.

Zudem ist noch ein Spezialfall zu berücksichtigen, der durch die obere Vorgehensweise nicht ausreichend abgedeckt wird. Wenn man ein Wort hat, dass genauso lang ist, wie das Feld breit bzw. hoch ist, wird bei der Generierung des Startpunktes (x, y) berücksichtigt, dass er nur am Rand existieren kann und das Wort nur in gewisse Richtungen sicher verlaufen kann, ohne die anderen Worte zu beeinflussen.

## 2 Umsetzung und Quellcode

Die Lösungsidee wurde in C++ umgesetzt. Da C++ keine plattformübergreifende Implementation von Umlauten hat, kann das Programm nicht mit diesen umgehen. Die Richtungen sind als Enum im Programm dargestellt. Ein einzelner Punkt in den Feld nxm, dessen Größe durch die Eingabe vorgegeben wird, ist durch die Structure point beschrieben. Das Attribut i steht hierbei für die Y-Koordinate und k für die X-Koordinate.

```
1 enum richtung {
      HOCH,
3 RUNTER,
      RECHTS,
5 LINKS,
      RUNTER_LINKS,
7 RUNTER_RECHTS,
HOCH_LINKS,
9 HOCH_RECHTS
};
11
struct point {
13 int i, k;
};
```

Das Feld, in das die Wörter später eingefügt werden, wird als 2D-Vektor vom Typ wchar\_t beschrieben. Nachdem die Wörter als string-Array eingelesen worden wird im Fall das eine Lösung mit der höchsten Schwierigkeiten generiert werden soll, eine Methode namens extrawoerter aufgerufen, welche Wörterteile als neue Wörter in das Wörter-Array hinzufügt. Andernfalls wird dies übersprungen.

Als Nächstes wird für jedes Wort die Funktion wortEinsetzen aufgerufen, welche versucht, das Wort in die verbleibenden Felder einzubetten. Hier wird wie bereits beschrieben erstmal ein zufälliger Punkt ausgesucht und eine zufällige Richtung bestimmt, jedoch abhängig von der Schwierigkeit, was hier als switch-case implementiert wurde. Die möglichen Punkte werden als unordered\_set von Koordinaten dargestellt (Im folgenden Code- Ausschnitt die Variable verfuegbar).

```
auto rt = rand() % verfuegbar.size();
2    n = *select_random(verfuegbar, r);
    switch(SCHWIERIGKEIT) {
4    case 0:
        rt = richtung(rand() % 3);
6        break;
    case 1:
8        rt = richtung(rand() % 6);
        break;
10    case 2:
        rt = richtung(rand() % 8);
```

12 }

Nachdem also ein zufälliger verfügbarer Punkt ausgesucht wurde, ist zu überprüfen, ob dort das jeweilige Wort eingesetzt werden kann. Das passiert, indem jeweils für das Wort abhängig von einer Richtung und einen Startpunkt, eine Methode kannEinsetzen aufgerufen wird.

```
bool kannEinsetzen(vector<vector<wchar_t>>& feld, const wchar_t* wort, point start, richtung d)
            i = 0, 1 = (int)std::char_traits<wchar_t>::length(wort);
      point np = start;
      while(i < 1) {
        // np.i ist hier die Y-Koordinate und np.k die X-Koordinate
        // Wenn diese ausserhalb des erlaubten Bereiches sind,
        // kann das Wort nicht eingesetzt werden
          if(np.i < 0 || np.i >= feld.size() || np.k < 0 || np.k >= feld[0].size()) {
              return false:
          // unbesetzt oder derselbe Buchstabe, der eingesetzt werden wuerde
          if(feld[np.i][np.k] == STANDARD || feld[np.i][np.k] == wort[i]) {
              punktBewegen(feld, d, np);
14
          }
16
          else {
              return false:
      return true;
22 }
```

Wenn das Wort am Ende passt, werden alle Buchstaben an den passenden Koordinaten in den 2D-Vektor eingesetzt. Sobald ein Feld besetzt wird, wird auch die Koordinate aus den möglichen Punkten entfernt.

```
i = 0;
  int.
 point np = start;
  while(i < laenge) {</pre>
    // entferne Punkt aus den Moeglichen
      verfuegbar.erase(make_pair(np.i, np.k));
      if (SCHWIERIGKEIT == 2) {
        // Bei hoeherer Schwierigkeit wird zu 50% auch ein kleingeschriebener Buchstabe
        // eingesetzt
          if(rand() % 2 == 0) {
               feld[np.i][np.k] = (wchar_t)towupper(wort[i]);
          }
          else {
               feld[np.i][np.k] = (wchar_t)towlower(wort[i]);
          }
       }
       else {
16
            feld[np.i][np.k] = (wchar_t)towupper(wort[i]);
18
       punktBewegen(feld, rt, np);
20
       i++;
  }
```

Zu dem Zeitpunkt, an dem das Programm eine passende Lösung zur Zusammensetzung gefunden hat, sind also auch schon die zuvor durch extraWoerter generierten Wortteile in der Zwischenlösung enthalten. Jetzt füllt die Methode fuellen die restlichen Felder mit zufälligen Buchstaben. Auf höchster Schwierigkeit werden hier auch die Buchstaben zufällig groß- oder kleingeschrieben befüllt. Hierfür wird für jedes Feld, dass noch dem Standard-Charakter entspricht, die Methode zufallscharakter aufgerufen.

```
wchar_t zufallsCharakter()
2 {
    if(SCHWIERIGKEIT == 2) {
        if(rand() % 2 == 0) {
            return 'A' + rand() % 26;
    }
    else {
        return 'a' + rand() % 26;
}
```

```
}
10     } else {
         return 'A' + rand() % 26;
12     }
}
```

# 3 Beispiele

Das Programm braucht für alle Beispieldateien ungefähr 3-6 Millisekunden.

### Aufgabenbeispiel auf höchster Schwierigkeit

```
1 cat examples/worte0.txt | ./a.out 2

3 Z K V X D

k w o A v

5 L T r v g

B T o r f

7 a v e U T
```

#### worte3.txt im einfachen Modus

```
cat examples/worte3.txt | ./a.out 0
  ## WOERTER ALLEINE
                 E M I S S I O N
             N
                           E M P A T H I E
             Ε
             K
        K
             Т
                     0 D
        n
             Т
        N
             0
                                    N
                     T K
13
        IJ
                     I O
                                  ΕI
                     U R
        K
                 V
                     T A
                                CIU
                                            Ε
                                  T L
        T
                 Ε
                     N T
                                Η
                                            F
        U
                 R
                     ΙI
                                R I O
                                            Е
                 S
                                O M V
19
                       Ω
                                            R.
                       N
                                N A E
                                I T R
21
                                K I
              \hbox{\tt M} \ \hbox{\tt O} \ \hbox{\tt N} \ \hbox{\tt O} \ \hbox{\tt G} \ \hbox{\tt R} \ \hbox{\tt A} \ \hbox{\tt M} \ \hbox{\tt M} 
                                  0
  ## ERGEBNIS
27 C V B E M C R C O N X V N Z O O I L X I D V D Z
  V Q Z R R H Y V E Z C R D T T U J S P Y S E M A
29 R J K W G P
             IVDFUUYEUUIVW
  A N M A F Q N M E M I S S I O N H J X U F G J D
  J R X G P B F A J K W H L E M P A T H I E X Z G
  S B U E C B E X Q J G Q D O W O R F F Q N X U O
   UEHKKSTEEGNNMSDEBSEEKYLD
   Q O O C D I P N G O D O P A S Z M K D T
  V
     J N N P O P R A I E N F F
                              L V V N N
37 ASIJSRNUFWTKNXRTKLOOEZGU
  TGJUYNUVIHIOVUMDUEIELOXF
  T V V N T M O F B U U R E H O X P G T
  SOEKPIQUVETAWFUTCIUNOOEK
41 JBYTOEUUENNTJUEJHTLRIDFM
  WHDUGZYMRVIIFGOURIOWFEEF
```

```
43 G E V R M Z Q Z S I K O D D T B N O M V Y P J R I 

T R H R D D Y J T T G N Y X N G N A E C J S A B 

45 Z T L L Y G O L E E W M Z N W Q I T R Q Z Q T A 

U J I V H V B J G W M H R Z S Q K I F H B J N A 

47 W M N U E E M O N O G R A M M V U O G P E O K L 

L O W S M K Z D J S V O B Z Z O Z N V A M R G S
```

### worte4.txt in allen Schwierigkeiten

```
cat examples/worte0.txt | ./a.out 0
2 ## WOERTER ALLEINE
      Ε
                    C O M M O N S P
                                              XLABRUFDATUM
                      K
                                   Α
                                              0 I
                                                             E.
                        E
                                             ВТ
    T N
                                 E M
                                                             Т
                      Α
    A E
                      Т
                          L
                                 R E
                                              0 E 0
                     E L L
                                L T N
                                        E
                                            X R S
    N G
                                                                 Ε
    I E S
                      G A E
                              UEAO
                                              A A T
                                                             S
    D L T G
                      O N U
                              E D N I
                                              T T E
                                                                 D
10 Z R B R N
              В
                              DITT
                     R G Q
                                                URE.
                                                             N
                                                                 F.
                      I OTFGDAY
              E
  N O R A U
                                              T R R C
12 F
    OAHT
               L
                   0 E
                          EERTRMR
                                              Н
                                                  E R
                                                           D I
                        G X A
                                   O R A B C
    C F C H
               Ε
                   F G
                                                  ΙU
                                                          NSETE
               G N R
E I A
         K C
                          T
                                   0 0 N E D E
                                                  C 0
                                                           ASMIW
      OIA
                                   C F O L M R
                                                  H S
                                                           LUALN
      R S
           ΙPΑ
                   P
                                     NILIN
                                                  ΒΙ
                                                          OKR
                                                                    Ι
                                     I T E P E
      P U
                      Н
                                                         E O S F
        M A B S A T Z S O R T
                                       кттр
                                                  7. T
                                                         TBTV
                                                                    SE
  M E D A I L L E N S P I E G E L
                                       I S
                                           N P
                                                  0 W
                                                         S S D A
                                                                    G G
                                       WUGA
                                                  G
                                                         I N N
                                            W
                                                      P E O
                                                                    UI
                                          Α
                                                  Е
                                          В
                                                  N
                                                      O L M W
22
                                         B G R N
      LFOLGENLEISTE
                                                      SNMI
  Ι
      Ι
                 INTERNETQUELLEA
                                                      I E O K
                                                                 MLS
                                            Ε
                                                ٧
                                                      TNCINMK
                                              I
                                                      TOODAOSI.
                                            В
26 A
  T L I Z E N Z U M S T E L L U N G
                                         G A
                                              G B
                                                      O S N A C N F A
        D D B
                                         E B N A E
                                                      N R
                                                             Т
                                                                CIU
  0
       A R C H I V B O T
                                              E T N
                                         R
                                                      S E
                         BIBRECORDTIU
                 F U S S B A L L D A T E N S O T
                                                             E C T G G
                                                      Α
                                               \hbox{A} \quad \hbox{N} \quad \hbox{Z} \quad \hbox{V} \quad \hbox{R} 
                                                             В Н
                                                                    Ε
                          Т
                                              KSEIT
      BBKL
                          U
                                                LRHE
                 E.
                              N
                                                             R. R.
34
                 Н
                          Α
                              F
                                                Ε
                                                  C
                                                             С
                                                               Т
                                   C O L
                     ARCHIVIERUNG
                                                S
  Ι
                 Н
                                                    Α
                                                             Ι
  H M U L T I L I N G U A L
                                     Α
                                                Т
                                                    0
                                                             V
            D O I
                                     U
                                                Ε
                                                    Т
  C
40 R.
           S M I L E Y
                                     S
                                                    Ħ
                                   CENTER
                                                    Α
  Α
42 A L L M U S I C
                                                                GNIS
44 ## ERGEBNIS
  B R E H Y E X E C O M M O N S P I O X K X L A B R U F D A T U M
46 P E D C N N G T B K W Q V R U A I R M Y O I H P J S S E C K B Q
  I T N Y U Q M T D A B E X Q E M Q E J S B T C A P T W T Y A M I
  Y A E T Z J N R L T Q L H V R E O D B M O E O C W R D I T L H U
  X N G Q O C S F X E L L O D L T N M E W X R S D F V O E V E O Z
50 L I E S X V C A J G A E E U E A O W L C A A T K S J E S P N B U
   \verb|TDLTGUZRIONUFEDNIDHITTEKEXF| \\
                                                             S
                                                               T D Y
\begin{smallmatrix}52\end{smallmatrix} Z R B R N Q B V V R G Q R D I I T G B P I U R E L H T N R E Z V
  NORAULESPILOTFGDAYLZTRRCSOIOCRSB
  FOAHTNLBOEIEERTRMRIAHBERYXDIYSI
  G C F C H C E J F G Q G X A N O R A Q B C K I U F R N S E T E F
56 Q M W K C D G X N R X X T O G O O N E D E A C O R T A S M I W B
  58 W N R S Y I P A O P S Q C Q W Z N I L I N O B I T P O K R U I V
  G P P U X G S C L H T F O O S U I T E P E U E K U E O S F N H B
_{60} R H N M A B S A T Z S O R T H C F K T I P J Z I S T B I V B S E
   \texttt{M} \; \texttt{E} \; \texttt{D} \; \texttt{A} \; \texttt{I} \; \texttt{L} \; \texttt{E} \; \texttt{N} \; \texttt{S} \; \texttt{P} \; \texttt{I} \; \texttt{E} \; \texttt{G} \; \texttt{E} \; \texttt{L} \; \texttt{K} \; \texttt{I} \; \texttt{S} \; \texttt{N} \; \texttt{P} \; \texttt{I} \; \texttt{O} \; \texttt{W} \; \texttt{X} \; \texttt{S} \; \texttt{S} \; \texttt{D} \; \texttt{A} \; \texttt{C} \; \texttt{G} \; \texttt{G}
```

```
62 E S I T R Q L W B H D S V W M S Q W U G A B G L Z I N O N S N R
  B V D W Z P G W R L Q C E K U S G Y A Z W L E Q P E O W H C U I
_{64} O Z M F Z Z V T C Q Y Y P O F N H Q B G L W N Q O L M W I C R F
  Z O L F O L G E N L E I S T E Y G P B G R N J W S N M I M O A F
66 I R I A A S F I N T E R N E T Q U E L L E A C R I E O K C M L S
  T X F U S W U K M Z X V R F H O V P E E V V X U T N C I N M K K
68 A F V I Y V K Q C M K E K E Y I Y K U B A I K R I O O D A O S L
  T L I Z E N Z U M S T E L L U N G R G A P G B Y O S N A C N F A
70 I H L P D D B O I O K P J S N E C G E B N A E I N R P T S S F R
  0 0 A R C H I V B 0 T B Y P L Y Z F R Y E T N J S E Y A S C I U
72 N Z X B M O P U D Z K B I B R E C O R D T I U M K P T W Z A R N
  T W H D N Z U F U S S B A L L D A T E N S O T Q A Z J E C T G G
_{74}\ \ \text{B}\ \ \text{Y}\ \ \text{I}\ \ \text{I}\ \ \text{W}\ \ \text{U}\ \ \text{G}\ \ \text{Q}\ \ \text{T}\ \ \text{F}\ \ \text{S}\ \ \text{H}\ \ \text{W}\ \ \text{J}\ \ \text{B}\ \ \text{Z}\ \ \text{L}\ \ \text{N}\ \ \text{N}\ \ \text{E}\ \ \text{A}\ \ \text{N}\ \ \text{Z}\ \ \text{V}\ \ \text{R}\ \ \text{P}\ \ \text{I}\ \ \text{B}\ \ \text{H}\ \ \text{A}\ \ \text{E}\ \ \text{Y}
  O P A I F Z R G X B O T U V X M O C E X K S E I T Y O A A Z B
_{76}\ {\tt Z\ 0\ B\ B\ K\ L\ P\ E\ F\ F\ Z\ U\ G\ N\ E\ N\ X\ E\ V\ D\ D\ L\ R\ H\ E\ M\ L\ R\ R\ D\ O\ A}
  Z L Z L A B Q H Z C G A Y F D H P S M U U E U C A H S C T G D V
  V K R G P H I O O T J Z V N R C O L U P Z I V R U G K H S P V
  I J P J Q J P H V A R C H I V I E R U N G S G A B N P I Q W Z G
80 H M U L T I L I N G U A L P J I A M W Z H T N O B C H V J O W E
  C W F W F D O I Y H X T O Y I F U P F E V E W T N D J L F Q Y I
82 RUIRSMILEYKEYIMWSQKFNDVULOACTFAR
  AUFAIKSIUMQMYXMCENTERHJAKXVPKALV
_{84} A L L M U S I C O L A J S A B P F B X S U H M I Y A H V G N I S
1 cat examples/worte0.txt | ./a.out 1
  ## WOERTER ALLEINE
                B B K L
                         ETRAKSNOITISOPI
                                   B E L
                                                          Ι
  Α
                                       F
                \mathsf{K} \qquad \mathsf{Z} \quad \mathsf{T} \quad \mathsf{A} \quad \mathsf{X} \quad \mathsf{O} \quad \mathsf{B} \quad \mathsf{O} \quad \mathsf{X}
                                                    G E R
7 B
              F T I INFORMATION
  R
                                  L
                  PIBT
9 U
            B R
                            C
                   E O I A O
  F
        М
              Α
                                                  Μ
                                                            Ρ
                  R N B T M M U L T I L I N G U A L E S A R I M N E T A D L L A B S S U F L O R E O O
11 D
      SE
               В
  Α
      T D
13 T B R A
                              Y C N S
  U E A I
                             N Y C N N
                                            N F
                                                    G
                                                      C N R
                                         S
15 M N H L
                                                    В
                                                                 U U
                   {\tt B} \ {\tt E} \ {\tt L} \ {\tt E} \ {\tt G} \ {\tt E} \qquad {\tt N} \qquad {\tt R}
                                                        E E L
    UCL
            VIHCRAOTUA L D
    TKE
                                                        NTE
  TZIN
              SNOMMOCONE
                                                T
                                                        T S D
                                                                 I E
19 X E S S C
              SMILEY
                                 I
                                                    G
                                                        E A I
                                                                 N T
              ARCHIV
  ERUPH
                                          S
                                                  I NRKG
                                                                 A S
                  S N O M M O C C D L A U S
21 T
      MIA
                                            Т
                                                    М
                                                        Ι
                                                                 T M
                                                      D
  Α
      Е к
G T
        E R
                                            Ε
    U
                  DISKUSSIONSSEITE
                                                        В
                                                                 M Z
      T E S
                               EDNEGELBRAF
25 E
                                                                   Ε
        L
                                             Α
            WAPPENRECHT
  М
                                              В
                                                  OFNI
                                                                   Z
              ELLETSUABSORT
                                            S
                                                                   Ι
27 A
  R.
                                                           G F.
        NEGOZEBHCIERRETSOT
                                                  I O D N N
  F
                                      B O O L A N D
              ETSIELSNOITAGIVAN
31 A
                                                        CLU
               ELLEUQTENRETNI
33 ETANIDROOC KATEGORIEGRAPHEES
    KALENDERSTIL
                                                    Α
                                                        B 0 I
        BEGRIFFSKLARUNGSHINWEISAQK
                                                                   T
                                                        R. U T
                                                                   F.
          E T S I E L N E G L O F
                                            G
                                                         CEW
                       G N U T H C A
      E H O H
                                            N
                                                        H L
                                                                   Α
      A R C H I V I E R U N G
                                                  N
                                           Ι
                                                        ΙL
                                                                   Т
  P
                                                  F
                                                        V E
           ALLMUSIC
                                       ARCHIVBOT
        B D D
  ## ERGEBNIS
45 O N B B P N N B B K L M S M L F U X I P N D N L W O Y G Q W K W
  LAEDORERGRFETRAKSNOITISOPIULTITN
47 F B C V G W R I X R R N O B L Z B E L D Q C U J I L K S A S M N
  A L U G A C I J E X S V F P P W C D Z P C F F H B P P I O J R H
```

49 B V F U S N V K U Z T A X O B O X X B T F R Z A G E R G D O Z I R R A Z V H F F T E I I W I N F O R M A T I O N U X F N O A G C U S A W I B R X P I B T S C H B L Y A O E O L P O H P N R C T X U H M H Q A D G E O I A X O Q M A L P Y T O M R A P E P 53 D S S E E F H B S M R N B T Z M F R M U L T I L I N G U A L Y A Y T D F S D M E S T S A R I A M U E N E T A D L L A B S S U F T B R A P S Z G J L Z V O R E O O O Z N I F U S R X H R F U E A I R H Y Y B D M T W N Y C N N N N N F D E G I C K E T O N 57 M N H L E I H F X S L R K K E A O D P S A W Y A B U C N R A O U  $\verb|D U C L H V C W B E L E G E L N F R A T C J L M P V E E L W | \\$ 59 X T K E S V I H C R A O T U A Q L K D L C A U M H M N T E O D T Z I N D K P X S N O M M O C O N E M U G K T W C V T S D D I E  $_{61}$  X E S S C D S M I L E Y Q N Q E E N I A B F S N G Q E A I U N E R U P H I E B U A R C H I V V E G K S E V E I M N R K G F T D M I A P C G U S S N O M M O C V M W T A Z Z M D I G T T T M ARYEROBD COLRVY AUSYDKEEY QQDD STFEU U C G T B Z X D I S K U S S I O N S S E I T E N Y B X M Z M D S T E S S U R G V W A S W E D N E G E L B R A F Y V I C W A N 67 E A S L Z U A H Y B I V R G V F F Y A A U A T I P R I J P G P M G X I C W A P P E N R E C H T X D E T F B L O F N I R I 69 A Z C I H J E L L E T S U A B S O R T I H S J C C S T T C C I I J K H T N E Y R A D E R M Z G L D Q U N A Y B Y C F G E S V L Y V Z N E G O Z E B H C I E R R E T S O T I I O D N N C G K P V B Z B O O L A N D U A Q U D W N U E D R Z X W F B A A R M Z Q 73 A N D O P I J E T S I E L S N O I T A G I V A N N J C L U E M R N M Y H N X E L L E U Q T E N R E T N I D P P Z I V W  $G \cap L$ 75 E T A N I D R O O C L K K A T E G O R I E G R A P H E E S R O ZKALENDERSTILTEMWUDGDQPJAFBOIJVI D S L B E G R I F F S K L A R U N G S H I N W E I S A Q K B V T S W V G M I R X B F W U L K S F N Z L E Q U J Z S R U 79 D R O F E T S I E L N E G L O F K M B Q G Z L J W O C E W O U R JZEHOHEDGRCGNUTHCARVNVOZGUHLGV L M C A R C H I V I E R U N G Q Y P T O I O G N X K I L V N E G N U R A L K S F F I R G E B G O K J V P B O F O Z V E J C H U FKCTVALLMUSICRWOPLARCHIVBOTJGZQR LNBDDTRTHBEEEUTDFVLLIPEFICTAN

In der folgenden Ausgabe kann man auch erkennen, wie z.B. "CHArTs"nach oben-links gerichtet ist, was für den Menschen nochmal eindeutig schwerer zu lesen ist.

1	С	at	e	kar	npl	Les/worte0					.tı	ζt	-	./a.out			ıt	2														
	## WOERTER ALLEINE																															
3																	С	Е	N	Т	е	R										m
		0	f	n	i	m	u	1	Т	Ι	L	i	n	G	U	Α	L	Е			е	L	L	е	u	q	0	е	g		М	r
5					W	Ι	K	Ι	s	0	u	r	C	Е			G						S	m	Ι	1	Ε	У			u	0
				C					1			b			Н	Е				a	b	R	u	F	D	a	t	U	M		S	
7						G	Ε	R			a			0	L										a					U	Ι	n
			p	В		F				b		g	Н	е					P	е	R	s	0	N	Ε	U			е		k	Ι
9		R		Ε		F			е		N	Ε	В														s	D			С	t
	0			G		i		L		i					1	Ι	t	Ε	R	a	Т	U	R								h	Α
11				r		R	F	U	S	s	b	Α	L	1	d	Α	Т	Е	N		С	0	m	m	0	N	s	С	a	t	Α	r
				Ι		G																	V	i	Н	С	R	a			r	е
13				F		Ε		Ε	t	R	a	k	s	n	0	Ι	t	Ι	s	0	р						P				t	t
		е		F		b															e			b			Ι				s	i
15		t		S	Р	Α	M	Ε	Т	Α	n	i	d	r	0	0	С				L	N		d	n		N				n	1
	n	S		K		В	0	0	1	a	N	D									1	Α		m	е		G				Ε	
17	0	i		1					р	е	R	s	0	N	е						е	٧		Ι	g				С		t	
	i	E		Α	g	n	U	L	ī	е	t	s	m	u	Z	N	Е	Z	i	L	U	Ι			0	Е		L	Α		S	
19	t	L		R	_	a	t	Α	D	Ι	K	i	W								q	G			Z	R		е	n		a	t
	a	n		u			t		L	t	Е	Х	t				s	0	R	t	T				е	1		g			K	a
21	t	е		n		u		K													е				b	е		Ë				D
	Ι	n		G	a		В	b	Е	n	u	t	z	Е	R		d				n	Ι			h	d		i				Ι
23	Z	0		s		В		D	i	S	k	u	s					d			r	0			С	Ι		р				k
		s		Н																	е	n		Е	i	g		s				Ι
25		R	V	Ι	h	С	r	a	b	Е	W	g	n	a	L			1			Т	s			е	_		N		У		W
		е		n					Т			_									n	L		a	R			е		r		b
27		р		W	Т											_				F	i	е		r	R			L		a		G
		•		е					L			-	-									Ι		f	е			L		N		r
29			Z	Ι																s		S		v				i		0	s	
			t	s			р														t			a				Α			N	е
31			Α				A														L			N				D			0	
			S			i		Е		r											R							E			m	
						_		_		-					-		-			-	-	-						_		-	-	-

. . . . . . . .

```
beo 1
                                                             i m E
                         \hbox{\tt x 0 b o X a t e} 
                                          T o o f
    wot
                                         С
      C
        Eli
                                             r N c F
                  LITsrEdnelAKO AS
          v O
      L b ffArblegEnDE
                                                       Rz
                                               Н
                                                                 Α
    0
        0
                                               D
             R
39 F
                    A R c H I V i e R u N G
                                                           Ε
                    DISKUssIonsSEite
                n O I t a M R O f N i
    VihcraOtua
                                       K A T e G O r i e g R a P h
45 ## ERGEBNIS
  f B M h Y s R C Q y L y d w a K c E N T e R M c Y j y r h P B m
  iofnimulTILinGUALEQSeLLeuqOegGMr
   \verb|LOqGWIKIsOurCEBDGFNxTwSmIlEyEJuo| \\
49 l t t C i S u m l L A b B Z H E I m n a b R u F D a t U M V
  y Shkj G E Ri Mavo O L l z L t T S D Z l a K L R o U I n
{}_{51} q M p B B F w J l b H g H e O v P R P e R s O N E U e D e y k I
  L R Z E y F i i e D N E B n z t w F O t B K q p a C s D P O C
53 Oh I G B i t L w i n A F e l I t E R a T U R e O n J x d u h A
  PQHrSRFUSsbALldATENncommONscatAr
55 o o s I K G P T O u c z K A J o n k u W T M V i H C R a I O r e
   \hbox{\tt J} \hbox{\tt K} \hbox{\tt i} \hbox{\tt F} \hbox{\tt l} \hbox{\tt E} \hbox{\tt B} \hbox{\tt E} \hbox{\tt t} \hbox{\tt R} \hbox{\tt a} \hbox{\tt k} \hbox{\tt s} \hbox{\tt n} \hbox{\tt O} \hbox{\tt I} \hbox{\tt t} \hbox{\tt I} \hbox{\tt s} \hbox{\tt O} \hbox{\tt p} \hbox{\tt w} \hbox{\tt U} \hbox{\tt p} \hbox{\tt q} \hbox{\tt K} \hbox{\tt P} \hbox{\tt c} \hbox{\tt Z} \hbox{\tt s} \hbox{\tt t} 
57 HeSFZbgqWkomUsFXNhliepibuOIDP
  ztj S P A M E T A n i d r O O C s W a L N q d n Q N b I H n
59 n S N K u B o O l a N D t e o q V j q i l A S m e c G e
  oiwlOBDKpeRsoNekvyfHeVjIgKPFcnt
  \verb"iEsAgnUL1" etsmuZNEZ" iLUID JoEQLA eSE"
  t L z R O a t A D I K i W M e J M k o h q G L C Z R Y e
63 an Iuu C t q L t E X t A p B s o R t T a u a e l i g I c K a
  \hbox{\tt tern MusKhMpXkmdaeGSceTMbbeNEjXyD}
65 In P G a u B b E n u t z E R s d B w u n I I p h d U i x M J
  \hbox{\tt ZoxsWBSDiSkusHrjldIproMhcIapuoZk}
_{67} k s R H Q e r c K O Z w d O 1 A M v b w e n x E i g P s z n U I
  u R V I h c r a b E W g n a L H Y l m S T s c M e T u N T y N
_{69} X e X n C G N U T H C A H j e g B U I o n L J a R x e e e r c b
  I p W w T h c E R n E p p A w t N A s F i e U r R a j L G a D G
71 r x o e E q y K L a N e E l W N a u u x R I d f e l V L g N K r a g Z I Q b i U e Z T Y n E l P O n r s V S E v T V R i m O s n
73 HdtsLjpfZshdTbBKwCiatTHaSaWATiNe
  _{75} Z x S N l i e E v r l H D q f Z B v M m R K y w y i l E g K m
  L b b e o U 1 Q c b d F A V V x y R q s m o S Q T U b m o
_{77} v O a D g n C H F C C x O b o X a t e t T o o f d I J V f w
  zPCaEliSNWMyoYbxdRJCLrNcFXgtPFc
_{79} oz m G u v O B L I T s r E d n e l A K O J A S V I N O N Y d U
   \verb|i| M L B b Q N f f A r b l e g E n D E d K r n H U Y R z u m v A \\
81 NOcOGWcAbPZEmrLjmoagWqDKcSoGdEb
  F C t y k u R h I A R c H I V i e R u N G n n e e Z D f E D p d
83 y i L H O f D j L D I S K U s s I o n s S E i t e x f P L B \overline{\text{O}} i
  y w N I K S K n O I t a M R O f N i b n I F k X r q q M O w b R
85\, g V i h c r a 0 t u a s y w T x y D K A T e G O r i e g R a P h
```

### worte5.txt im einfachen Modus

```
1 ## WORT ALLEINE
3 5 7 9 111
```

```
D
                                                                              Α
                                                                              S
21
23
27
29
   ## ERGEBNIS ("das" ist zur Erkennbarkeit nachher kleingemacht worden)
V Y V N E E B D O H W J Q P W Y C S H L O M M V D J U Y D
35 W P A W L N B P R E D A B O S S M Q U E Z H V L V Q Q E M R
   J L G M H T Z I K S P P S S D L K R D G Y D Q T Q L J H S W
   Y B J G N Q C P Z M H Q C C I H N S Z S A X V Q S M E B V
    \verb|Z| V Z I B N B F E C S L S U P A D C U E X U D S N V G R Z B \\
39 PYYOJCDMHHOZVGVKIZPCDMYJGLENED
     V E R K N T P B A Z P C U X Z G F Y V J E J H P Q V
41 X X X B O J Q H Y R K X I O T F N A M O V V U F E J X B C C
   D B B C C Q L U Z L N J L V X E C L E O B C L V J Q E I R G
43 M W I N Y M D J H D X W O I S M M U Z T L A X W V I M B Q G
    \hbox{ H } \hbox{ C } \hbox{ C } \hbox{ R } \hbox{ P } \hbox{ B } \hbox{ G } \hbox{ V } \hbox{ M } \hbox{ P } \hbox{ Y } \hbox{ J } \hbox{ L } \hbox{ M } \hbox{ T } \hbox{ D } \hbox{ A } \hbox{ G } \hbox{ A } \hbox{ B } \hbox{ B } \hbox{ L } \hbox{ D } \hbox{ A } \hbox{ H } \hbox{ Y } 
{}_{45}\ \mathtt{C}\ \mathtt{L}\ \mathtt{C}\ \mathtt{E}\ \mathtt{C}\ \mathtt{T}\ \mathtt{H}\ \mathtt{K}\ \mathtt{O}\ \mathtt{U}\ \mathtt{Z}\ \mathtt{O}\ \mathtt{F}\ \mathtt{L}\ \mathtt{B}\ \mathtt{Z}\ \mathtt{O}\ \mathtt{D}\ \mathtt{H}\ \mathtt{O}\ \mathtt{F}\ \mathtt{K}\ \mathtt{Z}\ \mathtt{I}\ \mathtt{K}\ \mathtt{J}\ \mathtt{J}\ \mathtt{U}\ \mathtt{F}
   U H X Y N C R V M I R M W Y X Z Z N F G C M S D W C O H Y T
47 U S C R S Q T K N G U G S S E R S E E X M I L F O H
   W J C Y C V Q W H D E B L Y T S P N Y T M K E X R S d F B U
49 W L Q F N R H K H F R N J U Y H Q Q Y F O U S B Y R a S Q Y
      \begin{smallmatrix} K&U&G&D&Z&W&U&J&G&D&0&A&S&A&W&T&H&0&L&I&U&A&C&0&D&s&A&H \end{smallmatrix} 
{\scriptstyle 51}\ \mathsf{Q}\ \mathsf{G}\ \mathsf{T}\ \mathsf{C}\ \mathsf{A}\ \mathsf{B}\ \mathsf{F}\ \mathsf{C}\ \mathsf{Z}\ \mathsf{B}\ \mathsf{L}\ \mathsf{I}\ \mathsf{F}\ \mathsf{Z}\ \mathsf{K}\ \mathsf{Z}\ \mathsf{Z}\ \mathsf{G}\ \mathsf{S}\ \mathsf{J}\ \mathsf{X}\ \mathsf{E}\ \mathsf{T}\ \mathsf{T}\ \mathsf{G}\ \mathsf{V}\ \mathsf{J}\ \mathsf{J}\ \mathsf{X}\ \mathsf{Q}
   I P W B R Z F X B E A M O F N Y F P H Z A E D T X J O G U N
   Y D C V G T U L S X S T J G A Y F H P O H P S
                                                                     K K R W
   N X T P S A J O N B I, H W W O X X V E M J I, C D Y O U U P
55 M C Q I S L K D B X E N H D L V A K S G X D S B I S P C O E
   X A H N I B A S E C S K R Z N C W N N Q U M V O N D
57 J E Y S T J T U D X W X H P W V T U K I M G U H U J M E O
   AZZBRVKMRPJPNSELPXIAGUICEFMSJC
59 O M B N N U K Z G B O R Q D J U P Z U X B A T J E X O Q Q Y
   UEKVTZRGAXHQQYUAULBOKCQDLVD
61 C I Z O F U N Z C P W K F N K B P G M Q V W U N C H I F J W
```

A L G B Z N X O M A D L M L A W M P C B F Z Z B N B I X I S

#### worte2.txt - Spezialfall 1

```
## WOERTER ALLEINE
2 RuTatSat
     C O M P u t
       u \ s \ B
 r e T U P M o C
     up M O C
8 B i 1 D S C H i R m
 FeStplATtE
         m a U s
  ## ERGEBNIS
14 RuTatSat A F
 k H C O M P u t g f
16 ScjusBarKz
 r e T U P M o C n d
18 s r u p M O C 1 C R
 Ps I R g x p v h 0
```

Hier sieht man, dass BILDSCHIRM und FESTPLATTE richtig in das Rätsel eingefügt werden. Zudem sind in der zweiten Zeile zur Verwirrung "COMPutünd üpMOC" ("COMPU") als Teile von COMPUTER eingefügt wurden.

Team-ID: 00067

### Weiterer Spezialfall

Spezielle Datei:

- 55
- 3 ABSTAND

In diesen Beispiel ist es nicht möglich das Wort einzusetzen. Es wird der Fehler "Keine Loesungäusgegeben.