Aufgabe 3: Wortsuche

Team-ID: 00067

Team-Name: Panic! at the Kernel

Bearbeiter/-innen dieser Aufgabe: Yves Léon Jansen

November 21, 2021

Contents

1	Lösı	Lösungsidee														
	1.1	Schwierigkeiten														
	1.2	Schritte														
2	Ums	setzung und Quellcode														
3	Beis	Beispiele														
	3.1	Aufgabenbeispiel auf höchster Schwierigkeit														
	3.2	worte3.txt im einfachen Modus														
	3.3	worte4.txt in allen Schwierigkeiten														
	3.4	worte5.txt im einfachen Modus														
	3.5	worte2.txt - Spezialfall 1														
	3.6	Weiterer Spezialfall														

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 mit 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)
2 {
           i = 0, l = (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
         punktBewegen(feld, d, np);
             i++:
         }
             return false;
18
     }
20
      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.

```
point np = start;
  while(i < laenge) {
    // 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]);
14
       }
       else {
           feld[np.i][np.k] = (wchar_t)towupper(wort[i]);
18
       punktBewegen(feld, rt, np);
       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 {
```

3 Beispiele

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

3.1 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
```

3.2 worte3.txt im einfachen Modus

```
cat examples/worte3.txt | ./a.out 0
  ## WOERTER ALLEINE
                      E M I S S I O N
                 F
                                  EMPATHIE
                 E.
                 K
         K
                 Т
         0
                 Ι
                          0 D
                 0
         N
                          ΙE
13
         .T
                          T K
                                           L O
         U
                          I 0
                                           E I
                          UR
                                           G T
         N
                                         CIU
                     V
                          T A
                     Ε
                          N T
                                         H T L
         U
                          ΙI
                                         R I O
                     R.
                                                       Ε
         R
                      S
                             0
                                         O M V
                             N
                                         N A E
                                                       Α
                                         ITR
                  \hbox{\tt M} \quad \hbox{\tt O} \quad \hbox{\tt N} \quad \hbox{\tt O} \quad \hbox{\tt G} \quad \hbox{\tt R} \quad \hbox{\tt A} \quad \hbox{\tt M} \quad \hbox{\tt M} 
                                           0
                                           N
  ## ERGEBNIS
  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 I V D F U U Y E U U I V W Z Z R V V
    N M A F Q N M E M I S S
                                 I O N H J X U
  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
    G K O R J K P Y B Q U F
                                 S V E J G N B
  U E H K K S T E E G N N M S D E B S E E K Y L D
   \begin{smallmatrix} V & Q & O & O & C & D & I & P & N & G & O & D & O & P & A & S & Z & M & K & D & T & S & S & F \\ \end{smallmatrix} 
  M X J N N P O P R A I E N F F L V V N N A K C G
37 ASIJSRNUFWTKNXRTKLOOEZGU
  T G J U Y N U V I H I O V U M D U E I E L O X F
  TVVNTMOFBUUREHOXPGTYXERU
  S O E K P I Q U V E T A W F U T C I U N O O E K
41 J B Y T O E U U E N N T J U E J H T L R I D F M
  W H D U G Z Y M R V I I F G O U R I O W F E E F
43 G E V R M Z Q Z S I K O D T B N O M V Y P
                                                      4/10
```

3.3 worte4.txt in allen Schwierigkeiten

	С	cat examples/worte0.txt ./a.out 0 ## WOERTER ALLEINE																														
2	##	‡ 1	WOI E	ER T	ΓEF	1	ALI	LEI		0	М	М	n	N	S	P					Х	L	Δ	R	R	II	F	ח	A	Т	U	М
4		E	D						Ĭ	K	••		Ū	••		A					0	Ι		_	••	Ŭ	•	E		K	·	••
6		T A	N E							A T		E L			E R	M E			В		B 0	T E	0					T		A L		
		N	G	~						E	L	L		**	L	T	N		E		X	R	S					E		E		
8		I D	E L	S T	G					G O	A N	E U		U E	E D	A N	0 I		L		A T	A T	T E					S S		N D		
10	Z N	R O	B R	R A	N U		B E			R I	G	Q O	Т	D F	I G	I D	T A	Y			Т	U R	R R	E C				N		E R	S	
12	F	0	A	Н	T		L		0	E		E	E	R	T	R	M	R			Н		E	R			D	I	_	S	Ι	
14		С	F	C K	H C		E G		F N	G R		G	X T	A		0	R O	A N	E	B D	C E		I C	Ū			N A	S S	E M	T I	E W	
16			O R	I S	A	I	E P	A	Ι	A P						С	F N	0 I	L L	M	R N		H B	S			L O	U K	A R	L	N	
			P	U						Н	•		D				Ι	T	E	P	E		E	K		E	0	S	F		Н	В
18	М	E	D	M A	A	L	S L	A E	T N	Z S	S P	I	R E	T G	Е	L		K	T S	I N	P P		Z 0	I W		T S	B S	I D	V A		S G	E G
20																		W	U A	G	A W		G E		P	I E	N O		N		N U	R I
22	7		М	_			a	_	17		_	_	•		_				В	~		3.7	N		0	L	M	W		C	R	F
24	I		Ι	F	0	L	G	E	N N	L T	E E	I R	S N	T E	E T	Q	U	E	B L	G L	R E	N A			S I	N E	M 0	I K		O M	A L	F S
26	T A		F																	E B		V			T I	N O	C 0	I D	N A	M O	K S	K L
28	T	L	Ι	Z	E D	N D	Z B	U	M	S	Т	Е	L	L	U	N	G		G E	A B	N	G A	B E		O N	S R	N	A T	С	N S	F F	A R
30	M		A	R	С	Н	Ι	٧	В	0	T	В	I	В	R	Е	С	0	R R	D	E T	T	N U		S K	E P		A W		C A	I R	U N
30	14							F	U	S	S	В	A	L		D	A	T	E	N	S	0	T		A	•		E	С	T	G	G
32												Т									A K	N S	Z E	V	R T			B A	H A		E B	
34			В	В	K	L		E H				U A		N F								L E	R	H C	Ε			R C	R T			
36								0		Α	п		7.7		17	C	0		***	N	~	Ι		R				Н	S			
38	I H	M	U	L	Т	Ι	L	H	N		R U	C A		Ι	V	1	A	n	U	IN	G	S T		A O				V				
40	C R				S	D M	0 I	I L	Е	Y							U S					Ε		T U								
42	A A	ī.	ī.	М	IJ	S	I	C								С	E	N	T	E	R			A					G	N	Т	S
							_	-																					_		_	
44	## B	R	ER	GEI H	Y	E	X	E	С	0	M	M	0	N	S	P	Ι	0	X	K	X	L	A	В	R	U	F	D	A	Т	U	M
46	P I	E T	D N	C Y	N U	N Q	G M	T T	B D	K A	W B	Q E	V X	R Q	U E	A M	I Q	R E	M J	Y S	0 B	I T	H C	P A	J P	S T	S W	E T	C Y	K A	B M	Q I
48	Y X	A N	E G	T Q	Z O	J C	N S	R F	L X			L L			R L	E T	O N			M W		E R	0 S	C D	W F	R V	D O	I E	T V	L E	H O	U Z
50	L	Ι	E	S	X	٧	С	A	J	G	A	E	E	U	E	A	0	W	L	С	A	A	T	K	S	J	E	S	P	N	В	U
52	T Z	D R	L B	T R	G N	U Q	Z B	R V	V	O R	N G	U Q	F R	E D	D	N I	I T	D G	H B	I P	T	T U	E R	K E	E L	X H	F T	S N	T R	D E	Y Z	T V
54	N F	0	R A	A H	U T	L N	E L	S B	P 0	I E	L	O E		F R	G T	D R	A M	Y R	L	Z A	T H	R B	R E	C R	S Y	0 X	I D	0 I	C Y	R S	S I	B R
56	G n	C M	F W	C K	Н	C D	E	J X	F	G	Q	G	X T	A O	N G	0	R O	A	Q E	В	C E	K A	Ι	U O	F R	R T	N A	S S	E M	T I	E W	F B
	Ż	В	0	Ι	A	D	E	D	Ι	A	В	D	D	٧	L	С	F	0	L	M	R	F	Н	S	E	В	L	U	A	L	N	T
58	W G	N P	R P	S U	Y X	I G	P S	A C	O L	P H	S T	Q F	C 0	Q O	W S	Z U	N		L E	I P	N E	U U	B E	I K	T U	P E	0	K S	R F	U N	I H	V B
60	R M	H E	N D	M A	A	B L	S L	A E	T N	Z S	S P	0 I	R E	T G	H E	C L	F K	K	T S	I N	P P	J I	Z 0	I W	S X	T S	B S	I D	V A	B C	S G	E G
62		S V	I D	T W	R Z	Q P	L G	W W	В	H L	D	S C	V E	W K	M U	S S	Q	W Y	U A	G	A	В		L	Z P	I E	N O	O W	N H	S C	N U	R I
64	0		М																			W		Q			М		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 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 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 $\tiny 70 \quad I \quad H \quad L \quad P \quad D \quad D \quad B \quad O \quad I \quad O \quad K \quad P \quad J \quad S \quad N \quad E \quad C \quad G \quad E \quad B \quad N \quad A \quad E \quad I \quad N \quad R \quad P \quad T \quad S \quad S \quad F \quad R$ O O A R C H I V B O 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 74 B Y I I W U G Q T F S H W J B Z L N N E A N Z V R P I B H A E 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 Z O 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 G 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 so 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 82 R U I R S M I L E Y K E Y I M W S Q K F N D V U L O A C T F A R 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 BBKL ETRAKSNOITISOPI W BEL Α Ι Ι F $\hbox{\tt Z} \quad \hbox{\tt T} \quad \hbox{\tt A} \quad \hbox{\tt X} \quad \hbox{\tt O} \quad \hbox{\tt B} \quad \hbox{\tt O} \quad \hbox{\tt X}$ K GER 7 B F T I C

R P I B T C

A E O I A O

R N B T

R I I N F O R M A T I O N U N 9 **U** B R С Р F M В M MULTILINGUAL 11 D S E SARI M NETADLLABSSUF OREO O R CG NYCN N NF G E ON E Α T D 13 **T** B R A L N Y C N N N F E O S E N R C UEAI C N R 15 M N H I. В U U U C L BELEGE E E L R V I H C R A O T U A L D A TKE NTE S N O M M O C O N E T TZIN T S D ΙE G 19 X E S S C S M I L E Y v E A N ARCHIV SNOMMOC ERUPH S I NRKG S T A S 21 **T** MIA M I T T M Ū Α E R C O L A U S Ε D S E U DISKUSSIONSSEITE В G T M 7. T E S EDNEGELBRAF 25 **E** L W A P P E N R E C H T OFNI М В 7. R G E Α N E G O Z E B H C I E R R E T S O T I O D N N C 29 **F** A A R B O O L A N D U E D Z E T S I E L S N O I T A G I V A N 31 A C I. U N ELLEUQTENRETNI I W G 33 E T A N I D R O O C K A T E G O R I E G R A P H E E S KALENDERSTIL B 0 I Α Т BEGRIFFSKLARUNGSHINWEISAQK ETSIELNEGLOF G CEW R. G N U T H C A N
A R C H I V I E R U N G I
U R A L K S F F I R G E B P
A L L M U S T C H L A N T I. Т G N U R A L K S F F I R G E B F V E U 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 L A E D O R E R G R F E T R A K S N O I T I S O P I U L T I T N 47 F B C V G W R I X R R N O B L Z B E L D O 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 ${\scriptscriptstyle 51}$ 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

FUHMHQADGEOIAXOQMALPYTOMRAPEP 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 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 R 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 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 ERUPHIEBUARCHIVVEGKSEVEIMNRKGFA 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 R Y E R O B D C O L R V Y A U S Y D K E E Y Q Q D D S T F $\begin{smallmatrix} U&C&G&T&B&Z&X&D&I&S&K&U&S&S&I&O&N&S&S&E&I&T&E&N&Y&B&X&M&Z&M \end{smallmatrix}$ $\texttt{D} \ \texttt{S} \ \texttt{T} \ \texttt{E} \ \texttt{S} \ \texttt{S} \ \texttt{U} \ \texttt{R} \ \texttt{G} \ \texttt{V} \ \texttt{W} \ \texttt{A} \ \texttt{S} \ \texttt{W} \ \texttt{E} \ \texttt{D} \ \texttt{N} \ \texttt{E} \ \texttt{G} \ \texttt{E} \ \texttt{L} \ \texttt{B} \ \texttt{R} \ \texttt{A} \ \texttt{F} \ \texttt{Y} \ \texttt{V} \ \texttt{I} \ \texttt{C} \ \texttt{W} \ \texttt{A} \ \texttt{N}$ 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 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 R 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 TIIODNN 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 ANDOPIJETSIELSNOITAGIVANNJCLUEMR 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 O L O M 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 L ZKALENDERSTILTEMWUDGDQPJAFBOIJV 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 A 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 JZEHOHEDGRCGNUTHCARVNVOZGUHLGVMA 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 $\begin{smallmatrix} G \end{smallmatrix} N \begin{smallmatrix} U \end{smallmatrix} R \begin{smallmatrix} A \end{smallmatrix} L \begin{smallmatrix} K \end{smallmatrix} S \begin{smallmatrix} F \end{smallmatrix} F \begin{smallmatrix} I \end{smallmatrix} R \begin{smallmatrix} G \end{smallmatrix} E \begin{smallmatrix} B \end{smallmatrix} G \begin{smallmatrix} O \end{smallmatrix} K \begin{smallmatrix} J \end{smallmatrix} V \begin{smallmatrix} P \end{smallmatrix} B \begin{smallmatrix} O \end{smallmatrix} F \begin{smallmatrix} O \end{smallmatrix} Z \end{smallmatrix} V E \begin{smallmatrix} J \end{smallmatrix} C \end{smallmatrix} H \begin{smallmatrix} U \end{smallmatrix}$ 83 F K C T V A L L M U S I C R W O P L A R C H I V B O T J G Z Q R LNBDDTRTHBEEEUTDFVLLIPEFICTA

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	a t	е:	xar	np.	les	s / s	<i>i</i> 0 1	rte	e 0	. t:	кt	1	. ,	/a.	οι	ıt	2														
	## WOERTER ALLEINE																															
3																	С	Ε	N	T	е	R										m
		0	f	n	i	m	u	1	T	Ι	L	i	n	G	U	Α	L	Ε			е	L	L	е	u	q	0	е	g		M	r
5					W	Ι	K	Ι	s	0	u	r	C	Ε			G						S	m	Ι	1	Ε	У			u	0
				С	i	S	u	m	1	L	Α	b			Н	Ε				a	b	R	u	F	D	a	t	U	М		S	f
7						G	Ε	R			a			0	L										a					U	Ι	n
			р	В		F				b		g	Н	е					Ρ	е	R	s	0	N	Ε	U			е		k	Ι
9		R	_	Ε		F			е		N	Ē	В														s	D			С	t
	0			G		i		L		i					1	Ι	t	Ε	R	a	T	U	R								h	A
11				r		R	F	U	S	s	b	Α	L	1	d	Α	Т	Ε	N		С	0	m	m	0	N	s	С	a	t	Α	r
				Ι		G																	٧	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	М	Ε	T	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	Е		Α	g	n	U	L	ì	е	t	s	m	u	Z	N	Е	Z	i	L	U	Ι			0	Ε		L	Α		S	
19	t	L		R	Ŭ			Α			K		W								q	G			Z	R		е	n		a	t
	a	n		u			t		L	t	Ε	X	t				s	0	R	t	T	a			е	1		g			K	a
21	t	е		n		u		K													е	T			b	е		Ē				D
	Ι	n		G	a		В	b	Ε	n	u	t	z	Ε	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													М		b		е	n		Ε	i	g		s				Ι
25		R	V	Ι	h	С	r	a	b	Ε	W	g	n	a	L			1			T	s		Μ	е	T		N		У		W
		е		n		G	N	U	T	Н	С	Α			е	g	В		Ι		n	L		a	R			е		r		b
27		р		W	Т	h	С	Ε	R	n	Ε	р	р	Α	W	t	N	Α		F	i	е		r	R			L		a		G
				е					L	a	N	е		1		N	a	u	u			Ι		f	е			L		N		r
29			Z	Ι			i				T			Ε			0	n	r	s		S		v	T			i		0	s	
			t	s			р			s				b	В			С	i	a	t	Т		a	S			Α		i	N	е
31			Α				Ā		i		a			N		Ι			0	d	L	Ε		N	0			D		t	0	L
			S			i		E		r					f		В			m	R	K						E		K	m	L
33	L		b	е	0		1		С									R		s	m	0	S					m		i	m	Ε
		0	a		g	n		Н				x	0	b	0	Х	a	t	е		Т	0	0	f						W	0	t
35			С		E	1	i													С		r	N		F					F	С	s
																						_										

v O L I T s r E d n e 1 A K O A S f f A r b l e g E n D E L. Н Π ח Λ A G ARcHIVie RuNG 39 F D I S K U s s I o n s S E i t e f $\verb"n 0 I t a M R 0 f N i" \\$ 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 LOqGWIKIsOurCEBDGFNxTwSmI1EyE t t C i S u m 1 L A b B Z H E I m n a b R u F D a 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 ${\tt q}$ M ${\tt p}$ B B F ${\tt w}$ J 1 b H ${\tt g}$ H ${\tt e}$ O ${\tt v}$ P R P ${\tt e}$ R ${\tt s}$ O N E U ${\tt e}$ D ${\tt e}$ y k RZEyFiieDNEBnztwFOtBKqpaCsDPO 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 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 K i F 1 E B E t R a k s n O I t I s O p w U p q K P c Z s t $\hbox{H e S F Z b g q W k o m U s F X N h l i e p i b u O I D P } \\$ 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 iw 10 B D K p e R s o N e k v y f H e V j I g K P F c n t i Es Agn U L l ets m u Z N E Z i L U I D J o E Q L A e 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 n x a an Iuu Ctq Lt E X t Ap B so R t Tauaelig I c K a $\hbox{\tt tern MusKhMpXkmdaeGSceTMbbeNEjXy}$ 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 ZoxsWBSDiSkusHrjldIproMhcIapuoZ 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 UR V I h c r a b E W g n a L H Y 1 m S T s c M e T u N XeXnCGNUTHCAHjegBUIonLJaRxeeerc $\hbox{\tt IpWwThcERnEppAwtNAsFieUrRajLGaDG}$ xoeEqyKLaNeElWNauuxRIdfelV LgNK $\verb|g Z I Q b i U e Z T Y n E 1 P 0 n r s V S E v T V R i m 0 s \\$ 73 H dtsLjpfZshdTbBKwCiatTHaSaWATiN h OAMmqAhiZaF I N W I P I O d L E n N o b z D v x S N 1 i e E v r 1 H D q f Z B v M m R K y w y i 1 E g K m L b b e o U l Q c b d F A V V x y R q s m o S Q T U b m o i m 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 o $\hbox{\tt CaEliSNWMyoYbxdRJCLrNcFXgtPF}$ z P o z m G u v O B L I T s r E d n e l A K O J A S V I $\overline{\text{N}}$ O N Y d $\hbox{i M L B b Q N f f A r b l e g E n D E d K r n H U Y R z u m v}$ N O c O G W c A b P Z E m r L j m o a g W q D K c S o G d E b CtykuRhIARcHIVieRuNGnneeZDfEDp 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 O 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 85 g V i h c r a O t u a s y w T x y D K A T e G O r i e g R a P h

3.4 worte5.txt im einfachen Modus

1 ## WORT ALLEINE

3 5 7 9 11 1 13 15 15 17 D A S 8/10

```
29
       ## ERGEBNIS ("das" ist zur Erkennbarkeit nachher kleingemacht worden)
33 B V E P E G O Z K F R V H S N F L U H I W F Z H R X Y T U C
          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
           L G M H T Z I K S P P S S D L K R D G Y D Q T
                                                                                                                                                 QLJ
     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
      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
                 Y
                       0
                              \hbox{\tt J} \hbox{\tt C} \hbox{\tt D} \hbox{\tt M} \hbox{\tt H} \hbox{\tt H} \hbox{\tt O} \hbox{\tt Z} \hbox{\tt V} \hbox{\tt G} \hbox{\tt V} \hbox{\tt K} \hbox{\tt I} \hbox{\tt Z} \hbox{\tt P} \hbox{\tt C} \hbox{\tt D} \hbox{\tt M} \hbox{\tt Y} 
                                                                                                                                           J
           VERKNTPBAZPCUXZGFYVJEJHPQVTFB
      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
           B B C C Q L U Z L N J L V X E C L E O B C L V
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
                                                                                                                                                 VIMBOG
      H C C R P B G V M P Y J L M T D A G A B B L D A H Y I W B A
           L C E C T H K O U Z O F L B Z O D H O F K Z I K J J
45 C
       U H X Y N C R V M I R M W Y X Z Z N F G C M S D
                                                                                                                                                WCOHY
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 J C P I
      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
           LQFNRHKHFRNJUYHQQYFOUSB
                                                                                                                                                 Y R
      V K U G D Z W U J G D O A S A W T H O L I U A C O D s A H X
51 Q G T C A B F C Z B L I F Z K Z Z G S J X E T T G V J J X Q
           Р
                 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
      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 A X
       N X T P S A J O N B L H W W O X X V E M J L C D Y O U U P T
       \begin{smallmatrix} M \end{smallmatrix}  \  \, C \hspace{.1cm} Q \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} I \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} L \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} E \hspace{.1cm} N \hspace{.1cm} H \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} L \hspace{.1cm} V \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} X \hspace{.1cm} D \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} S \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm} K \hspace{.1cm} G \hspace{.1cm} A \hspace{.1cm}
      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 I E H W
      JEYSTJTUDXWXHPWVTUKIMGUHUJMEOV
       AZZBRVKMRPJPNSELPXIAGUIC
                                                                                                                                                 E F
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
      U E K V T Z R G A X H Q Q Y U A U L B O K C Q D L V D C N T
     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
                 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
```

3.5 worte2.txt - Spezialfall 1

```
## WOERTER ALLEINE
2 Ru Tat Sat
       C O M P u t
         \mathbf{u} s \mathbf{B}
  r e T U P M o C
       \mathbf{u} \mathbf{p} \mathbf{M} \mathbf{0} \mathbf{C}
8 B i 1 D S C H i R m
    e S t p l A T t E
           m a U s
  ## ERGEBNIS
14 Ru Tat Sat A F
  k H C O M P u t g f
16 S c j u s B a R K z
  re T U P M o C n d
_{\rm 18} s r u p M O C 1 C R
  PsIRgxp
                  v h 0
20 BilDSCHiRm
  FeStplATtE
22 X U g r X S J Y g n
  K M U t m a U s r
```

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

Team-ID: 00067

3.6 Weiterer Spezialfall

Spezielle Datei:

- 1 **5 5**
- 5
- 3 ABSTAND

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