Erste Schritte

Diese Aufgabe soll mit den elementaren Werkzeugen zur Programmierung in C vertraut machen. Öffnen Sie eine Konsole/Terminal. Mit einem Editor (unter linux kwrite, kate oder vi) wird der Quelltext erfasst, mit dem Kompiler kompiliert (gcc ascii.c -o acscii) und mit der Standardbibliothek verlinkt.

Wird der Quelltext genau übernommen, so meldet der Kompiler Syntaxfehler, die es zu beheben gilt. Nach Beseitigung der syntaktischen Fehler, kann man das Programm ausführen (./ascii). Aber das Ergebnis sieht unter Umständen noch nicht so, wie erwartet aus, das Programm enthält noch logische Fehler, die beseitiigt werden müssen.

Am Ende erhält man als Ergebnis eine 4-spaltige Ascii-Code-Tabelle.

Wenn Sie die in der Abbildung enthaltenen Fehler nicht selbst finden können, so wenden Sie sich bitte an die Betreuer.

Erfassen Sie mit einem Editor Ihrer Wahl folgenden Quelltext unter dem Namen ascii.c:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
void main()
  int
        i,j;
  for (i=0; i<4;i++)printf("Idec hex Char ");
  printf('I\n');
  for (i=0; i<128/4; i ++)
    printf("\nl ");
    for (j=0; j < 128; j + = 128/4);
      printf("%3d %2X ",j,j);
      if (isgraph(j))printf("
                                %c | ",.j);
      else printf("
    3
  }
}
```

Compilieren Sie den Quelltext (gcc ascii.c -o ascii).

Beheben Sie syntaktische Fehler.

Führen Sie das übersetzte Programm aus(./ascii).

Das Programm läßt sich fehlerfrei compilieren, aber arbeitet noch nicht korrekt, es enthält weitere Fehler.

Suchen und beheben Sie diese logischen Fehler.

Sprechen Sie mit Komilitonen über Ihren Erfolg/Misserfolg, versuchen Sie gemeinsam zum Erfolg zu kommen.

Das Fertige Programm sollte folgende Asciicodetabelle als Ausgabe liefern:

```
|dec hex Char |dec hex Char |dec hex Char |
              32 20
                           64 40
                                  @
                                       96 60
                                       97 61
              33 21
                      ! |
                           65 41
                                  A |
   1
                                              a
                                  B |
              34 22
                           66 42
                                       98 62
```

١	3 3		35 23	#	67 43	С	99 63	С	I
ĺ	4 4		36 24	\$	68 44	D	100 64	d	ĺ
ĺ	5 5		37 25	%	69 45	Ε	101 65	e	ĺ
	6 6		38 26	&	70 46	F	102 66	f	
	7 7		39 27	•	71 47	G	103 67	g	
	8 8	•	40 28	(72 48	Н	104 68	h	
	9 9	•	41 29)	73 49	Ι	105 69	i	
	10 A	•	42 2A	*	74 4A	J	106 6A	j	
	11 B	•	43 2B	+	75 4B	K	107 6B	k	
	12 C	•	44 2C	,	76 4C	L	108 6C	1	
	13 D		45 2D	-	77 4D	М	109 6D	m	
	14 E	•	46 2E	•	78 4E	N	110 6E	n	ı
	15 F	•	47 2F	/	79 4F	0	111 6F	0	ı
	16 10	•	48 30	0	80 50	Р	112 70	р	ı
	17 11	•	49 31	1	81 51	Q	113 71	q	ı
	18 12	•	50 32	2	82 52	R	114 72	r	ı
	19 13	•	51 33	3	83 53	S	115 73	S	ı
	20 14	•	52 34	4	84 54	T	116 74	t	ı
	21 15	•	53 35	5	85 55	U	117 75	u	ı
	22 16	•	54 36	6	86 56	V	118 76	V	ı
	23 17	•	55 37	7	87 57	W	119 77	W	ı
	24 18	•	56 38	8	88 58	Χ	120 78	Χ	ı
	25 19	•	57 39	9	89 59	Υ	121 79	У	ı
	26 1A	•	58 3A	:	90 5A	Z	122 7A	Z	ı
	27 1B	•	59 3B	;	91 5B	[123 7B	{	ı
	28 1C	•	60 3C	<	92 5C	\	124 7C		
	29 1D		61 3D	=	93 5D]	125 7D	}	
	30 1E	•	62 3E	>	94 5E	٨	126 7E	~	
	31 1F	•	63 3F	;	95 5F	_	127 7F	•	

A. Beck