## Hilfsmittel

Unicode-Masken

Zeichen und die dezimalen ASCII-Werte

```
%
chr:
                          $
                                   &
                                            (
                                                 )
asc: 32
          33
               34
                    35
                        36
                             37
                                  38
                                      39
                                           40
                                                41
                                                    42
                                                         43
                                                              44
                                                                   45
                                                                        46
                                                                            47
                2
                              5
                                        7
                                                 9
      0
                     3
                         4
                                   6
                                            8
                                                                              ?
chr:
           1
                                                               <
                                                                         >
          49
               50
                    51
                        52
                             53
                                  54
                                      55
                                                57
                                                          59
asc: 48
                                           56
                                                     58
                                                              60
                                                                   61
                                                                        62
                                                                            63
      (a)
           Α
                В
                     C
                         D
                              Е
                                   F
                                        G
                                            Н
                                                 Ι
                                                      J
                                                           K
                                                               L
                                                                    Μ
                                                                         Ν
                                                                              0
chr:
               66
                    67
                                                73
                                                              76
asc: 64
          65
                        68
                             69
                                  70
                                      71
                                           72
                                                     74
                                                          75
                                                                   77
                                                                        78
                                                                            79
chr:
      Ρ
           Q
                R
                     S
                          T
                              U
                                   V
                                        W
                                            Х
                                                 Υ
                                                      Ζ
                                                           asc: 80
          81
               82
                   83
                        84
                             85
                                  86
                                      87
                                           88
                                                89
                                                     90
                                                          91
                                                              92
                                                                   93
                                                                        94
                                                                            95
                b
                                   f
                                                 i
                                                           k
                                                               1
           а
                     C
                          d
                              e
                                        g
                                            h
                                                      j
                             101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111
asc: 96
          97
               98
                   99
                        100
                          t
                                                      Z
                     S
                              u
                                   ν
                                        W
                                            Х
                                                 У
asc: 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127
```

Weitere Zeichen mit ihrem dezimalen Unicode-Codepoint:

```
ä 228 - ö 246 - ü 252 - Ä 196 - Ö 214 - Ü 220 - ß 223 - € 8364 alpha \alpha 945 - beta \beta 946 - gamma \gamma 947 - delta \delta 948 - epsilon \epsilon 949 pik \spadesuit 9824 - herz \heartsuit 9825 - karo \diamondsuit 9826 - kreuz \spadesuit 9827
```

BOM für UTF-8 Codierung: EFBBBF

1. (3 Punkte) Das Zeichen für die Spielkarte Karo Dame (Queen of Diamonds) hat den hexadezimalen Unicode Code Point 1F0CD. Gib die entsprechende UTF-8 Codierung in hexadezimaler Schreibweise an.

```
Lösung:

Gegebener Codepoint : 1F0CD

Binärdarstellung : 0001 1111 0000 1100 1101

Maske : 1111 0xxx 10xx xxxx 10xx xxxx 10xx xxxx

eingesetzt : 1111 0000 1001 1111 1000 0011 1000 1101

UTF-Codierung : F09F838D
```

2. (3 Punkte) Das Zeichen black square hat den hexadezimalen Unicode Code Point 25A0. Gib die entsprechende UTF8 Codierung in hexadezimaler Schreibweise an.

```
Lösung:

Gegebener Codepoint : 25A0

Binärdarstellung : 0010 0101 1010 0000

Maske : 1110 xxxx 10xx xxxx 10xx xxxx

eingesetzt : 1110 0010 1001 0110 1010 0000

UTF-Codierung : E296A0
```

3. (3 Punkte) Ein Texteditor stellt folgende Bitfolge dar:

```
1110 1111 1011 1011 1011 1111 0110 0001 1110 0010 1001 1001 1010 0001 0011 0010
```

Gib die hexadezimalen Codepoints der dargestellten Zeichen an. Prüfe, ob die Zeichen in der Hilfsmitteltabelle auftauchen und gib dann an, um welche Zeichen es sich handelt.

```
Lösung:

1110 1111 1011 1011 1111 0110 0001 1110 0010 1001 1001 1010 0001 0011 0010

Die Bitfolge enthält nach dem BOM 3 Zeichen:
Zeichen 1: codepoint dezimal = 97, codepoint hex = 61, Zeichen a
Zeichen 2: codepoint dezimal = 9825, codepoint hex = 2661, Zeichen Spielkarten-Herz
Zeichen 3: codepoint dezimal = 50, codepoint hex = 32, Zeichen 2
```

4. (3 Punkte) Ein Texteditor stellt folgende Bitfolge dar:

```
1110 1111 1011 1011 1011 1111 0110 1011 0011 1111 1110 0010 1001 1000 1000 1111
```

Gib die hexadezimalen Codepoints der dargestellten Zeichen an. Prüfe, ob die Zeichen in der Hilfsmitteltabelle auftauchen und gib dann an, um welche Zeichen es sich handelt.

```
Lösung:

1110 1111 1011 1011 1011 1111 0110 1011 0011 1111 1110 0010 1001 1000 1000 1111

Die Bitfolge enthält nach dem BOM 3 Zeichen:

Zeichen 1: codepoint dezimal = 107, codepoint hex = 6b, Zeichen k

Zeichen 2: codepoint dezimal = 63, codepoint hex = 3f, Zeichen?

Zeichen 3: codepoint dezimal = 9743, codepoint hex = 260f, Zeichen nicht in Hilfstabelle
```

5. (3 Punkte) Ein Texteditor stellt folgende Bitfolge dar:

```
1100\ 0011\ 1001\ 1111\ 1110\ 0000\ 1010\ 0101\ 1000\ 0000\ 0011\ 1111
```

Gib die hexadezimalen Codepoints der dargestellten Zeichen an. Prüfe, ob die Zeichen in der Hilfsmitteltabelle auftauchen und gib dann an, um welche Zeichen es sich handelt.

## Lösung:

1100 0011 1001 1111 1110 0000 1010 0101 1000 0000 0011 1111 Die Bitfolge enthält 3 Zeichen: Zeichen 1: codepoint dezimal = 223, codepoint  $\mathbf{hex} = \mathbf{df}$ , Zeichen  $\mathbf{g}$  Zeichen 2: codepoint dezimal = 2368, codepoint  $\mathbf{hex} = 940$ , Zeichen nicht  $\mathbf{in}$  Hilfstabelle Zeichen 3: codepoint dezimal = 63, codepoint  $\mathbf{hex} = 3\mathbf{f}$ , Zeichen ?