1 Тэмдэгт мөр

1.1 ASCII код

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) нь Англи хэл дээр суурилсан, то-дорхойлогдсон 128 тэмдэгтүүдийг (0-9, A-Z, a-z, цэг, таслал, асуух, анхааруулах тэмдэгтүүд, зай, хуучин холбооны машинуудад хэрэглэгддэг удирдлагын тэмдэгтүүд) 7-bit санах ойд хадгалах арга. ASCII код нь компьютерт текстийг дүрсэлнэ.

Орчин үеийн тэмдэгт дүрслэх аргууд нь ASCII код дээр суурилсан боловч өөр олон тэм-дэгтүүдийг хадгалах чадвартай.

| Dec | Нех | Char | Dec | Hex | Char | Dec | Hex | Char | Dec | Нех | Char |
|-----|-----|------------------|-----|------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 0 | 00 | Null | 32 | 20 | Space | 64 | 40 | 0 | 96 | 60 | ` |
| 1 | 01 | Start of heading | 33 | 21 | ! | 65 | 41 | A | 97 | 61 | а |
| 2 | 02 | Start of text | 34 | 22 | " | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 | 03 | End of text | 35 | 23 | # | 67 | 43 | С | 99 | 63 | c |
| 4 | 04 | End of transmit | 36 | 24 | Ş | 68 | 44 | D | 100 | 64 | d |
| 5 | 05 | Enquiry | 37 | 25 | * | 69 | 45 | E | 101 | 65 | e |
| 6 | 06 | Acknowledge | 38 | 26 | ٤ | 70 | 46 | F | 102 | 66 | f |
| 7 | 07 | Audible bell | 39 | 27 | 1 | 71 | 47 | G | 103 | 67 | g |
| 8 | 08 | Backspace | 40 | 28 | (| 72 | 48 | Н | 104 | 68 | h |
| 9 | 09 | Horizontal tab | 41 | 29 |) | 73 | 49 | I | 105 | 69 | i |
| 10 | OA | Line feed | 42 | 2A | * | 74 | 4A | J | 106 | 6A | j |
| 11 | OB | Vertical tab | 43 | 2 B | + | 75 | 4B | K | 107 | 6B | k |
| 12 | OC. | Form feed | 44 | 2 C | , | 76 | 4C | L | 108 | 6C | 1 |
| 13 | OD | Carriage return | 45 | 2 D | _ | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 | OE | Shift out | 46 | 2 E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 | OF | Shift in | 47 | 2 F | / | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | o |
| 16 | 10 | Data link escape | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | P | 112 | 70 | p |
| 17 | 11 | Device control 1 | 49 | 31 | 1 | 81 | 51 | Q | 113 | 71 | q |
| 18 | 12 | Device control 2 | 50 | 32 | 2 | 82 | 52 | R | 114 | 72 | r |
| 19 | 13 | Device control 3 | 51 | 33 | 3 | 83 | 53 | ន | 115 | 73 | s |
| 20 | 14 | Device control 4 | 52 | 34 | 4 | 84 | 54 | Т | 116 | 74 | t |
| 21 | 15 | Neg. acknowledge | 53 | 35 | 5 | 85 | 55 | U | 117 | 75 | u |
| 22 | 16 | Synchronous idle | 54 | 36 | 6 | 86 | 56 | V | 118 | 76 | v |
| 23 | 17 | End trans, block | 55 | 37 | 7 | 87 | 57 | V | 119 | 77 | w |
| 24 | 18 | Cancel | 56 | 38 | 8 | 88 | 58 | X | 120 | 78 | x |
| 25 | 19 | End of medium | 57 | 39 | 9 | 89 | 59 | Y | 121 | 79 | У |
| 26 | 1A | Substitution | 58 | 3A | : | 90 | 5A | Z | 122 | 7A | z |
| 27 | 1B | Escape | 59 | 3 B | ; | 91 | 5B | [| 123 | 7B | { |
| 28 | 1C | File separator | 60 | 3 C | < | 92 | 5C | ١ | 124 | 7C | l l |
| 29 | 1D | Group separator | 61 | 3D | = | 93 | 5D |] | 125 | 7D | } |
| 30 | 1E | Record separator | 62 | 3 E | > | 94 | 5E | ^ | 126 | 7E | ~ |
| 31 | 1F | Unit separator | 63 | 3 F | ? | 95 | 5F | _ | 127 | 7F | |

Зураг 1: ASCII хүснэгт

Компьютерын процессор, санах ойн хэмжээ томорсноор ASCII кодыг 8-bit (1 byte) санах ойд хадгалах болсон. Жижиг 'а' үсгийн ASCII код нь 97 байхад том 'A' үсгийн ASCII код нь 65 байна. Энэ нь эдгээр тэмдэгтүүд ялгаатай тэмдэгтүүд болохыг илтгэнэ.

1.2 Тэмдэгт

Нэг нэгж бүхий тэмдэгт, эсвэл үсэг бүхий мэдээллийг **тэмдэгт** гэнэ. Тэмдэгтийг Си хэлэнд дүрслэхдээ дан апостроф (' ') дотор бичнэ.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("%d\n", 'A'); // A-iin ASCII code
    printf("%c\n", 'A'); // A temdegt
    printf("%c\n", 'aB'); // Aldaa: davhar temdegt baij bolohgui
    return 0;
}
```

Тэмдэгтийг Си хэлэнд char төрлийг ашиглан хадгална. char нь 1 byte бөгөөд 0-255 хүртэлх утгуудыг хадгалах чадвартай ба ASCII кодыг бүрэн char төрөлд хадгалж болно.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    char a = 65;
    printf("%d\n", a); // ASCII code
    printf("%c\n", a); // Temdegt
    return 0;
}
```

char төрлийг аравтын тооллын системээр хэвлэвэл ASCII кодыг нь хэвлэнэ. Харин тэмдэгтийг нь хэвлэвэл тухайн ASCII кодод харгалзах хэвлэж болдог тэмдэгтийг хэвлэнэ.

1.2.1 Тусгай тэмдэгтүүд

Си хэлэнд зарим тэмдэгтүүд тусгай тэмдэглэгээнүүдээс тогтдог. Тэдгээр тэмдэгтүүд нь доорх утгыг илэрхийлнэ.

```
\b
    backspace
\f
    дэлгэц цэвэрлэх
\n
    шинэ мөр (enter дарахтай адил)
\r
    бичих курсорыг мөрийн эхэнд аваачих
\t
    хөндлөн tab-ийн зай авах
\v
    босоо tab-ийн зай авах
\backslash x
    \х тэмдэгтээс хойших тэмдэгтүүд 16-тын тооллын системд хэвлэгдэнэ
\ "
    " тэмдэгтийг оруулах
\,
    ' тэмдэгтийг оруулах
```

```
\\
    хойшоо зураасыг оруулах \
\ddd
    энд ddd нь 8-тын тооллоор бичсэн ascii код
```

Жишээ нь:

```
#include <stdio.h>
   int main()
3
4
         char signal = '\7';
5
         printf("Beep!\n");
         printf("%c", signal);
6
         printf("ch = \'a\', \n");
7
8
         printf(" <- Start of this line!! \r");</pre>
9
10
         return 0;
11
   }
```

1.3 Тэмдэгт мөр

Үг, өгүүлбэр нь тэмдэгтүүдийг дараалал гэж хэлж болно. Тэмдэгт мөр Си хэлэнд давхар апостроф (" ") дотор бичигддэг.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("%s", "C hel");
    return 0;
}
```

Тэмдэгт мөрийн хамгийн сүүлийн элемент нь тэмдэгт мөр төгсгөл заагч (0 буюу (0) байдаг.

%s гэдэг нь тухайн хаягт байгаа тэмдэгтүүдийг тэмдэгт мөрийн төгсгөл заагч хүртэл нь хэвлэдэг.

Тэмдэгт мөрийг хадгалахдаа тэмдэгтэн хүснэгтийг ашиглан хадгалдаг.

```
# include <stdio.h>
int main() {
    char s[10] = "C hel";
    printf("%s\n", s);
    return 0;
}
```

| s-ийн индекс | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Тэмдэгтүүд | ,C, | , , | 'h' | 'e' | '1' | '\0' |
| ASCII код | 67 | 32 | 104 | 101 | 108 | 0 |

1.3.1 Тэмдэгт мөрийг гараас унших

Тэмдэгтийн цувааг гараас оруулахдаа дараах хоёр стандарт функцийг хэрэглэж болно.

1. scanf() функц

```
1 char s[SIZE];
2 scanf("%s", s);
```

Тэмдэгтийн цувааг хүснэгтийн эхнээс байрлуулан хамгийн эхэнд гарч ирсэн хоосон зай эсвэл шинэ мөрөнд шилжүүлэх тэмдэгт хүртэл оруулах ба оруулж дуусаад мөрийн төгсгөл заагчийг автоматаар хадгалж өгнө.

2. gets() функц

```
char s[SIZE];
gets(s);
```

Тэмдэгтийн цувааг хүснэгтийн эхнээс байрлуулах бөгөөд хамгийн эхэнд гарч ирсэн шинэ мөрөнд шилжүүлэх тэмдэгт хүртэл оруулах ба оруулж дуусаад мөрийн төгсгөл заагчийг автоматаар хадгалж өгнө.

1.3.2 Тэмдэгтийн мөрийг дэлгэцлэх

Тэмдэгтийн цувааг дэлгэцэд хэвлэх Си хэлний дараах хоёр стандарт функцийг хэрэглэж болно.

1. printf() функц

```
1 printf("%s", s);
```

Тэмдэгтийн цувааг эхнээс нь төгсгөл заагч хүртэл нь дэлгэцэнд хэвлэнэ.

2. puts() функц

```
puts(s);
```

Тэмдэгтийн цувааг эхнээс нь төгсгөл заагч хүртэл нь дэлгэцэнд хэвлээд заагчийг шинэ мөрөнд шилжүүлнэ.

1.3.3 Тэмдэгт мөртэй ажиллах функцүүд

Си хэлэнд тэмдэгтийн цуваатай ажиллах стандарт функцүүд <string.h> толгой файлд агуулагддаг.

```
1. size_t strlen(const char *str);
```

Цувааны уртыг олно.

```
char *strcpy(char *destination, const char *source);
```

dst хаягт байгаа тэмдэгт мөрийг, src хаягруу хуулах

```
int strcmp(const char *str1, const char *str2);
```

```
4. char *strcat(char *destination, const char *source);
```

s1 хаяг дээр байгаа тэмдэгт мөрийг, s хаяг дээр байгаа тэмдэгт мөрийн төгсгөл заагчаас нь эхлэн залгуулан хуулна.

1.4 Тэмдэгт мөртэй ажиллах

Тэмдэгт мөр нь хүснэгтэд хадгалагдах учраас жирийн давталт, хүснэгтүүдийг ашиглан тэмдэг мөртэй харьцдаг.

Жишээ: Өгөгдсөн тэмдэгт мөрд хэдэн ширхэг том үсэг байгааг олох.

```
#include <stdio.h>
2
   #include <string.h>
3
   int main() {
        char s[100];
4
5
        gets(s);
6
        int i;
7
        int count = 0;
8
        for (i = 0; i < strlen(s); i++)
9
            if (s[i] >= 'A' && s[i] <= 'Z')
10
                 count++;
11
12
        puts(s);
        printf("%d\n", count);
13
14
        return 0;
   }
15
```

1.5 Дасгалууд

1.5.1 Ангид

- 1. Доорх асуултуудыг асуугаад, тухайн хүний намтрыг гаргадаг програм бич.
 - (а) Таны овог?
 - (b) Таны нэр?
 - (с) Та төрсөн он сар өдөр?
 - (d) Дуртай өнгө?
 - (е) Хобби юу вэ?
 - (f) Чөлөөт цагаараа юу хийдэг вэ?

...... овогтой нь өдөр төрсөн. Одоо настай. Түүний дуртай өнгө бол Тэр чөлөөт цагаараа хийдэг. Түүний хобби бол

- 2. Тэмдэгтийн цуваа өгөгдөхөд тухайн тэмдэгтийн цуваанд хэдэн эгшиг байгааг ол.
- 3. Хоёр үг өгөгдөхөд яг адилхан үг эсэхийг шалга.

4. Дараах код s-ийг s2-д хуулан "hello"гэсэн хариу гаргах ёстой бол алдааг олж зас.

```
#include <stdio.h>
   int main() {
3
       char s[] = "hello";
       char s2[20] = 'MUIS-iinhaan';
4
5
       for (i = 0; i < 5; i++)
6
            s2[i] = s[i];
7
       printf("%s", s2);
8
9
       return 0;
10
```

- 5. Өгөгдсөн 2 тэмдэгт мөрийг нийлүүлэн нэг тэмдэгтэн хүснэгтэд хэвлэж харуул.
- 6. Хоосон зай агуулсан өгүүлбэрийг хадгалж. Үг үгээр нь таслан хэвлэж харуул.

1.5.2 Гэрт

- 1. Тэмдэгтийн цуваа өгөгдөхөд тухайн тэмдэгтийн цуваанд хэдэн үг байгааг ол.
- 2. Өгөгдсөн өгүүлбэрээс хамгийн олон эгшигтэй үгийг ол.
- 3. Тэмдэгтийн цуваа өгөгдөөд дараагаар нь нэг үг өгөгдөхөд, тухайн үг тэмдэгтэн цувааны хэд дүгээр байрлал дээр олдож байг ол. Олдохгүй бол -1 гэж гарга.