Sabitler

Program içerisine doğrudan yazılan sayılara sabit denir. Yalnızca değişkenlerin değil sabitlerin de türleri vardır. Bir sabitin türü sayının niceliğine ve sonuna getirilen eklere bağlıdır. Sabitlere ilişkin kurallar şöyledir:

1. Sayı nokta içermiyorsa ve sonuna herhangi bir ek almamışsa ve int türünün sınırları içerisinde kalıyorsa sabit int türdendir. Sayı int türünün sınırları dışında kalırsa error oluşur. Örneğin:

```
1008 \rightarrow int
```

2. Sayı nokta içermiyorsa ve sayının sonunda küçük veya büyük harf L varsa (L veya l), sabit long türdendir. Sayı long türünün sınırları dışında kalırsa error oluşur. Örneğin:

```
1008L \rightarrow long
67l \rightarrow long
```

3. Java programlama dilinde byte ve short türlerinden sabit yoktur. Ancak int türden bir sabit byte veya short türünün sınırları içerisinde kalıyorsa sırasıyla byte veya short türüne doğrudan atanabilir. Örneğin:

short a;

$$a = 100;$$

4. Sayı nokta içeriyorsa ve sonunda ek yoksa sabit double türdendir. Örneğin:

```
11.8 → double
11. → double
.34 → (0.34) double
```

5. Sayı nokta içersin ya da içermesin sonunda küçük harf veya büyük harf f varsa (F veya f) sabit float türdendir. Örneğin:

```
1008F → float 11.8f → float
```

6. Sayı nokta içersin ya da içermesin sonunda küçük harf ya da büyük harf d varsa (D veya d) sabit double türdendir. Örneğin:

```
1008D → double 11.8d → double
```

7. Tek tırnak içerisindeki karakterler char türden sabit belirtir. Örneğin:

```
'a' → char
':' → char
''' → char
```

Tek tırnak içerisine yalnızca tek bir karakter yerleştirilebilir. Örneğin:

```
'ab' \rightarrow error!
```

Tek tırnak içerisindeki karakterler aslında o karakterin UNICODE tablodaki sıra numarasını belirten sayılardır. Örneğin:

```
'a' + 1 \rightarrow 98 elde edilir.
```

Anahtar Notlar: Java programlama dilinde int türden bir sabit char türünün sınırları içerisinde kalıyorsa char türden bir değişkene doğrudan atanabilir. Atanan bu sayı UNICODE tablosundaki sıra numarası olarak ele alınır.

Bazı karakterlerin görüntü karşılığı yoktur. Bunlar ekrana yazdırılmak istenirse bir olay gerçekleşir. Bu tür karakterlere bastırılamayan (nonprintable-nongraphic) karakterler denilmektedir. Bastırılamayan karakterlerin bazıları özel bir yöntemle belirtilmektedir. Bu karakterlere escape sequence denmektedir. Tek tırnak içerisinde önce bir ters bölü sonra özel bazı karakterler bazı UNICODE karakterleri temsil eder. Java programlama dilinde bu karakterlerin listesi söyledir:

```
'\b' → backspace
'\t' → horizontal tab
'\n' → line feed
'\f' → form feed
'\r' → carriage return
'\0' → null character
```

Ters bölü karakterleri iki tırnak içerisinde (string atomlarında) tek bir karakter olarak kullanılır.

Örneğin:

Ters bölü karakterinin kendisi "\\" biçiminde belirtilir. Tek tırnak karakterinin kendisi çift tırnak içerisinde doğrudan kullanılabilir. Ancak karakter sabiti olarak "\" biçiminde yazılmalıdır. Örneğin:

```
package csd;

class App {
    public static void main(String [] args)
    {
        char ch = '\'';
        System.out.println("'ankara'istanbul");
        System.out.println(ch);
    }
}
```

Çift tırnak karakterinin kendisi çift tırnak içerisinde doğrudan kullanılamaz. Çift tırnak karakteri çift tırnak içerisinde \" biçiminde yazılmalıdır. Çift tırnak karakteri tek tırnak içerisinde doğrudan kullanılabilir. Çift tırnak karakter sabiti ayrıca '\" biçiminde de yazılabilir. Örneğin

```
package csd;

class App {
    public static void main(String [] args)
    {
        char ch1 = '"', ch2 = '\"';

        System.out.println("\"ankara\"");
        System.out.println(ch1);
        System.out.println(ch2);
    }
}
```

8. boolean türden iki sabit vardır. Bunlar true ve false sabitleridir.

Tam Sayıların Bazı Sayı Sistemlerde Yazılışı

Tam sayı sabitleri çeşitli sayı tabanlarında (sistemlerinde) yazılabilmektedir:

- Onluk Sistem (Decimal): Doğrudan rakamlar (0, 1, ..., 9) kullanarak yazılan sabitler. Örneğin:

```
1008 \rightarrow \text{decimal}
```

- Onaltılık Sistem (Hexadecimal) : Sabit onaltılık tabanda yazılacaksa önce sabitin önüne 0x veya 0X (sıfır ve x/X) yazılmalıdır. Daha sonra 0 ve 9 arasındaki rakamlar ve A, B, C, D, F karakterleri kullanılabilir. Bu karakterler küçük harf olarak da yazılabilir. Örneğin:

```
0x1FC0 \rightarrow hexadecimal

0x1fc0 \rightarrow hexadecimal
```

- Sekizlik Sistem (Octal): Sabit sekizlik tabanda yazılacaksa önce sabitin önüne 0(sıfır) yazılır daha sonra 0 ve 7 (7 dahil) arasındaki rakamlar kullanılabilir. Örneğin:

```
067 \rightarrow \text{octal}
```

- İkilik sistemde (Binary): Bu şekilde yazılış Java 7 den itibaren Java programlama diline eklenmiştir. Sabit ikilik sistemde yazılacaksa önce sabitin önüne 0b veya 0B (sıfır ve b/B) yazılmalıdır. Daha sonra 0 ve 1 rakamları kullanılabilir. Örneğin:

```
0b00011111111000000 \rightarrow binary
```

Gerçek Sayı Sabitlerinin Üstel Gösterilişi

Gerçek sayı sabitleri bilimsel gösteriliş (scientific notation) diye de adlandırılan üstel biçimde de yazılabilir. Bu yazım için küçük harf ya büyük harf e (E veya e) kullanılır. E veya e den sonra gelen

sayı 10 sayısının kuvvetini göstermektedir. Sabitin değeri E veya e den önce gelen sayı ve E veya e den sonra gelen sayı ile 10 un kuvveti alınarak elde edilen sayının çarpımıdır. Örneğin:

```
3.145E2 \rightarrow 314.5

108e-2 \rightarrow 1.08

3.145E+2 \rightarrow 314.5
```

Karakter Sabitlerini \u ile yazılması

Karakter sabitleri tek tırnak içerisinde \u ile UNICODE tablosundaki sıra numarası kullanılarak yazılabilir. Örneğin:

```
\u00F1 \rightarrow \u00F1 \rightarrow \u00F1
```

Burada 00F1 onaltılık sistemde belirtilmiştir ve ilgili karakterin UNICODE tablosundaki sıra numarasıdır. Örneğin, bu sabit bir değişkene atanacaksa 00F1 sayısı değişkene aktarılır.

Sabitler Yazılırken (alttire) karakterinin kullanımı

Java 7' den itibaren herhangi bir türden sabit içerisinde ve herhangi bir yazılışında _(alttire) karakteri kullanılabilmektedir. Bu kullanım okunabilirliği artırmak için dile eklenmiştir. Örneğin:

```
0b0001_1111_1100_0000
```

Aşağıdaki durumlarda alttire kullanımı geçersizdir. Bunlar dışında sabitin herhangi bir yerinde istenilen sayıda kullanılabilir:

- Karakter sabitlerinde

$$\u00 \text{ FF'} \rightarrow \text{geçersiz}$$

- Sayının başında veya sonunda. Örneğin:

```
67_{-} \rightarrow \text{geçersiz}

_{-}67 \rightarrow \text{geçersiz}

1.56_{-} \rightarrow \text{geçersiz}

1.56 \rightarrow \text{geçersiz}
```

- Sayı nokta içeriyorsa noktadan önce veya sonra. Örneğin:

```
11._08 → geçersiz
11_.08 → geçersiz
```

- Sayının sonuna eklenen tür belirten eklerden önce veya sonra. Örneğin:

```
1008\_L → geçersiz

1008L\_ → geçersiz
```

```
11.08_F → geçersiz

11.08F_ → geçersiz

3.1459_D → geçersiz

3.1459D_ → geçersiz

0x1FC0 → geçersiz
```

- Tam sayı sabitlerinin onluk sistem dışında yazılışlarında hexadecimal ve binary gösterim için sayının sistemini belirten öneklerden sonra veya önekler arasında veya öneklerin başında. Örneğin:

```
0x_1FC0 \rightarrow geçersiz

0_x1FC0 \rightarrow geçersiz

0x_1FC0 \rightarrow geçersiz
```

Burada octal gösterim için önek ile ilk basamak arasında alttire olması sorun oluşturmaz. Ancak önekin başında yazım yine geçersizdir:

```
0_12 \rightarrow \text{geçerli}

012 \rightarrow \text{geçersiz}
```

- Gerçek sayı sabitlerinin üstel yazılışında E veya e den önce veya sonra

1.23_E+2
$$\rightarrow$$
 geçersiz
1.23e_+2 \rightarrow geçersiz

- Yazılan sabitin herhangi basamağı yazısal olarak elde edilecekse: Bu konu ileride ele alınacaktır.

Sabitlerin içerisinde alttire kullanımına ilişkin geçerli örnekler:

```
0b1111_1010_0011_1100_0011_1100_0011_1100 \rightarrow geçerli 0b11111010_00111100_00111100_00111100 \rightarrow geçerli 3.141_592_653_589_793 \rightarrow geçerli 10______8 \rightarrow geçerli 0x1ABC_1FC0 \rightarrow geçerli 2 000 000L \rightarrow geçerli
```