به نام خدا

مبانى برنامەنويسى

آرش شفيعي



عبارات و نوعهای دادهای

عبارات و نوعهای دادهای

مبانى برنامەنويسى

- یک متغیر 1 نامی است برای یک مکان در حافظه. دادهٔ ذخیره شده در یک مکان حافظه متناظر با یک متغیر، در طول یک برنامه میتواند تغییر داده شود.
- در تعریف یک متغیر نوع متغیر تعیین می شود و می توان یک مقدار اولیه نیز برای آن تعیین کرد. از عملگرها 2 برای انجام عملیات محاسباتی و منطقی برروی متغیرها استفاده می شود.
 - یک عبارت 3 با ترکیب مقادیر عددی و غیرعددی، متغیرها و ثابتها 4 به عنوان عملوند 5 و همچنین عملگرها مقادیر مورد نیاز را محاسبه میکند.
 - نوع یک متغیر مشخص میکند چه مقادیری میتواند داشته باشد و چگونه عملگر بر روی آن عملیات انجام میدهد. در این قسمت به معرفی نوعهای داده ای میپردازیم.

¹ variable

² operator

³ expression

⁴ constants

⁵ operand

- ام متغیرها میتواند از حروف الفبا و ارقام و زیرخط 1 (_) تشکیل شده باشد ولی اولین کاراکتر نمیتواند یک رقم باشد.
- حروف بزرگ و کوچک الفبا با یکدیگر متفاوتاند، بنابراین x و x دو متغیر متفاوت هستند. برنامه نویسان سی معمولا از حروف کوچک برای نام متغیرها استفاده میکنند و نام نمادهای ثابت معمولا با حروف بزرگ نیشته میشدد.
 - از کلمات کلیدی مانند int ، else ، if نمیتوان به عنوان نام متغیرها استفاده کرد.
 - بهتر است برای متغیرها از اسامی معنی دار استفاده شود تا برنامه خوانایی بیشتری داشته باشد.

مبانی برنامهنویسی عبارات و نوعهای دادهای ۵۲/۳

¹ underscore

- نوع دادههای اصلی در زبان سی عبارتند از:
 - نوع کاراکتر 1 char که یک بایت است.
- نوع عدد صحیح 2 int که اندازهٔ آن به ماشین بستگی دارد ولی معمولاً 4 بایت است.
 - نوع عدد اعشاری 3 float یا ممیز شناور که 4 بایت است.
 - نوع اعشاری با دقت دو برابر 4 double که Λ بایت است.

¹ character

² integer

³ floation point

⁴ double-precision float point

- همچنین میتوان از کلمات کلیدی توصیفی short و long قبل از تعریف متغیرها استفاده کرد. برای مثال متغیر از نوع int مقدار ۲ بایت را اشغال میکند و متغیر از نوع short int مقدار ۲ بایت. همچنین متغیر از نوع long int مقدار ۸ بایت را اشغال میکند.
- از کلمات توصیفی signed و unsigned نیز میتوان برای تعیین علامتدار بودن یا بدون علامت بودن متغیرها استفاده کرد.
 - وقتی یک متغیر علامتدار است یک بیت آن برای علامت آن در نظر گرفته می شود. برای مثال unsigned short int دو بایت است و مقادیر ∘ تا ۶۵۵۳۵ را خود نگهمی دارد، اما signed short int مقادیر ۳۲۷۶۸ را در خود نگهمی دارد.

- یک عدد صحیح را توسط ارقام نشان میدهیم. عدد 1234 یک عدد صحیح ثابت است. برای عددهای ثابت صحیح بزرگ از کاراکتر L در پایان عدد استفاده میکنیم. برای مثال عدد 123456789L یک عدد ثابت صحیح بزرگ (long int) است.
- اعداد اعشاری را با ممیز اعشاری (برای مثال به صورت 4.123) یا به صورت نمایش علمی (برای مثال به صورت 2-10) نشان می دهیم.
- برای نمایش اعداد در مبنای ۱۶ از پیشوند ∞ استفاده میکنیم. برای مثال ∞ عدد صحیح ∞ در مبنای ۱۶ است. ∞ ۱۸ است.

- حاراکترها را با دو علامت آپوستروف 1 در ابتدا و انتها نشان میدهیم. برای مثال a' یک کاراکتر شامل حرف a است که در یک بایت ذخیره می شود و معادل عددی آن a' است. مقدار عددی کاراکتر a' برابر است با a'.
- برخی کاراکترهای خاص مانند کاراکتر خط جدید 'n' و کاراکتر ستون جدید 't' نیز وجود دارند. یک کاراکتر را میتوان با کد اسکی آن نیز به صورت 'xhh' نمایش داد به طوریکه hh کد حرف در مبنای شانزده است. برای مثال 'x41' معادل عدد ۶۵ در مبنای '۱۰ است که حرف 'x41' را نمایش می دهد.

¹ apostrophe or single quote

 یک متغیر توسط نوع داده ای آن تعریف می شود. در تعریف متغیر ابتدا نوع و سپس نام متغیر و سپس به طور اختیاری مقدار اولیه آن مشخص می شود. برای مثال:

```
۱ int lower, upper;
۲ int i = 0;
۳ float width = 4.5, height = 15.9;
- با استفاده از کلمه کلیدی const میتوان یک ثابت تعریف کرد. مقدار یک ثابت در طول اجرای برنامه غیر قابل تغییر است. برای مثال:
```

\ const double e = 2.7182;

- آرایه برای نگهداری مجموعهای از مقادیر که همهٔ آنها نوع یکسانی دارند به کار میرود. هر یک از مقادیر آرایه یک عنصر نامیده می شود.
 - بنابراین بر خلاف یک متغیر معمولی که یک خانه از حافظه را نامگذاری میکند، یک متغیر از نوع آرایه مجموعهای از چند خانه در حافظه را نامگذاری میکند.
 - برای تعریف یک آرایه نوع عناصر آن، نام آرایه، و تعداد عناصر به صورت زیر تعیین میشود.

```
int numbers[10];
```

float marks[15];

- مکان هر یک از عناصر در آرایه با یک عدد صحیح مشخص می شود که اندیس 1 نامیده می شود. اولین اندیس آرایه صفر و آخرین اندیس آرایه یک واحد کمتر از اندازهٔ آرایه است.
 - عناصر آرایه را میتوانیم یک به یک با استفاده از علامت کروشه 1 به صورت زیر مقدار دهی کنیم.

```
float marks[5];
```

```
Y = marks[0] = 19;
```

 Υ marks[1] = 17;

f marks[2] = 15.5;

 Δ marks[3] = 16;

marks[4] = 17.5

1 index

¹ brackets

```
- عناصر آرایه را میتوان به صورت زیر نیز مقداردهی اولیه کرد.

float marks[5] = {19, 17, 15.5, 16, 17.5};
```

- اگر اندازهٔ یک آرایه در مقداردهی اولیه مشخص نشود، اندازهٔ آرایه با استفاده از تعداد مقادیر اولیه تعیین می شود.

```
\ float marks[] = {19, 17, 15.5, 16, 17.5};
```

- یک ثابت رشته 1 دنبالهای است از کاراکترها که با علامت نقل قول تعریف می شود. برای مثال "I am a string" یک رشته است.
- یک رشته به صورت آرایهای از کاراکترها تعریف میشود. برای مشخص شدن انتهای یک رشته، آخرین کاراکتر یک رشته به طور قراردادی برابراست با کاراکتر '۵۰' که کاراکتر تهی نامیده میشود.
 - متغیر name شامل ۱۰ کاراکتر است که در آن رشتهٔ سه حرفی "Ali" قرار گرفته است.
- \ char name[10] = "Ali";

¹ string constant

- اگر طول رشته در مقداردهی اولیه تعیین نشود، طول آن برابر با طول رشتهٔ اولیه به علاوه یک خواهد بود، زیر کاراکتر آنهی در نظر گرفته می شود.
 - متغیر name یک آرایه کاراکتری با طول ۴ است و مقدار کاراکتر آخر آن برابر است با ۱۵۰۰.
- \ char name[] = "Ali";

```
- برای استفاده از علامت نقل قول در یک رشته از "\ استفاده میکنیم.

char text[] = "One said : \"Truth shall set you free\".";

"hello, ممچنین دو رشته با در کنار یکدیگر قرار گرفتن، به یکدیگر الحاق می شوند. برای مثال ,world" " برابراست با "hello, world" . برای تقسیم یک رشته طولانی در چند خط می توانیم از این تکنیک استفاده کنیم.

char title[] = "hello, "

world";
```

- برای به دست آوردن طول یک رشته میتوانیم از تابع زیر استفاده کنیم.

```
/* strlen: return length of s */

/* strlen (char s[])

/* {

int i;

while (s[i] != '\0')

++i;

return i;

}
```

- تابع strlen در كتابخانه <string.h> تعريف شده است.

- یک نماد ثابت را با define# میتوان تعریف کرد. نماد ثابت در زمان کامپایل جایگزین مقدار ثابت میشود. برای مثال مینویسیم:

```
\ #define MAX 1000
Y #define PI 3.1415
Y
Y char line[MAX];
A
float area = PI * r * r;
```

- نوع دادهٔ شمارشی 1 برای نگهداری مجموعهای از اعداد ثابت تحت عنوان یک نام تعیین شده به کار میرود.

برای مثال نوع داده ای شمارشی boolean در زیر تعریف شده است و مقدار آن میتواند No باشد که معادل عدد صحیح صفر است و یا Yes باشد که معادل عدد صحیح یک است.

enum boolean {No, Yes};

هر یک از اعضای ثابت در نوع دادهٔ شمارشی، یک ثابت شمارشی 2 نامیده می شود که در واقع یک عدد صحیح است.

¹ enumeration type

² enumeration constant

```
در مثال زیر مقدار عددی Ok صفر، مقدار Error یک، و مقدار Invalid برابر است با دو.

enum messages {Ok, Error, Invalid};
```

مقدار متغیر msg از نوع message برابر است با Ok.

enum message msg = Ok;

- برای ثابتهای شمارشی میتوان مقدار نیز تعیین کرد. در مثال زیر مقدار ثابت شمارشی JAN برابراست با یک.

- همچنین برای نامگذاری کاراکترها یا اعداد (جهت سهولت استفاده میتوان از نوع داده شمارشی استفاده کرد. برای مثال کاراکترهای ویژه در زیر نامگذاری شدهاند.

```
henum escapes
{
    BELL = '\a', BACKSPACE = '\b', TAB = '\t',
    NEWLINE = '\n', VTAB = '\v', RETURN = '\r'
};
char ch = TAB;
```

- در یک عبارت میتوان از عملگرهای حسابی 1 مانند + ، ، * ، / برای جمع، تفریق، ضرب، و تقسیم، استفاده کرد. برای به دست آوردن باقیمانده از عملگر $^{\circ}$ استفاده میشود.
 - عملگرهای یگانی + و برای تعیین مثبت و منفی بودن اعداد به کار میروند.
- عملگرهای یگانی + و بالاترین اولویت را دارند و پس از آنها * ، / ، % هم اولویت بوده و در درجهٔ دوم اولویت قرار دارند و در نهایت + و اولویت سوم قرار میگیرند.

```
\ int x, y=2, z=3, w=4;
Y x = y*-z+w; // x = (y * (-z)) + w
T if (x % 2 == 0)
Y     printf("%d is even.\n", x);
A else
F     printf("%d is odd.\n", x);
Y // -2 is even.
```

¹ arithmetic operators

- عملگرهای رابطهای ¹ < ، =< ، > ، => ، == و =! برای مقایسه دو مقدار به کار میروند.
- عملگر < مقدار درست را بازمی گرداند اگر عملوند اول از عملوند دوم بزرگتر باشد. به همین ترتیب عملگرهای بعدی مقدار درست را بازمی گردانند اگر عملوند اول آنها از عملوند دوم بزرگتر یا مساوی، کوچکتر، کوچکتر یا مساوی، مساوی باشد.
 - برای مثال مقدار متغیر c در کد زیر برابر با صفر یا نادرست است.

```
\ int x=2, y=5;
```

Y int c;

 Υ c = x > y;

f' // c = 0

¹ relational operators

```
- همچنین میتوانیم بنویسیم:
c = x > y;
```

```
f if (c)
f printf("%d is greater than %d", x, y);
f if (x > y)
printf("%d is greater than %d", x, y);
```

- عملگرهای رابطهای نسبت به عملگرهای حسابی اولویت کمتری دارند.
- بنابراین در برنامه زیر ابتدا مقدار y*z محاسبه می شود و سیس با x مقایسه می شود.

```
\ if (x < y*z)
```

Y printf("%d is less than %d n, x, y*z);

- عملگرهای منطقی 2 عطف \$ و فصل $\| \ \|$ و نقیض $\$ نیز در عبارات منطقی به کار میروند.
- یک عبارت منطقی عبارتی است که از متغیرهای منطقی و عملگرهای منطقی تشکیل شده و مقدار آن درست با نادرست است.
 - اولویت عملگرهای منطقی از عملگرهای حسابی و رابطهای کمتر است.
 - در عبارت زیر عملگر && در پایان همهٔ مقایسهها اعمال میشود.

```
if (x*y < z && y > x)
printf ("...");
```

² logical operator

- هر عبارت منطقی یا رابطهای دارای مقدار یک است اگر درست باشد و مقدار آن برابر صفر است اگر نادرست .اشد.

عملگر نقیض! مقدار صفر را به یک و مقدار یک را به صفر تبدیل میکند.

- بنابراین به جای (if(valid == 0 مینویسیم (if(!valid!

عملكرها

```
- برای مثال برای مشخص کردن کبیسه بودن سال میتوانیم از برنامه زیر استفاده کنیم.

if ((year % 4 == 0 && year % 100 != 0) || year % 400 == 0)

rprintf ("%d is a leap year\n", year);

else

printf ("%d is not a leap year\n", year);
```

- عملگر انتساب = برای مقداردهی یک متغیر به کار میرود و اولویت آن از عملگرهای حسابی، مقایسهای، و منطقی کمتر است.
- در عبارت زیر ابتدا مقدار y && z محاسبه می شود، سپس این مقدار در متغیر x ذخیره می شود. اگر مقدار x درست بود، عبارت مربوطه چاپ می شود.

```
\ y = 1;
\ z = 0;
\ if (x = y && z)
\ printf("x is true. \n"):
```

```
- در عبارت 'n' =! (c = getchar()) =! '\n' ابه پرانتزگذاری نیاز داریم، زیرا اولویت =! بالاتر از عملگر
= است.
```

- در زبان سی دو عملگر وجود دارد که در زبان ریاضی وجود ندارند. عملگر افزایش ++ که یک واحد به مقدار یک متغیر میافزاید و عملگر کاهش -- که یک واحد از مقدار یک تغییر میکاهد.

- این دو عملگر به دو صورت میتوانند استفاده شوند : به صورت پیشوند 1 (یعنی قبل از متغیر $^{++}$) و به صورت پسوند 2 (یعنی بعد از متغیر ++ 2).
- در هر دو شکل عملگر افزایش یک واحد به مقدار متغیر میافزاید با این تفاوت که در حالت پیشوند افزایش قبل از استفاده از متغیر اعمال میشود و در حالت پسوند افزایش بعد از استفاده متغیر اعمال میشود.

¹ prefix ² postfix

- برای مثال اگر مقدار n برابر با α باشد، آنگاه پس از عبارت ++n مقدار α برابر با α خواهد بود چرا چراکه ابتدا α با مقدار قبلی در عبارت استفاده می شود و سپس یک واحد به α افزوده می شود. اما پس از عبارت α برابر با α خواهد بود چراکه ابتدا یک واحد به α افزوده می شود و سپس α با مقدار جدید در عبارت استفاده می شود.
- این عملگرها تنها برروی تک متغیر اعمال میشوند، بنابراین ++(i+j) یک عبارت غیر معتبر و بی معنا است.
- در برخی موارد هدف تنها افزایش یا کاهش یک متغیر است و در این موارد پیشوند و پسوند تفاوتی ندارند.
 اما وقتی این عملگرها در یک عبارت استفاده شوند، تفاوت آنها مشهود است. همچنین با استفاده از این عملگرها می توان برنامه را مختصرتر نوشت.

در مثال زیر که همهٔ حروف c را از رشته s حذف میکند از عملگر افزایش استفاده شده است.

```
 \frac{1}{if (s[i] != c) {if (s[i] != c) {} } 
 y = j + 1;
```

- حال تابع strcat را در نظر بگیرید که رشته t را در انتها رشته s الحاق میکند.

```
/* strcat: concatenate t to end of s;
  * s must be big enough */
void
  strcat (char s[], char t[])
۵
     int i, j;
     i = j = 0;
٨
    while (s[i] != '\setminus 0') /* find end of s */
     i++;
  while ((s[i++] = t[i++]) != '\0') /* copv t */
11
17 }
```

پس از هر بار کپی کردن یک کاراکتر از رشته $\mathbf t$ به رشته $\mathbf s$ ، مقدار اندیس $\mathbf i$ و $\mathbf j$ یک واحد افزایش پیدا میکند.

عملگرهای بیتی

- در زبان سی تعدادی عملگر بیتی وجود دارد که بر روی عملوندهای صحیح مانند int ، short ، char و اعمال می شوند. عملگرهای بیتی دوگانی 1 بر روی بیتهای دو عملوند دریافتی خود عملیات بیتی long شامل عطف 2 و فصل 3 و فصل انحصاری 4 و انتقال به چپ 5 و انتقال به راست 6 آنجام می دهند.

¹ binary bitwise operators

² conjunction

³ disjunction

⁴ exclusive disjunction

⁵ left shift

⁶ right shift

عملگرهای بیتی

مبانى برنامەنوىسى

- عملگر بیتی عطف یا AND با & ، عملگر بیتی فصل یا OR با ۱ ، عملگر بیتی فصل انحصاری یا XOR با ^ ، عملگر انتقال به راست با << نشان داده می شوند.

- همچنین عملگر یگانی 1 مکمل با \sim نشان داده می شود.

¹ unary bitwise operator

- خروجی عملگر بیتی عطف «و» & بین دو عملوند x و y عددی است که مقدار بیت i ام آن یک است اگر بیت i ام x و y هر دو یک باشد.
- خروجی عملگر بیتی فصل «یا» ا بین دو عملوند x و y عددی است که مقدار بیت i ام آن یک است اگر بیت i ام x یا y یک باشد.
- i نین دو عملگر بیتی فصل انحصاری «یای انحصاری» مین دو عملوند y و y عددی است که مقدار بیت y ام آن یک است اگر بیت y ام فقط یکی از عملوندهای y یک باشد.

- عملگر انتقال به چپ >> بیتهای عملوند اول خود را به تعداد عدد عملوند دوم به چپ انتقال میدهد. برای مثال x << n مثال x << n مقدار x را x واحد به سمت چپ انتقال میدهد و مقدار x بیت سمت راست (کم ارزش) را برابر با صفر قرار میدهد. این عملیات معادل ضرب عدد x در x است.
 - عملگر انتقال به راست << بیتهای عملوند اول خود را به تعداد عدد عملوند دوم به راست انتقال میدهد. برای مثال x>>n مقدار x>n را x>n واحد به سمت راست انتقال میدهد و مقدار x>n بیت سمت راست (کم ارزش) را حذف میکند. این عملیات معادل تقسیم عدد x بر x است.
 - عملگر یگانی مکمل ~ بیتهای صفر را به یک و بیتهای یک را به صفر تبدیل میکند.

برای مثال :

```
\int x = 5; // x = 101
\text{Y int y = 6; // y = 110}
\text{W int z = x & y; // z = 101 & 110 = 100 = 4}
\text{Y int w = x | y; // w = 101 | 110 = 111 = 7}
\text{\text{\text{int u = x ^ y; // u = 101 | 110 = 011 = 3}}
\text{\text{\text{int t = y >> 1; // t = 110 >> 1 = 11 = 3}}
\text{\text{\text{\text{int n = \circ x + 1 // n = 11111010 + 1 = -6 + 1 = -5}}
```

- فرض کنید در یک برنامه، n عددی است دو بایتی که قطع و وصل بودن (صفر و یک بودن) ۱۶ پین را تعیین می کند. حال می خواهیم به غیر از ۷ پین اول از سمت راست، بقیهٔ پینها را قطع کنیم.
 - در عبارت n=n & 0x007F ، عدد n=n & 0x007F معادل عدد دودویی n=n & 0x007F است. بنابراین همهٔ بیتهای عدد n بعد از v بیت سمت راست برابر با صفر قرار می گیرند.
 - حال فرض کنید میخواهیم ۳ پین اول از سمت راست را در صورتی که وصل نیستند، وصل کنیم.
 - مبارت n=n همهٔ بیتهایی که در n صفر هستند و در SET_ON یک هستند را به یک n=n SET_ON = Ob111 . تبدیل می کند. حال برای تبدیل به یک کردن سه بیت اول قرار می دهیم:
- توجه داشته باشد که عملگر منطقی 3 با عملگر بیتی 3 متفاوت است. اگر x برابر با y و y برابر با x باشد، مقدار x برابر با مقدار درست یا یک است.

عملگرهای انتساب

مبارت i = i + 2 را می توانیم به صورت i = i + 2 نیز بنویسیم، عملگر i = i + 2 عملگر انتساب نامیده می شود.

x = x * (y+1) برای مثال x *= y+1 معادل است با

¹ assignment operator

عملگرهای انتساب

در برنامهٔ زیر تعداد بیتهای یک در متغیر x شمرده میشود.

عملگرهای انتساب

یا اینکه دو عبارت نباید یکسان باشند.

- علاوه بر این که با استفاده از عملگرهای انتساب برنامه را میتوان به صورت مختصر نوشت، در برخی موارد باعث خوانایی بیشتر برنامه نیز میشود. برای مثال عبارت
- 2 =+ [[yypv [p3+p4] + yypv [p1] استفاده از yyval [yypv [p3+p4] + yypv [p1] =+ رنامه کوتاهتر می شود، اگر عبارت را به صورت عادی با استفاده از عملگر تساوی می نوشتیم، خوانندهٔ برنامه مجبور بود بررسی کند آیا در سمت چپ و راست عملگر تساوی دو عبارت یکسان اند یا خیر و اگر دو عبارت یکسان نبودند نمی توانست مطمئن باشد که آیا برنامه نویس خطایی در نوشتن برنامه انجام داده
- یک عبارت انتساب دارای یک مقدار است. مقدار یک عبارت، برابر است با مقدار سمت چپ عبارت انتساب بعد از عملیات و نوع آن برابر با نوع متغیر سمت چپ عبارت. برای مثال برنامه زیر مقدار محاسبه شده برای x را با y مقایسه میکند.

$$(x = i + j) == y)$$

عبارات شرطى

قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید.

عبارات و نوعهای دادهای عبارات

z = (a > b) ? a : b: /* z = max(a,b) */

عبارات شرطى

در واقع مقدار عبارت cond ? expr1 : expr2 اگر cond درست باشد و برابر است با expr1 اگر cond درست باشد.
 برابر است با expr2 اگر cond نادرست باشد.

- اگر نوع expr1 و expr2 متفاوت باشد، نوع عبارت شرطی برابر با نوعی است که وسیعتر باشد. برای مثال نوع عبارت f :

عبارات شرطى

```
- در برنامهٔ زیر کاراکتر خط جدید هر ۱۰ خط یک بار چاپ می شود و همچنین وقتی آخرین عنصر آرایه چاپ می شود.

for (i = 0; i < n; i++)

printf("%6d%c", a[i], (i%10==9 || i==n-1) ? '\n' : ');
```

- در مثال زیر اگر یک عنصر وجود داشت میخواهیم از کلمهٔ مفرد استفاده کنیم و اگر چند عنصر وجود داشت از کلمهٔ جمع.

```
\ printf("You have %d item%s.\n", n, n==1 ? "" : "s");
```

- وقتی یک عملگر دارای دو عملوند از نوعهای مختلف است، نوع عملوند با اندازهٔ کوچکتر (عملوندی که فضای کمتری در حافظه اشغال میکند) به نوع عملوند با اندازهٔ بزرگتر تبدیل میشود. بدین ترتیب هیچ اطلاعاتی را بین نمی رود. برای مثال در عبارت f + i که جمع یک عدد اعشاری و یک عدد صحیح است، عدد صحیح به اعشاری تبدیل می شود.
- در جایی که تبدیل نوع ممکن است به از دست رفتن اطلاعات منجر شود، کامپایلر پیام اخطار صادر میکند. برای مثال در انتساب یک عدد صحیح به یک کاراکتر ممکن است اطلاعات از بین برود.
 - طول char از int کمتر است، پس تبدیل کاراکتر به عدد صحیح میتواند بدون خطا انجام شود.

تبديل نوع

- در یک عبارت اگر یکی از عملوندها long double باشد بقیه عملوندها نیز به این نوع تبدیل می شوند در غیراینصورت اگر یکی از عملوندها double باشد بقیه عملوندها به double تبدیل می شوند. در غیراینصورت اگر یکی از عملوندها float باشد، بقیه عملوندها به float تبدیل می شوند. در غیراینصورت اگر یکی از عملوندها باشد، بقیه عملوندها به int تبدیل می شوند.
- اگر در یک عملیات انتساب یک متغیر از نوع char را برابر با یک متغیر از نوع int قرار دهیم، بیتهای پرارزشتر از بین میروند.
- در تبدیل float به int قسمت اعشاری از بین میرود. در تبدیل double به float رقمهای اعشار با تقریب کاهش میابند.

```
- یک نوع را میتوان به صورت صریح نیز به یک نوع دیگر تبدیل کرد. در عبارت type-name expression نوع عبارت به طور صریح تبدیل میشود. به این عملگر، عملگر تبدیل نوع t میگوییم.
```

- در مثال زیر به طور صریح یک عدد اعشاری به صحیح تبدیل میشود:

```
float f = 2.5;
int n = (int)f;
```

¹ cast operator

- اگر یک رشته شامل عدد صحیح باشد، نمیتوان آن را به عدد صحیح تبدیل کرد، اما میتوان برنامهای به صورت زیر نوشت که محتوای یک رشته به معادل عددی آن تبدیل میکند.

```
/* atoi: convert s to integer */
int atoi (char s[])

{
    int i, n;
    n = 0;
    for (i = 0; s[i] >= '0' && s[i] <= '9'; ++i)

    v    n = 10 * n + (s[i] - '0');

    return n;
}</pre>
```

تبدیل نوع

- در مثال قبل '0' [i] a مقدار عددی کاراکتر را مشخص میکند. معادل اسکی کاراکتر '0' برابراست با ۴۸ و معادل اسکی کاراکترهای '1' ، '2' و ۰۰۰ به ترتیب برابراست با ۴۹ ، ۵۰ و ۰۰۰ بنابراین تفاضل محاسبه شده معادل عددی یک کاراکتر را تعیین میکند.
 - یک عبارت منطقی در صورتی که درست باشد مقدار یک و در غیراینصورت مقدار صفر را بازمیگرداند. بنابراین مقدار متغیر c در عبارت '9' '0' && c >= '0' && c و بنابراین مقدار متغیر c در غیراینصورت مقدار آن برابر با صفر است.
 - در هنگام استفاده از اعداد در عبارات منطقی هر مقدار غیر صفر معادل درست 1 و مقدار صفر برابر با نادرست 2 است.

¹ true

² false

اولويت عملگرها

- در جدول زیر قوانین اولویت ذکر شدهاند. عملگرهایی که در سطرهای بالاتر قرار دارند، اولویت بالاتری دارند. عملگرهایی که در یک سطر هستند اولویت یکسان دارند.

Operators	Associativity
() [] -> .	left to right
! ~ ++ + - * (type) sizeof	right to left
* / %	left to right
+ -	left to right
<< >>	left to right
< <= > >=	left to right
== !=	left to right
&	left to right
۸	left to right
I	left to right
&&	left to right
H	left to right
?:	right to left
= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>	= right to left
,	left to right

اولويت عملگرها

- برای مثال در عبارت (if((x & MASK) == 0)) اگر از پرانتزگذاری استفاده نکنیم، معنای عبارت متفاوت خواهد بود، زیرا اولویت == از اولویت = بیشتر است.
- همچنین باید توجه داشت که استاندارد زبان سی مشخص نمیکند که در فراخوانی تابع کدام یک از پارامترها زودتر محاسبه میشوند، بنابراین در پیادهسازیهای متفاوت زبان سی و کامپایلرهای متفاوت نتیجه یک عبارت متفاوت باشد.
 - برای مثال در عبارت زیر مشخص نیست آیا ابتدا n++ محاسبه میشود و یا مقدار (2,n) power و بنابراین بهتر است برنامهنویس سی از نوشتن چنین عبارتهایی پرهیز کند.

```
printf("\%d \%d \n" , ++n, power(2,n)); /* WRONG */
```