به نام خدا

مبانى برنامەنويسى

آرش شفيعي



مبانى برنامەنويسى

- در این قسمت قصد داریم همهٔ ویژگیهای مهم و ساختار کلی زبان سی را بدون ورود به جزئیات شرح دهیم.
 - بنابراین در این قسمت هدف توصیف شرح کلی زبان سی است به طوری که بتوانیم با استفاده از آن الگوریتمهای ساده را پیادهسازی کنیم. در فصلهای بعدی بیشتر به شرح جزئیات خواهیم پرداخت.
- در این قسمت به طور خلاصه در مورد متغیرها و ثابتها، محاسبات عددی، ساختارهای کنترلی، توابع و مقدمات ورودی و خروجی صحبت خواهیم کرد و قسمتهای پیشرفتهتر مانند اشاره گرها و ساختمانها را در قسمتهای بعد توضیح خواهیم داد.

- اولین برنامهای که در اولین درس همهٔ زبانهای برنامهنویسی نوشته می شود برنامهای است که جملهٔ "hello, world" را بر روی خروجی چاپ می کند.
 - این برنامه در زبان سی به صورت زیر است.

```
#include <stdio.h>
f int main() {
    printf("hello, world\n");
f }
```

این برنامه در یک فایل سورس با پسوند c . ذخیره می شود. برای کامپایل این برنامه می توان از ابزار gcc استفاده کرد. دستور gcc hello.c یک فایل آبجکت a.out تولید می کند که قابلیت اجرا شدن دارد و جمله "hello, world" را چاپ می کند.

- یک برنامهٔ سی به طور کلی از تعدادی تابع تشکیل شده است. یک تابع با استفاده از تعدادی دستورات محاسباتی و ساختارهای کنترلی تعدادی ورودی را دریافت کرده و عملیاتی را بر روی ورودی اعمال و صفر یا یک خروجی تولید میکند.
- تابع main تابع اصلی برنامه است یعنی یک برنامه با اجرای تابع main آغاز میشود. توابع میتوانند نامهای دلخواه داشته باشند، اما تابع main یک تابع ویژه است که باید برای شروع برنامه وجود داشته باشد. در دستورات تابع main میتوانند توابع دیگر فراخوانی شوند.
 - در ابتدای برنامه کتابخانههای مورد نیاز اضافه می شوند. هر کتابخانه شامل توابعی است که کاربرد خاصی دارند و وظایف خاصی انجام می دهند. برای مثال کتابخانه stdio یک کتابخانه استاندارد برای انجام عملیات ورودی خروجی 1 است.

¹ standard input output library

- در اولین برنامه در تابع main از تابع printf برای چاپ یک رشته استفاده کردیم. یک تابع معمولاً تعدادی پارامتر 1 دریافت میکند و عملیات خود را بر روی ورودیها انجام میدهد و خروجی تولید میکند. یک تابع همچنین میتواند بدون پارامتر باشد. متغیرهایی که به پارامترهای یک تابع ارسال میشوند را آرگومان 2 مینامیم.
 - همهٔ دستورات یک تابع در بین در آکولاد بازو بسته {} قرار میگیرند.
- به تابع printf یک رشته ("hello, world\n") به عنوان آرگومان ارسال می شود. یک رشته عبارتی است که از تعدادی حرف (کاراکتر) تشکیل شده است. کاراکتر n برای اتمام خط فعلی و ادامهٔ چاپ با شروع خط بعدی استفاده می شود.
 - هنگام چاپ رشته همچنین میتوان از کاراکترهای ویژهٔ دیگر مانند t برای فاصلهٔ ستونی، "\ برای چاپ علامت نقل قول و \\ برای چاپ بکاسلش ³ استفاده کرد.

¹ parameter

² argument

³ backslash

- حال میخواهیم برنامهای نویسیم که دمای اندازه گیری شده در واحد فارنهایت را به سلسیوس تبدیل کند. فرمول تبدیل فارنهایت به سلیوس به صورت زیر است.

$$C = (5/9)(F-32)$$

```
#include <stdio.h>
   /* print Fahrenheit-Celsius table for fahr = 0, 20, ..., 300 */
   int main () {
     int fahr. celsius:
     int lower, upper, step;
     lower = 0; /* lower limit of temperature scale */
٧
     upper = 300: /* upper limit */
٨
     step = 20: /* step size */
     fahr = lower:
١.
     while (fahr <= upper) {
١١
         celsius = 5 * (fahr - 32) / 9:
١٢
         printf ("%d\t%d\n", fahr, celsius);
١٣
         fahr = fahr + step;
14
۱۵
```

پس از معرفی کتابخانه stdio در ابتدای برنامه (برای انجام عملیات چاپ بر روی صفحه نمایش)، توضیحات، تنها برای شرح عملکرد برنامه است. این توضیحات، تنها برای شرح عملکرد برنامه استفاده می شوند و کامپایلر در هنگام کامپایل برنامه آنها را نادیده می گیرد. هر متنی بین دو علامت */ و /* قرار بگیرد جزء توضیحات محسوب می شود. توضیحات باعث می شوند عملکرد برنامه توسط برنامه نویسان دیگر بهتر فهمیده شود.

¹ comment

- با استفاده از متغیرها 1 میتوان مقادیری را توسط یک نام معین ذخیره و نگهداری کرد. مقدار متغیرها در طول برنامه قابل تغییر است.
 - در زبان سی متغیرها به همراه نوعشان تعریف میشوند. یک متغیر میتواند از نوع عدد صحیح، عدد اعشاری، کاراکتر یا غیره باشد.
- در برنامه تبدیل فارنهایت به سلسیوس میخواهیم مقادیر فارنهایت و سلسیوس را نگهداری کنیم. همچنین میخواهیم کمترین و بیشترین مقدار دما به فارنهایت که در برنامه قابل تبدیل است را نگهداری کنیم و به علاوه میخواهیم برای نمونه برداری دما به فارنهایت فاصله بین دو دما را در یک متغیر ذخیره کنیم.
 - بنابراین به ۵ متغیر نیاز داریم که همه از نوع صحیح هستند.

```
int fahr, celsius;
int lower, upper, step;
```

مبانی برنامهنویسی می برنامهنویسی سی ۹ / ۸۰

¹ variables

- نوع int برای عدد صحیح، نوع float برای اعداد اعشاری، نوع double برای اعداد اعشاری با دقت دو برابر، و نوع char برای حروف به کار میرود.
- هر نوع متغیر اندازهٔ معینی دارد. برای مثال متغیر int در ماشینهای ۳۲ بیتی ۲ بایت و در ماشینهای ۶۴ ست. ۲ بایت است.
- در ماشینهای ۳۲ بیتی آدرسها ۳۲ هستند و بنابراین تعداد ۲^{۳۲} مکان حافظه را میتوان آدرس دهی کرد. در ماشینهای ۶۴ بیتی تعداد ۲^{۶۴} آدرس حافظه وجود دارد.
 - بنابراین یک ماشین ۳۲ بیتی حداکثر ۴ گیگابایت حافظه (معادل ۲^{۳۲} بایت) را میتوانند آدرس دهی کند و یک ماشین ۶۴ بیتی حداکثر ۱۶ میلیون ترابایت.

- یک متغیر صحیح در یک کامپیوتر ۶۴ بیتی ۴ بایت است. بنابراین برای اعداد صحیح مثبت میتوان از صفر تا ۴۲۹۴۹۶۷۲۹۵ را در آنها ذخیره کرد.
 - نوعهای دادهای دیگر نیز وجود دارند که بعدها بیشتر درمورد آنها صحبت خواهیم کرد.
- در برنامهٔ تبدیل فارنهایت به سانتیگراد یک حلقه وجود دارد که در آن حلقه میخواهیم یک روند را تکرار کنیم. به ازای هر یک از مقادیر در واحد فارنهایت، عملیات لازم برای تبدیل به سانتیگراد یکسان است، پس این عملیات به ازای همهٔ اعداد باید تکرار شود. این حلقه باید تا زمانی تکرار شود که مقدار متغیر fahr کمتر از کران بالای upper باشد. بنابراین حلقه به صورت {} (fahr <= upper باشد میشود یعنی تا زمانی که fahr کوچکتر یا مساوی upper باشد عملیات تکرار شود.

اگر بدنهٔ حلقه شامل تنها یک دستور باشد میتوانیم از علامت آکولاد استفاده نکنیم. همچنین معمولاً برای خوانایی یک برنامه از دندانه گذاری 1 استفاده میکنیم، بدین معنی که دستورات درون حلقه، با چند خط فاصله شروع می شوند.

- تبدیل فارنهایت به سلسیوس با استفاده از دستور 9 / (fahr - 32) * celsius = 5 * (fahr - 32) انجام می شود. دلیل اینکه مقدار (fahr - 32) را ابتدا در ۵ ضرب و سپس بر ۹ تقسیم می کنیم این است که در غیراینصورت مقدار 5/9 که تقسیم دو عدد صحیح است برابر است با عدد صحیح صفر خواهد بود و مقدار (5/9)*(fahr - 32) همیشه صفر خواهد بود.

¹ indentation

- در برنامه تبدیل فارنهایت به سلسیوس همچنین از تابع printf استفاده کردیم. این تابع برای چاپ یک رشته استفاده می شود. هریک از کلمات این رشته، یا به عبارت دیگر زیررشته ها، که با علامت درصد آغاز می شود، با مقادیر پارامترهای دوم به بعد جایگزین می شود.
- در مثال قبل دو زیر رشتهٔ d که در آرگومان اول به تابع چاپ ارسال شده است با مقادیر آرگومانهای دوم و سوم جایگزین میشوند.
 - تابع printf جزئی از زبان سی نیست بلکه تابعی در کتابخانه استاندارد مربوط به ورودی و خروجی stdio

ورودی اول تابع printf رشته ای است که در خروجی استاندارد چاپ می شود. این رشته می تواند شامل زیر رشته هایی باشد که نحوهٔ نمایش (فرمت) 1 خروجی را تعیین می کند. این زیر رشته ها که با علامت 2 شروع می شوند را تعیین کنندهٔ فرمت 2 می نامیم.

- تعیین کنندهٔ فرمت با مقادیر ورودی های دوم به بعد تابع printf جایگزین می شود و اعداد و رشته ها را با فرمت تعیین شده در خروجی استاندارد چاپ می کند.

- یک تعیین کنندهٔ فرمت میتواند c% برای چاپ کاراکتر، d% برای چاپ اعداد صحیح دهدهی، f% برای چاپ اعداد اعشاری باشد.

¹ format

² format specifier

- برنامهٔ تبدیل فارنهایت به سلسیوس میتواند خروجی را به گونهای چاپ کند که هر دو ستون اعداد (مقادیر فارنهایت و سلسیوس) از سمت راست همتراز شوند. برای این کار از دستور زیر استفاده می کنیم. printf("3d \n", fahr, celsius);
 - در این دستور عدد ۳ قبل از حرف d تعیین می کند که عرض ستون چاپ برای عدد صحیح اول ۳ باشد.
 - همچنین در این برنامه میتوانیم از نوع اعداد اعشاری به جای اعداد صحیح برای مقادیر استفاده کنیم.

- برای چاپ کردن اعداد اعشاری از £% استفاده میکنیم. همچنین میتوانیم تعیین کنیم اعداد اعشاری با چه دقتی چاپ شوند. برای مثال در دستور زیر دمای سلسیوس با ۱ رقم بعد از اعشار چاپ میشود.

printf(" $%3.0f %6.1f \n$ ", fahr, celsius);

- همچنین برای تبدیل فارنهایت و سلسیوس میتوانیم بنویسیم.
- celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr 32.0)
- در اینجا با تقسیم عدد اعشاری 5.0 بر 9.0 یک عدد اعشاری به دست می آید و محاسبات به درستی انجام می شود.

- یک برنامه می تواند معمولاً به شکلهای مختلف نوشته شود. برای مثال چندین نوع ساختار حلقه در زبان سی وجود دارد که می توان آنها را به جای یکدیگر استفاده کرد.
 - برنامهٔ تبدیل دماهای فارنهایت به سلسیوس به شکلی دیگر در زیر نوشته شده است.

```
/ #include <stdio.h>
/* print Fahrenheit-Celsius table */
int main ()
f {
    int fahr;
    for (fahr = 0; fahr <= 300; fahr = fahr + 20)
        printf ("%3d %6.1f\n", fahr, (5.0 / 9.0) * (fahr - 32));
}
</pre>
```

نماد ثابت

- در برنامه قبل از اعداد ° ° ۳ و ° ۲ در برنامه بدون نام استفاده کردیم. این نوع برنامهنویسی گرچه برنامه را مختصر می کند، ولی باعث می شود خواندن برنامه برای دیگر برنامهنویسان مشکل شود.

- با استفاده از كليد واژهٔ define# مىتوانىم يک نماد ثابت 1 تعریف كنیم.

¹ constant

- برای مثال در برنامه قبل میتوانستیم اعداد کران بالا و کران پایین و مقدار افزایش را به صورت زیر تعریف کنیم.

```
#include <stdio.h>
  #define LOWER 0 /* lower limit of table */
  #define UPPER 300 /* upper limit */
  #define STEP 20 /* step size */
△ /* print Fahrenheit-Celsius table */
9 int main ()
٧
٨
     int fahr:
     for (fahr = LOWER; fahr <= UPPER; fahr = fahr + STEP)
    printf ("%3d %6.1f\n", fahr, (5.0 / 9.0) * (fahr - 32));
١١
```

ورودي و خروجي

ورودی و خروجی در زبان سی به صورت جریانهای متنی 1 یا استریمهای متنی هستند. یک استریم متنی دنبالهای است از تعدادی رشته که میتوانند از یکدیگر با کاراکتر خط جدید 2 جدا شده باشند. هر رشته شامل تعدادی حرف یا کاراکتر است.

- در کتابخانهٔ استاندارد تعدادی تابع برای دریافت ورودی و چاپ خروجی طراحی شدهاند. برای مثال تابع () getchar حرف بعدی را از ورودی استاندارد میخواند و به عنوان یک متغیر از نوع کاراکتر بازمی گرداند. همچنین تابع (putchar (c) محتوای یک کاراکتر را در خروجی استاندارد چاپ میکند.

1 text streams

² newline character

ورودي و خروجي

- برای مثال میخواهیم برنامه ای بنویسیم که یک کاراکتر را از ورودی دریافت کند و در صورتی که ورودی، کاراکتر یابان فایل 1 نبود، آن کاراکتر را در خروجی چاپ کند.

مبانی برنامهنویسی برنامهنویسی میانی ۲۱ / ۸۰

¹ end of file character

این برنامه به صورت زیر است :

```
#include <stdio.h>
  /* copy input to output; */
  int main ()
    int c;
    c = getchar();
    while (c != EOF)
٨
        putchar(c);
        c = getchar();
```

١٢

- در برنامهٔ قبل خروجی () getchar را به جای یک کاراکتر برابر با یک عدد صحیح int قرار دادیم. باید دقت کرد که یک کاراکتر در واقع یک عدد را در حافظه نگهداری می کند بنابراین char و int میتوانند به جای یکدیگر استفاده شوند. البته نوع کاراکتر یک بایت است و نوع عدد صحیح ۲ یا ۴ بایت.

- در ورودی استاندارد از Ctrl + D برای وارد کردن کاراکتر پایان فایل استفاده میکنیم.

برنامه قبل را میتوانیم به صورت مختصرتر به صورت زیر بنویسیم :

```
#include <stdio.h>

/* copy input to output; 2nd version */

int main ()

{
  int c;
  while ((c = getchar ()) != EOF)
  putchar (c);
}
```

- در واقع یک عبارت انتساب دارای یک مقدار است که مقدار آن برابر با مقدار سمت چپ عبارت انتساب است. بنابراین میتوانیم مقدار (()c = getchar) را با EOF مقایسه کنیم.
- همچنین پرانتزگذاری عبارت EOF =! (c = getchar()) != EOF با اهمیت است. عملگرها در زبان دارای تقدم یا اولویت ¹ هستند. عملگرهای با اولویت بالاتر در یک عبارت زودتر اجرا میشوند. اولویت =! از اولویت = بالاتر است. بنابراین EOF != EOF معادل است با c = (getchar() != EOF)
- معنی این عبارت این است که مقدار عبارت EOF =! () getchar سنجیده شود (این مقدار برابر با صفر است اگر نابرابری برقرار باشد) و سپس مقدار به دست آمده (صفر یا یک) در متغیر c ذخیره شود.

مبانی برنامهنویسی برنامهنویسی سی ۲۵ / ۸۰

¹ precedeuce

- حال میخواهیم برنامهای بنویسیم که کاراکترهای ورودی را بخواند و تعداد آنها را در پایان چاپ کند. این برنامه به صورت زیر است.

- عملگر ++ یک واحد به مقدار متغیر اضافه میکند. میتوانیم عبارت nc = nc+1 را به صورت nc = nc+1 نیز بنویسیم.
- همچنین ++nc یک واحد به متغیر میافزاید. تفاوت افزایش پیشوندی و پسوندی در این است که در عبارت پیشوندی x = ++nc پیشوندی x = ++nc انجام میشود ولی در عبارت پسوندی x = nc + nc ابتدا عملیات انتساب انجام میشود و سپس متغیر یک واحد افزایش می ابد.
 - همچنین عملگر -- یک واحد از مقدار یک متغیر میکاهد.
 - برای ذخیرهٔ متغیر nc از نوع int استفاده نکردیم زیرا ممکن است تعداد کاراکترها آنقدر زیاد باشد که در متغیر int نگنجد. یک متغیر از نوع long یا عدد صحیح بزرگ در کامپیوترهای ۳۲ بیتی ۴ بایت و در کامپیوترهای ۶۴ بیتی ۸ بایت است.
 - برای چاپ یک متغیر از نوع long در تابع چاپ از تعیین کنندهٔ فرمت 1d% استفاده می کنیم.

- میتوانستیم از نوع دادهای double نیز به صورت زیر در یک حلقهٔ for استفاده کنیم.

```
#include <stdio.h>

/ * count characters in input; 2nd version */

int main ()

{
    double nc;
    for (nc = 0; getchar () != EOF; ++nc);

/ printf ("%.0f\n", nc);

/ }
```

- بدنهٔ حلقهٔ for در این مثال خالی است، زیرا در دستور حلقه همهٔ کارها انجام می شود.
- همچنین در مثالهای قبل اگر هیچ کاراکتری وارد نشود، تعداد کاراکترهای ورودی صفر اعلام خواهد شد که نتیجه مورد نظر است.

- حال میخواهیم برنامهای بنویسیم که تعداد خطهای برنامه را بشمارد. در اینجا باید بررسی کنیم آیا یک حرف وارد شده برابر کاراکتر خط جدید n\ است یا خیر.

این برنامه به صورت زیر نوشته میشود.

```
#include <stdio.h>
  /* count lines in input */
  int main ()
    int c, nl;
     nl = 0:
     while ((c = getchar ()) != EOF)
     if (c == ' \ n')
٨
         ++nl:
   printf ("%d\n", nl);
١١
```

ورودي و خروجي

- عملگر == به معنای برابری است، در حالی که دیدیم عملگر = به معنی انتساب است. ممکن است با اشتباه در استفاده این عملگرها برنامهای به دست آید که به درستی کامپایل می شود ولی نتیجه درست به دست نمی دهد.
- یک کاراکتر را با یک علامت نقل قول نشان میدهیم. بنابراین 'n' به معنای کاراکتر خط جدید است. هر کاراکتری یک کد معادل استاندارد اسکی 1 دارد. برای مثال کد معادل ' 1 برابر است با ۶۵.
 - کاراکتر 'n' برابر با کد اسکی ۱۰ است. توجه کنید که 'n' یک کاراکتر است نه دو کاراکتر. برای نمایش حرف n از 'n' و برای نمایش حرف N از 'N' استفاده می کنیم.

مبانی برنامهنویسی سی برنامهنویسی سی ۳۰ / ۸۰

¹ American Standard Code for Information Interchange (ASCII)

- حال فرض کنید میخواهیم تعداد خطوط، کلمات و حروف را در ورودی بشماریم. کلمات از یکدیگر با کاراکتر خط فاصله یا کاراکتر خط جدید یا ستون جدید جدا میشوند.

مبانی برنامهنویسی برنامهنویسی سی ۲۱ / ۸۰

- این برنامه به صورت زیر نوشته میشود. برنامه wc در لینوکس همین عملیات را انجام میدهد.

```
11
      while ((c = getchar ()) != EOF)
١٢
١٣
               ++nc:
14
               if (c == ' \setminus n')
۱۵
                   ++nl:
18
               if (c == ' ' || c == '\n' || c == '\t')
17
                    state = OUT:
١٨
               else if (state == OUT)
19
۲۰
                          state = IN:
۲١
                          ++nw:
22
24
      printf ("%d %d %d\n", nl, nw, nc);
74
20
```

- در این برنامه با استفاده از یک متغیر state بررسی میکنیم آیا در حین پردازش یک کلمه هستیم یا کلمهٔ قبلی به پایان رسیده است. برای این کار از دو مقدار IN و OUT که در واقع مقادیر ° و ۱ هستند استفاده میکنیم. استفاده از این نامها به جای مقادیر برنامه را خواناتر میکند.
- گرچه در برنامههای کوچک ممکن است خوانایی برنامه نسبت به حجم برنامه و میزان استفاده از حافظه اهمیت کمتری داشته باشد ولی در برنامههای بزرگتر خوانایی برنامه اهمیت بسیار زیادی پیدا میکند زیرا هزینهٔ نگهداری برنامه نیز یکی از معیارهای مهم در طراحی برنامه است. هرچه یک برنامه خواناتر باشد، پیدا کردن مشکلات و همچنین ایجاد تغییرات در آن آسانتر می شود و بنابراین هزینهٔ نگهداری آن پایین می آید.
- در ابتدای برنامه از عبارت انتساب ; n = n = n = n = n = n استفاده کردیم. با توجه به این که وابستگی n = (n = (n = 0)) : n = n = n = n = n = n = n = n ترجمه می شود.

¹ operator associativity

- عملگر | | به معنی فصل منطقی است که یای منطقی نیز نامیده میشود. عطف منطقی به صورت && است. اولویت عطف بالاتر از فصل است.
 - مقدار یک عبارت منطقی از چپ به راست ارزیابی می شود و به محض اینکه مقدار منطقی آن تعیین شده محاسبات ادامه پیدا نمی کند. برای مثال در برنامه قبل در عبارت

مبانی برنامهنویسی برنامهنویسی سی ۲۵۸ 🛮 ۸۵۳ 🗈 ۸

ورودی و خروجی

- برای دریافت ورودی از ورودی استاندارد از تابع scanf استفاده میکنیم.
- ورودی اول تابع، فرمت رشته ای است که از ورودی استاندارد دریافت می شود. ورودی های بعدی متغیرهایی هستند که اعداد و رشته های دریافت شده در آنها ذخیره می شوند.
- برای مثال در برنامه زیر یک عدد صحیح و یک عدد اعشاری از کاربر دریافت می شود. علامت امپرسند (&) برای دریافت مقادیر عددی ضروری است که در مبحث اشاره گرها توضیح داده خواهد شد.

```
\ int number;
Y float score;
W scanf("%d", &number);
Y scanf("%f", &score)
```

- در زبان سی ساختار شرطی به صورت زیر نوشته میشود.

```
if (expression) {
    statement1
    } else {
    statement2
    }
```

این دستورات بدین معنی است که اگر مقدار منطقی expression برابر با مقدار درست (true) باشد عبارت یا مجموعه عبارات statement1 اجرا می شوند و در غیر اینصورت، یعنی اگر مقدار منطقی عبارت expression برابر با مقدار نادرست (false) باشد، عبارت یا مجموعه عبارات statement2 اجرا می شوند.

- یک عبارت منطقی یا بولی 1 عبارتی است که از متغیرهای منطقی و عملگرهای منطقی تشکیل شده است.
- مقدار یک متغیر منطقی میتواند درست (true) یا نادرست باشد (false). در زبان سی عدد صفر مقدار نادرست، و عدد یک مقدار درست را نشان میدهد. به طور کل مقدار منطقی همهٔ مقادیر غیرصفر درست و مقدار منطقی عدد صفر نادرست است.
 - چند عملگر مهم منطقی برای توصیف عبارات منطقی وجود دارند که عبارتند از : عملگر عطف (و) منطقی (AND) ، عملگر فصل (یا) منطقی (OR) ، و عملگر نقیض (NOT) .
- در زبان سی عملگر عطف منطقی توسط && ، فصل منطقی توسط ۱۱ ، و نقیض توسط علامت! نشان داده می شوند.

¹ logical or boolean expression

- نتیجهٔ عطف دو متغیر منطقی تنها در صورتی درست است که مقدار هر دو عملوند درست باشد.
- نتیجهٔ فصل دو متغیر منطقی در صورتی درست است که مقدار حداقل یکی از دو عملوند درست باشد.
- بنابراین میتوانیم نتایج اعمال عملگرهای عطف و فصل بر روی دو عملوند منطقی را به صورت زیر بنویسیم.

x	У	x && y	х II у
درست	درست	درست	درست
درست	نادرست	نادرست	درست
نادرست	درست	نادرست	درست
نادرست	نادرست	نادرست	نادرست

- نقیض مقدار درست، نادرست، و نقیض مقدار نادرست، درست است.

x	! x
درست	نادرست
نادرست	درست

```
    فرض کنید در یک برنامه میخواهیم اگر نمرهای بزرگتر یا مساوی ۱۰ و کوچکتر یا مساوی ۲۰ باشد، عبارت «قبول» (pass) و در صورتی که نمره کوچکتر از ۱۰ و بزرگتر یا مساوی ۰ باشد، عبارت «رد» (fail) و در غیر اینصورت عبارت «غیرمعتبر» (invalid) را چاپ کنیم.
```

```
if (mark <= 20 && mark >= 10) {
    printf("pass\n");
    } else if (mark >= 0 && mark < 10) {
        printf("fail\n");
    } else {
        printf("invalid\n");
    }
}</pre>
```

- حال فرض کنید میخواهیم برنامهای بنویسیم که میانگین ۵ عدد را پیدا کند.
- میتوانیم برای هر یک از این ۵ عدد یک متغیر در نظر بگیریم، اما ممکن است در آینده بخواهیم میانگین ۵۰۰۰ عدد را محاسبه کنیم.
- در چنین مواردی از آرایه ها استفاده میکنیم. یک آرایه متغیری است که میتواند تعدادی مقادیر از یک نوع را در خود نگهداری کند.

أرايهها

برنامه محاسبه میانگین را به صورت زیر مینویسیم.

```
#include <stdio.h>
   int main() {
       float marks[5];
       marks[0] = 19:
       marks[1] = 20:
       marks[2] = 18:
٧
       marks[3] = 15;
٨
       marks[4] = 16.5:
       float sum = 0:
١.
       for (int i=0; i<5; i++) {
11
                sum = sum + marks[i]:
١٢
۱۳
       float average = sum / 5;
14
       printf("Average : %.2f\n", average);
۱۵
```

1.0 / 41

عناصر آرایه را به صورت زیر نیز میتوانیم مقداردهی اولیه کنیم.

```
    #include <stdio.h>
    int main() {
        float marks[5] = {19, 20, 18, 15, 16.5};
        float sum = 0;
            for (int i=0; i<5; i++) {
                  sum = sum + marks[i];
            }
            float average = sum / 5;
            printf("Average : %.2f\n", average);
        }
}
</pre>
```

- این برنامه ممکن است در آینده تغییر کند و بخواهیم میانگین را برای تعداد بیشتری اعداد محاسبه کنیم، بنابراین بهتر است یک ثابت برای مقدار ۵ تعریف کنیم. با این کار خوانایی برنامه افزایش پیدا می کند و همچنین تغییر برنامه راحت تر انجام میشود.

```
#include <stdio.h>
#define NUM 5
int main() {
    float marks[NUM] = {19, 20, 18, 15, 16.5};
    float sum = 0:
    for (int i=0; i<NUM; i++) {
            sum = sum + marks[i]:
    float average = sum / NUM;
    printf("Average : %.2f\n", average);
```

آراىەھا *

- حال فرض کنید میخواهیم برنامهای بنویسیم که تعداد رخداد هر رقم و حروف خطوط فاصله را در یک متن

- برای شمردن ارقام به ۱۰ متغیر نیاز داریم. به جای ۱۰ متغیر میتوانیم از یک آرایه با ۱۰ عنصر به صورت زیر استفاده کنیم.

```
#include <stdio.h>

/* count digits, white space, others */

int main ()

{

int c, i, nwhite, nother;

int ndigit[10];

white = nother = 0;

for (i = 0; i < 10; ++i)

ndigit[i] = 0;</pre>
```

```
11
     while ((c = getchar ()) != EOF)
١٢
       if (c >= '0' \&\& c <= '9')
١٣
         ++ndigit[c - '0'];
       else if (c == ' ' | | c == ' n' | | c == ' t')
14
۱۵
         ++nwhite;
18
       else
17
         ++nother:
١٨
     printf ("digits =");
19
     for (i = 0; i < 10; ++i)
۲.
       printf (" %d", ndigit[i]);
     printf (", white space = %d, other = %d\n", nwhite, nother);
۲١
27
```

- متغیری از نوع آرایه به صورت [10] int ndigit یعریف کردیم که شامل ۱۰ عنصر است. هر عنصر آن یک عدد صحیح است. برای مثال [0] ndigit یک عدد صحیح است برای شمردن ارقام صفر، و به همین ترتیب [9] ndigit یک عدد صحیح است برای شمردن ارقام ۹ در متن وارد شده.
 - اندیس یک آرایه همیشه یک عدد صحیح است.
 - همانطور که گفتیم یک کاراکتر یک مقدار عددی دارد بنابراین میتوانیم بنویسیم if(c >= 0) همانطور که گفتیم یک اگر معادل عددی حرف وارد شده از معادل عددی حرف (0' + 1) بدین معنی که اگر معادل عددی حرف (0' + 1) بیشتر و از معادل عددی حرف (0' + 1) کمتر است.
- فاصلهٔ یک کاراکتر با کاراکتر '0' معادل مکان آن در آرایه خواهد بود زیرا معادل عددی کاراکترهای ارقام به ترتیب به صورت اعداد متوالی هستند. پس میتوانیم بنویسیم ['0' ndigit[c '0']
 - برای دستورات شرطی پیدرپی از if و else if استفاده کنیم.

- یک تابع تعدادی دستورات را به صورت یک گروه در می آورد و با یک نام نامگذاری می کند به طوری که با فراخوانی نام تابع تمام دستورات اجرا می شوند.
 - در فراخوانی یک تابع درواقع نیازی نداریم بدانیم تابع و عملیات آن چگونه اجرا میشوند، بلکه تنها کافی است بدانیم آن تابع چه کاری انجام میدهد.
 - با استفاده از توابع همچنین میتوانیم که برنامه نظم بیشتری بدهیم.

مبانى برنامەنويسى

فرض کنید میخواهیم تابعی بنویسیم که مقدار x^y را محاسبه میکند. در واقع این تابع دو متغیر x و y را دریافت میکند و مقداری را از تابع y (power(x,y) بازمیگرداند.

این تابع به صورت زیر پیادهسازی و فراخوانی میشود.

```
    #include <stdio.h>
    int power (int m, int n);
    /* test power function */
    int main ()
    {
        int i;
        for (i = 0; i < 10; ++i)
            printf ("%d %d %d\n", i, power (2, i), power (-3, i));
        return 0;
    }
}</pre>
```

```
/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* int power (int base, int n)

/* {

int i, p;

// p = 1;

// for (i = 1; i <= n; ++i)

// p = p * base;

// return p;

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base, int n)

/* power: raise base, int n)

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base, int n)

/* power: raise base, int n)

/* power: raise base to n-th power; n >= 0 */

/* power: raise base, int n)

/* power: raise base, int n)
```

- یک تابع در حالت کلی تشکیل شده است از یک نوع داده بازگشتی، نام تابع، متغیرهای ورودی که پارامتر نامیده میشوند و بدنهٔ تابع.
- یک تابع در یک فایل تعریف می شود و نمی توان یک تابع را به دو قسمت تقسیم کرد. وقتی یک تابع در یک فایل جداگانه از تابع فراخوانی کننده قرار می گیرند، برای استفاده از آن باید فایل های آبجکت ساخته شده به یکدیگ سوند داده شوند.
 - تابع power در مثال قبل دارای دو پارامتر ورودی از نوع عدد صحیح و یک مقدار بازگشتی از نوع عدد صحیح است.
 - متغیرهایی که در تعریف تابع به کار میروند را پارامتر و متغیرهایی که در فراخوانی تابع به تابع ارسال می شوند را آرگومان می نامیم.
 - کلمهٔ کلیدی return برای بازگرداندن یک مقدار از تابع به کار میرود.

توابع *

- در مثال قبل تابع main هم یک مقدار باز می گرداند. مقدار صفر نشان دهنده این است که برنامه بدون خطا متوقف شده است.

یک تابع را میتوانیم در یک قسمت اعلام کنیم و سپس در قسمتی دیگر تعریف کنیم. برای اعلام 1 تابع باید نوع خروجی، نام تابع و پارامترهای ورودی و نوع آنها مشخص شود. به مجموعهٔ نوع، نام، و پارامترهای ورودی تابع، پروتوتایپ تابع گفته میشود، پس در اعلام تابع تنها پروتوتایپ تابع 2 مشخص میشود.

- یک تابع پس از اعلام باید تعریف شود، در تعریف تابع 3 بدنهٔ تابع نیز باید مشخص شود.

- در اعلام تابع، الزامى به ذكر نام پارامترها وجود ندارد. بنابراین مىتوانیم بنویسیم. int power (int, int);

¹ declare

² function prototype

³ definition

فراخوانی با مقدار *

- در زبان سی فراخوانی توابع به طور پیش فرض با مقدار است، بدین معنی که مقدار آرگومانها در مقدار پارامترها کپی میشوند و تنها مقدار آرگومانها در دسترس است نه مکان حافظه و آدرس آنها بنابراین متغیرهای ارسال شده به عنوان آرگومان در بدنه تابع در دسترس نیستند.

- فراخوانی با مقدار 1 درکنار فراخوانی با ارجاع 2 دو نوع فراخوانی در زبان سی هستند. فراخوانی به طور پیشفرض با مقدار است. در مورد فراخوانی با ارجاع در آینده توضیح خواهیم داد.

¹ call by value

² call by reference

فراخواني با مقدار *

- در مثال زیر، مقدار n در تابع کاهش مییابد ولی از آنجایی که n یک کپی از آرگومان دوم ارسال شده به تابع است، مقدار آرگومان دوم تغییر نخواهد کرد.

```
/* power: raise base to n-th power; n >= 0; version 2 */
int power (int base, int n)
{
    int p;
    for (p = 1; n > 0; --n)
        p = p * base;
    return p;
        }
}
```

فراخوانی با مقدار *

- وقتی نیاز داشته باشیم مقدار یک آرگومان را تغییر دهیم باید از فراخوانی با ارجاع استفاده کنیم. در فراخوانی با ارجاع پارامترها به صورت اشاره گر تعریف میشوند.
- وقتی یک آرایه به عنوان آرگومان به یک تابع ارسال میشود، فراخوانی با ارجاع است و نام آرایه به آدرس اولین عنصر آرایه که به عنوان آرگومان ارسال شده است اشاره میکند. عناصر یک آرایه از آرگومان به پارامتر کپی نمیشوند.

فراخواني با مقدار *

بنابراین تابع زیر مقدار عناصر آرایه را تغییر میدهد.

فراخوانی با مقدار *

اما تابع زیر مقدار ورودی تابع را تغییر نمیدهد.

```
void change(int n) {
    n*=2;

}

int main () {
    int x = 4;
    change(x);

printf("x = %d\n", x);
}
```

آرايهٔ حروف *

- آرایه ای که در زبان سی بیشترین استفاده را دارد، آرایهٔ حروف است. یک آرایهٔ حروف، آرایه ای است که نوع داده ای عناصر آن حروف یا کاراکترها هستند.

- میخواهیم برنامهای بنویسیم که متنی را به صورت دنبالهای از خطوط دریافت میکند و بلندترین خط را چاپ

- این برنامه را می توانیم ابتدا به صورت شبه کد بنویسیم :
- ۱. تا وقتی که یک خط دیگر وجود دارد.
 ۲. اگر طول خط فعلی از طول بلندترین خطی که تاکنون وارد شده بیشتر است.
 - ۳. خط فعلي را ذخيره كن.
 - ۴. طول خط فعلى را ذخيره كن.
 - ۵. بلندترین خط را چاپ کن.

- طرح کلی این برنامه را در چند خط بیان کردیم. در هریک از این خطوط تنها آنچه باید انجام شود، بدون شرح چگونگی انجام آن توصیف شد. پس هریک از این قسمتها را میتوانیم به صورت یک تابع بنویسیم.

ابتدا به تابعی نیاز داریم که خط بعدی را دریافت کند.

- تابعی با نام getline تعریف کنیم و در تعریف این تابع سعی میکنیم آن را تا حد امکان به صورت عمومی تعریف کنیم یعنی تابع را به صورتی تعریف کنیم که در برنامههای مختلف بتواند استفاده شود.

- برای مثال تابع getline را طوری طراحی میکنیم که طول یک خط را بازگرداند و در صورتی که به پایان متن رسیده ایم و خطی و جود ندارد مقدار صفر را بازگرداند. توجه کنید اگر در خطی هیچ کاراکتری و جود نداشته باشد، کاراکتر '\n' و جود دارد پس طول آن برابر با ۱ است.
- همچنین وقتی طول یک خط از طولانی ترین خط بیشتر باشد باید آن را در مکانی ذخیره کنیم. پس نیاز به یک تابع کپی copy داریم که یک خط را در یک متغیر که آرایه ای از کاراکترها ذخیره کند.

```
- این برنامه را به صورت زیر میتوانیم بنویسیم.
```

```
    #define MAXLINE 1000 /* maximum input line length */
```

- T int getline (char line[], int maxline);
- f void _copy (char to[], char from[]);

#include <stdio.h>

```
% /* print the longest input line */
Y int main ()
A {
    int len; /* current line length */
    int max; /* maximum length seen so far */
    char line[MAXLINE]; /* current input line */
    char longest[MAXLINE]; /* longest line saved here */
```

```
18
     max = 0:
     while ((len = getline (line, MAXLINE)) > 0)
17
١٨
     if (len > max) {
19
           max = len;
۲.
           copy (longest, line);
۲1
22
     if (max > 0) /* there was a line */
24
     printf ("%s", longest);
74
     return 0:
۲۵ }
```

```
ارايهٔ حروف *
```

Y9 /* getline: read a line into s, return length */

int getline (char s[], int lim)

۲۸

10 / 8V

```
49
    int c, i;
  for (i = 0; i < lim - 1 && (c = getchar ()) != EOF && c != '\n'; ++i)
۳۰
٣١
    s[i] = c;
37
  if (c == ' n')  {
٣٣
         s[i] = c:
44
        ++i:
٣۵
٣۶
    s[i] = ' \ 0':
3
    return i:
٣٨ }
```

ىرنامەنويسى سى

مبانى برنامەنوىسى

آرايهٔ حروف *

- اولین پارامتر تابع getline یک آرایه است که عناصر آن را کاراکترها تشکیل دادهاند. و دومین پارامتر آن یک عدد صحیح است که ماکزیمم طول آرایه را مشخص میکند. از آنجایی که طول آرایه در main مشخص می شود و تابع getline از آن مطلع نیست، بنابراین نیاز داریم این مقدار را به عنوان آرگومان به تابع getline ارسال کنیم.

- همچنین تابع getline یک عدد صحیح به تابع main بازمی گرداند که طول خط خوانده شده از ورودی است.

- تابع getline کاراکتر '0' را در پایان آرایه قرار میدهد. این کاراکتر را کاراکتر تهی 1 نیز مینامیم. کاراکتر تهی بدین معنی است که رشته به پایان رسیده است. دنبالهای از حروف که با علامت پایان مشخص می شوند را رشته 2 مینامیم.

¹ null character

² string

در زبان سی و کتابخانههای استاندارد زبان سی این قرار داد استفاده شده است که یک رشته با کاراکتر تهی پایان میابد. برای مثال رشتهٔ "hello\n\n" را در حافظه ذخیره میکنیم، درواقع "hello\n\n" در حافظه ذخیره می شدد.

- برای مثال در تابع printf می توانیم از تعیین کنندهٔ فرمت s% برای چاپ رشته استفاده کنیم. آرایهٔ حروف مورد نظر توسط تابع printf دریافت می شود و چاپ رشته تا جایی ادامه می یابد که به کاراکتر تهی برخورد کنیم.

- همچنین در تابع copy کپی کردن کاراکترها تا جایی ادامه مییابد که به کاراکتر تهی برخورد کنیم.

توجه کنید که طول آرایهٔ x در مثال زیر f است، زیرا کاراکتر f' به انتهای آن افزوده می شود، اما طول آرایهٔ f برابر با g است.

```
void copy(char to[], char from[]) {
       int i=0;
       while ((to[i] = from[i])!='\setminus 0')
           i++:
   int main () {
       char x[] = "hello":
٨
       char v[] = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};
       char z[10]:
    copy(z, x);
11
    printf("%s\n", z);
١٢
```

حوزهٔ تعریف *

- در برنامهٔ قبل متغیرهای line و longest را در تابع main تعریف کردیم. این متغیرها فقط در تابع main تعریف شده اند و بیرون از تابع دسترسی به آنها امکان پذیر نیست.

متغیرهایی که در یک تابع تعریف می شوند را متغیرهای محلی 1 تابع می نامیم. به عبارت دیگر این متغیرها تنها در حوزهٔ تابع ² تعریف شدهاند.

- یک متغیر محلی با فراخوانی تابع تعریف میشود و در حافظه قرار می گیرد و به محض اتمام اجرای تابع از حافظه حذف می شود و مقدار خود را از دست می دهد و دسترسی به آن امکان پذیر نیست. بنابراین در ابتدای تابع نیاز به مقداردهی اولیه این متغیرهای محلی داریم.

¹ local variables ² scope

حوزهٔ تعریف *

- یک متغیر را میتوانیم بیرون از توابع نیز تعریف کنیم. چنین متغیرهایی را متغیر عمومی 1 مینامیم. به متغیرهای عمومی متغیرهای خارجی 2 نیز گفته می شود.

- یک متغیر عمومی با شروع برنامه تعریف می شود و با اتمام برنامه از بین می رود بنابراین مقدار خود را در طول برنامه نگهمی دارد.

- وقتی یک متغیر خارج از یک تابع تعریف شده باشد، میتوانیم با استفاده از کلمهٔ کلیدی extern آن را اعلام کنیم.

¹ global variable

² external variable

- در مثال از متغیرهای عمومی به جای متغیرهای محلی استفاده شده است.

```
#include <stdio.h>
  #define MAXLINE 1000 /* maximum input line size */
" int max:
f char line[MAXLINE]:
Δ char longest[MAXLINE]; /* maximum length seen so far */
/* current input line */
V /* longest line saved here */
A int _getline (void);
9 void copy (void);
\• /* print longest input line; specialized version */
\\ int main ()
17 {
\f extern int max;
```

```
18
     extern char longest[];
17
     max = 0:
۱۸
     while ((len = getline ()) > 0)
19
     if (len > max)
۲.
۲1
     max = len;
22
       copy ();
22
74
    if (max > 0) /* there was a line */
۲۵
    printf ("%s", longest);
48
     return 0:
YV }
```

```
حوزهٔ تعریف *
YA /* getline: specialized version */
49
    int
   getline (void)
٣١
٣٢
     int c, i;
٣٣
   extern char line[];
44
    for (i = 0; i < MAXLINE - 1)
                             && (c = getchar ()) != EOF && c != '\n'; ++i)
٣۵
3
        line[i] = c;
      if (c == ' \ n')
3
٣٨
39
          line[i] = c;
40
          ++i:
41
44
      line[i] = ' \setminus 0';
44
      return i;
44
    10 / VS
                                     ىرنامەنويسى سى
                                                                        مبانی برنامهنویسی
```

```
/* copy: specialized version */

fo void _copy (void)

ff {

fv    int i;

fA    extern char line[], longest[];

fq    i = 0;

o    while ((longest[i] = line[i]) != '\0')

o\    ++i;

o\ }
```

- اگر تعریف متغیر قبل از تابع استفاده کننده از آن صورت گرفته باشد، نیازی به اعلام متغیر با کلمه extern نداریم. همچنین اگر یک برنامه از چند فایل تشکیل شده باشد و یک متغیر در یک فایل تعریف شده باشد و بخواهیم در یک فایل دیگر از آن استفاده کنیم، نیاز داریم با استفاده از کلمهٔ extern آن را اعلام کنیم.
- توابعی مانند printf که از آنها استفاده کردیم، در فایلهای دیگر تعریف شده اند و بنابراین در ابتدای برنامه فایل stdio.h را ضمیمه کردیم. توابع ورودی و خروجی توسط توسعه دهندگان زبان سی در این فایل تعریف شده اند.
- نوع void برای یک متغیر به معنی نوع تهی است. تابعی که هیچ متغیری بازنمی گرداند، مقدار بازگشتی آن از نوع void است.

- وقتی یک متغیر را تعریف میکنیم، در واقع متغیر باید ساخته شود و بر روی حافظه قرار بگیرد. وقتی یک متغیر را اعلام میکنیم در واقع به کامپایلر میگوییم آن متغیر قبلا تعریف شده و اکنون میخواهیم از آن استفاده کنیم.
- تا آنجایی که امکان دارد بهتر است از متغیرهای عمومی و خارجی استفاده نکنیم. دلیل اول این است که استفاده زیاد از متغیرهای خارجی از خوانایی برنامه می کاهد. دلیل دوم این است که گاهی ممکن است توابع مختلف مقدار یک متغیر عمومی را به نحوی تغییر دهند که برنامه نویس نسبت به آن آگاه نباشد و این امر باعث ایجاد برنامهای شود که از نظر منطقی دچار مشکل شود. سومین دلیل این است که ممکن است چند تابع در یک اجرای همزمان (در برنامه نویسی همروند) به طور همزمان یک متغیر را تغییر دهند که باعث ایجاد اشکال در اجرای برنامه شود. چهارمین دلیل این است که توابعی که پارامتر دریافت می کنند به طور عمومی تعریف میشوند و در همهٔ برنامهها قابل استفاده هستند چون به صورت یک تابع مستقل عمل می کنند. بنابراین ترجیح می دهیم برنامه قبلی را با متغیرهای محلی پیادهسازی کنیم و نه متغیرهای عمومی.

- برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کند و مجموع $n+r+\cdots+1$ را بازگرداند.
 - برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کند و زوج و فرد بودن آن را تعیین کند.
 - برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کند و !n را بازگرداند.
 - برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کرده و عدد فیبوناچی n ام را بازگرداند.
 - برنامهای بنویسید که انتگرال $f(x) = x^{\gamma}$ را به طور تقریبی از \circ تا n محاسبه کند.
- برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کرده، و ارقام آن را از سمت راست به چپ چاپ کند.
 - برنامهای بنویسید که عدد n را دریافت کرده، آن را به مبنای ۲ تبدیل کند.
 - برنامهای بنویسید که یک عدد دودویی را دریافت کرده، به مبنای ۱۰ تبدیل کند.
- برنامه ای بنویسید که دو عدد را دریافت کرده، بزرگترین مقسوم علیه مشترک آنها را محاسبه کند.
- برنامهای بنویسید که دو عدد را دریافت کرده، کوچک ترین مضرب مشترک آنها را محاسبه کند.
- برنامهای بنویسید که یک عدد را دریافت کرده، بررسی کند آیا عدد دریافت شده اول است یا خیر.
 - برنامهای بنویسید که مجموع سری $\dots + 1/1 + 1/4 + 1/4 + 1$ را محاسبه کند.