



# سند زبان برنامهنویسی

C--

# فهرست

4	1. مقدمه
4	
5	2–1. قواعد كلى نحو
5	2–2. كامنتها
متغيرها 5	2–3. قواعد نامگذاری ساختمانها، توابع و
6	3. تعریف بخش main و توابع
7	4. ساختمان4
9	5. انواع داده
9	5–1. ليست
10	2-5. اشاره گر به توابع (fptr)
11	6. متغيرها
11	7. عملگرها
12	7-1. عملگرهای حسابی
12	7–2. عملگرهای مقایسهای
13	7–3. عملگرهای منطقی
13	7-4. عملگر تخصیص
14	7–5. اولويت عملگرها
15	8. ساختار تصمیمگیری
15	9. ساختار تکرار9
16	Scope 10 ها

16	Scope .1–10 های موجود در زبان
16	2–10. قوانين scopeھا
16	11. توابع پیشفرض
16	1–11. تابع display
17	2–11. تابع size
17	3–11. تابع append
18	

#### 1. مقدمه

زبان ابداعی --C یک زبان دستوری است و در آن قابلیت تعریف ساختمان وجود دارد. در این زبان یک بخش اصلی به نام main وجود دارد که اجرای برنامه از آن آغاز می شود. برنامههایی که در این زبان نوشته می شوند، در هنگام اجرا دستورات درون این بخش را اجرا می کنند.

# 2. ساختار کلی

در این زبان، کد برنامه درون یک فایل با پسوند cmm قرار دارد. این فایل از قسمتهای زیر تشکیل شده است:

- تعریف ساختمانها
  - تعریف توابع
  - یک بخش main

یک نمونه از کد در این زبان به صورت زیر است:

```
struct Student begin
int grade
bool pass
end

bool check_pass (struct Student std)
return std.pass

main() begin
struct Student std;
display (check_pass(std));
end
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Imperative

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Structure

#### 1-2. قواعد كلى نحو

زبان --C به بزرگ و کوچک بودن حروف حساس است. در این زبان، وجود کاراکترهای Tab و Space تاثیری در خروجی برنامه ندارد. جزئیات مربوط به Scopeها و خطوط برنامه در ادامه به طور مفصل توضیح داده خواهد شد.

#### 2-2. كامنتها

در این زبان، امکان تعریف کامنتها به صورت چند خطی وجود دارد. یک کامنت با \*/ شروع و با /\* پایان می پذیرد. تمامی کاراکترهای بین این دو هیچ تاثیری در خروجی برنامه ندارند.

```
main() begin

/* Welcome to Compiler course

This is just a comment!

*/
display (1400)
end
```

#### 2-2. قواعد نام گذاری ساختمانها، توابع و متغیرها

اسامی انتخابی برای نامگذاری ساختمانها، توابع و متغیرها باید از قواعد زیر پیروی کنند:

- از کاراکترهای A..Z، a..z و ارقام تشکیل شده باشند.
  - 🔀 با رقم شروع نشوند.
- معادل کلیدواژهها نباشند. در جدول زیر تمام کلیدواژههای این زبان آمده است:

struct	main	int	bool	list
void	while	do	if	else
return	get	set	begin	end
display	append	size	true	false
fptr				

- نام هر تابع یکتاست.
- نام هر ساختمان یکتاست.
- نام هر متغیر در یک Scope یکتاست.
- درونی امکان تعریف متغیر همنام با متغیری در Scope بیرونی وجود ندارد.

## 3. تعریف بخش main و توابع

main به صورت زیر تعریف می شود:

```
main() begin
/*body*/
end
```

main مقدار بازگشتی ندارد و بدنه آن هم مانند یک تابع تعریف میشود که در ادامه توضیح داده خواهد شد.

تعریف یک تابع به صورت زیر انجام میشود:

```
/*
    "return type" "name of function" (arguments) begin
    body
end
    */
int sampleFunction (int arg1, int arg2) begin
    /*body*/
end
```

همه توابع باید مقدار بازگشتی داشته باشند و در صورتی که مقدار بازگشتی توابع از نوع void نباشد، باید یک دستور return در تابع وجود داشته باشد.

فراخوانی توابع، تخصیص، اضافه کردن عضو به لیست، تعریف متغیر و return گزاره های این زبان محسوب می شوند. هر گزاره در یک خط جداگانه نوشته می شود و گذاشتن کاراکتر ; در انتهای خط اختیاری است. هم چنین امکان نوشتن چند گزاره در یک خط وجود دارد که در این صورت در انتهای هر گزاره باید کاراکتر ; قرار بگیرد.

یک بلاک با کلیدواژه begin شروع شده و انتهای آن با کلیدواژه end مشخص می شود. در صورتی که در یک Scope چند گزاره داشته باشیم، باید درون بلاک قرار بگیرند؛ در غیر این صورت تعریف بلاک اختیاری است. یک نمونه مثال در زیر آمده است:

```
int sampleFunction (int arg1, int arg2)
  return arg1

main ()
  display (sampleFunction(1, 2))
```

## 4. ساختمان

ساختمان یک نوع دادهای است که در آن می توان متغیرهایی از انواع مختلف (به جز ساختمان از همان نوع) ذخیره کرد. ساختمانها در ابتدای برنامه تعریف می شوند و با کاراکتر . می توان به عنصر آن دسترسی پیدا کرد. در مثال زیر نحوه تعریف یک ساختمان نشان داده است:

```
struct Point begin
  int x;
  int y;
  struct Neighbor neighbor;
end
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Statement

در تعریف ساختمان می توان به متغیرهای آن مقدار اولیه داد و پس از آن در طی اجرای برنامه مقدار این متغیر امکان عوض شدن ندارد.

برای هر متغیر (به جز آنهایی که مقدار اولیه دارند) می توان دو تابع getter تعریف کرد که حتما در یک بلاک دارای begin و end قرار دارند(خط ۴ و ۱۱ در مثال زیر) . همچنین دو تابع getter و getter به تنهایی نمی آیند و setter بالاتر از getter تعریف می شود.

درون این توابع فقط به متغیرهای تعریف شده در ساختمان دسترسی وجود دارد. توجه شود که در هیچ یک از این دو تابع امکان تعریف متغیر جدید وجود ندارد. به مثال زیر توجه کنید:

```
struct Rectangle begin
    int length
    int width
    int middle (int newL, int newW) begin
        set begin
              length = length + newL / 2;
              width = width + newW / 2;
        end
        get
             return length / 2 + width / 2
    end
end
main() begin
    struct Rectangle rec
    rec.length = 10;rec.width = 2
    display(rec.length); display(rec.width);
    rec.middle = (4, 2)
    display(rec.middle)
    display(rec.length);display(rec.width)
end
```

پس از اجرای قطعه کد بالا، خروجی به صورت زیر نمایش داده میشود:

10		
2		
7		
12		
3		

## 5. انواع داده

در زبان --C، دو نوع پایه int و bool و دو نوع دیگر list و list که توضیحات آنها در ادامه آمده است، وجود دارند. در متغیرهای از نوع تایپهای پایه، خود مقادیر ذخیره می شود و نه اشاره گر به خانهای از حافظه. همچنین تایپ void نشانگر مقدار بازگشتی توابع بدون خروجی است. استفاده از این تایپ به عنوان عملوند و تعریف متغیر از این تایپ غیرمجاز است.

## 5-1. ليست

لیست دارای تعدادی عنصر است. در این زبان، اعضای لیست باید حتما از یک نوع باشند. نوع عناصر لیست می تواند یکی از چهار نوع struct ،bool ،int یا list باشد. در هنگام تعریف لیست، یک لیست خالی ایجاد می شود و نمی توان به آن مقدار اولیه داد. عناصر، توسط تابع append به لیست اضافه می شوند.

#### مثال:

[1, 2, 3]	✓
[[[1, 2], [3, 4], [5,6]], [[1], [2, 3]]]	✓
[[[1, 2], [3, 4], [5,6]], [1, 2, 3]]	خضو اول لیستی از لیستهاست اما عضو دوم لیستی از int میباشد . پس نوع اعضا یکسان نیست.

دو تابع پیشفرض size و append مخصوص لیستها میباشند که توضیحات مربوطه در توابع پیشفرض آمده است.

#### 2-5. اشاره گر به توابع (fptr)

Fptr ها متغیر هایی از جنس پوینتر میباشند که به توابع برنامه اشاره میکنند و می توان توابع را به صورت غیرمستقیم توسط آنها فراخواند. به طور مثال یک متغیر از جنس <int -> bool> به تابع با ورودی از جنس int و خروجی امال اشاره میکند. برای توصیف تابعی بدون ورودی و خروجی از حالت > void -> void> استفاده میکنیم. نحوه تعریف و استفاده از آنها در زیر آمده است:

```
int f1 (int arg1, int arg2) begin
    return (arg1 * arg2) - (arg1 + arg2)
end
main() begin
    fptr < int, int -> int > fpt1 = f1
    fptr < int, int -> int > fpt2
    fpt2 = fpt1
    display(fpt1(5, 10))
    display(fpt2(15, 19))
end
```

## 6. متغيرها

تعریف متغیرها به صورت زیر انجام می گیرد:

```
/* bool or int: type + name
    list : list + # + type + name
*/
int a
bool d
list # int b
list # list # int c
```

در این زبان چندین متغیر را می توان در یک گزاره تعریف کرد و به آن ها مقدار اولیه داد.

```
int a, b, c
int num = 10, i
```

در صورتی که به متغیری مقداری نسبت داده نشود، مقدار آن برابر با مقدار پیش فرض نوع خود در نظر گرفته می شود. مقادیر پیش فرض نوع های مختلف در جدول زیر مشخص شده است.

bool	false
int	0
list	[]
fptr	null

## 7. عملگرها

عملگرها در این زبان به چهار دستهی عملگرهای حسابی، مقایسهای، منطقی و عملگر تخصیص تقسیم می شوند.

#### 7-1. عملگرهای حسابی

این دسته از عملگرها تنها روی اعداد عمل می کنند، لیست این عملگرها در جدول زیر آمده است. در مثالهای استفاده شده A برابر 20 و B را برابر 10 در نظر بگیرید:

مثال	توضيح	شر کتپذیری	عملگر
A + B = 30	جمع	چپ	+
A – B = 10	تفريق	چپ	-
A * B = 200	ضرب	چپ	*
A / B = 2	تقسيم	چپ	/
B / A = 0			
A = -20	منفى تكعملوندى	راست	-

## 7-2. عملگرهای مقایسهای

این عملگرها وظیفهی مقایسه را دارند، پس نتیجهی آنها باید مقدار صحیح یا غلط (true, false) باشد. با این حساب خروجی این عملگرها یک bool است.

توجه داشته باشید که عملوند عملگرهای <و > تنها از جنس عدد صحیح هستند. همچنین برای عملگر == نیز باید نوع عملوندها یکسان باشند؛ در غیر اینصورت باید خطای کامپایل گرفته شود.

لیست عملگرهای مقایسهای در جدول زیر آمده است. در مثالهای استفاده شده مقدار A را برابر 20 و مقدار B را برابر 10 بگیرید:

مثال	توضيح	شر کت پذیری	عملگر
------	-------	-------------	-------

(A == B) = false	تساوی	چپ	==
(A < B) = false	. کوچکتر	چپ	>
(A > 20) = true	بزرگتر	چپ	<

#### 7-3. عملگرهای منطقی

در زبان --C عملیات منطقی تنها روی نوع دادهی bool قابل اعمال است.این عملگرها در جدول زیر لیست شدهاند. در مثالهای استفاده شده A را برابر true و B را برابر false در نظر بگیرید:

مثال	توضيح	شر کت پذیری	عملگر
(A & B) = false	عطف منطقى	چپ	&
(A   B) = true	فصل منطقى	چپ	I
~A = false	نقيض منطقى	راست	~

#### 7-4. عملگر تخصیص

این عملگر که به صورت = نمایش داده میشود، وظیفهی تخصیص را برعهده دارد. یعنی مقدار عملوند سمت را به عملوند سمت چپ اختصاص میدهد.

دقت داشته باشید که عملوند سمت چپ باید از نوع Lvalue باشد. عبارات عباراتی هستند که به یک مکان در حافظه اشاره میکنند. در مقابل عبارات Rvalue به مکان خاصی در حافظه اشاره نمی کنند و صرفا یک عبارت دارای مقدار هستند. به عنوان مثال یک متغیر یا یک دسترسی به یکی

از عناصر لیست یک عبارت Lvalue است اما عبارت 5+1 یک عبارت Rvalue محسوب می شود. عبارات Rvalue تنها در سمت راست عملگر تخصیص قرار می گیرند.

7-5. **اولویت عملگرها** اولویت عملگرها طبق جدول زیر است:

شر کت پذیری	عملگرها	دسته	اولويت
چپ به راست	()	پرانتز	1
چپ به راست		دسترسی به اعضاء	2
چپ به راست	[]	دسترسی به عناصر لیست	3
راست به چپ	_ ~	تک عملوندی	5
چپ به راست	/*	ضرب و تقسیم	6
چپ به راست	_+	جمع و تفریق	7
چپ به راست	<>	رابطهای	8
چپ به راست	==	تساوی	9
چپ به راست	&	عطف منطقى	10
چپ به راست	I	فصل منطقى	11
چپ به راست	=	تخصيص	12
چپ به راست	,	کاما	13

# 8. ساختار تصمیمگیری

در زبان --C تنها ساختار تصمیم گیری، else است. همچنین ساختار if می تواند بدون else استفاده گردد:

```
if (a == 2) begin
  /* some statements */
end
```

```
if (a == 2) begin
  /* some statements */
end
else begin
  /* some statements */
end
```

# 9. ساختار تکرار

در این زبان از while و do...while به عنوان ساختار تکرار استفاده می شود. گزاره های درون بلاک do تنها یک بار اجرا می شوند و پس از آن درستی عبارت پس از while سنجیده می شود.

```
while (a > 0) begin
   /* some statements */
end
```

#### do begin

/\* some statements \*/

end while (a > 0)

## Scope .10ها

Scope .1-10 هاى موجود در زبان

به طور کلی در زبان --C موارد زیر در Scope جدیدی قرار دارند:

- 1. آرگومانها و خطوط کد داخل یک تابع
- 2. خطوط کد داخل گزاره های تصمیم گیری و حلقه تکرار
  - 3. خطوط داخل یک ساختمان

#### 2-10. **قوانين** scope**ها**

نکات زیر در مورد Scopeها وجود دارد:

- متغیرهایی که داخل یک تابع تعریف میشوند در Scopeهای بیرون آن دسترسپذیر نیستند و صرفاً در Scopeهای درون آن قابل دسترسی هستند.
  - امکان تعریف متغیر با نام یکسان در یک Scope و Scope های درونی آن وجود ندارد.
    - خطوط خالی از کد اجرایی هیچ تاثیری در خروجی و اجرای برنامه ندارد.

## 11. توابع پيشفرض

1-11. **تابع** display

این تابع یک مقدار int یا bool دریافت می کند و آن را در خروجی چاپ می کند. مثال:

display (1)

### 2–11. **تابع**

این تابع یک لیست را به عنوان آرگومان میگیرد و تعداد اعضای آن لیست را نمایش میدهد. مثال:

$$A = [1, 2, 3, 4]$$
  
 $size(A) = 4$ 

### 3–11. **تابع**

این تابع یک لیست را به عنوان آرگومان اول و سپس عضوی که قرار است به لیست اضافه شود را به عنوان آرگومان دوم میگیرد و آن را اضافه میکند. در نهایت لیست تغییر کرده و عضو جدید را نیز شامل می شود. تایپ بازگشتی این تابع void می باشد.

مثال:

List before append	append	List after append
A = [1, 2, 3, 4]	append(A, 5)	A = [1, 2, 3, 4, 5]
B = [1, 2, 3, 4]	append(B, 3+4)	B = [1, 2, 3, 4, 7]
C = [[1,2], [3,4]]	append(C, [5,6])	C = [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
D = [[1,2], [3,4]]	append(D[0], 5)	D = [[1, 2, 5], [3, 4]]

# 12. یک نمونه کد در این زبان

```
struct Person begin
 int age;
 int weight;
 int id;
end
void print_id(list# struct Person person) begin
  int i
  i = 0
  do begin
    display (person[i].id)
    i = i + 1
  end
  while i < n
end
main() begin
 int i, n = 10;
 list #struct Person people;
 while ~ (i == n) begin
    struct Person new_person
    new_person.id = i
    append(people, new_person)
    i = i + 1
  end
 fptr <list #struct Person -> void> pointer = print_id
 pointer(people)
end
```