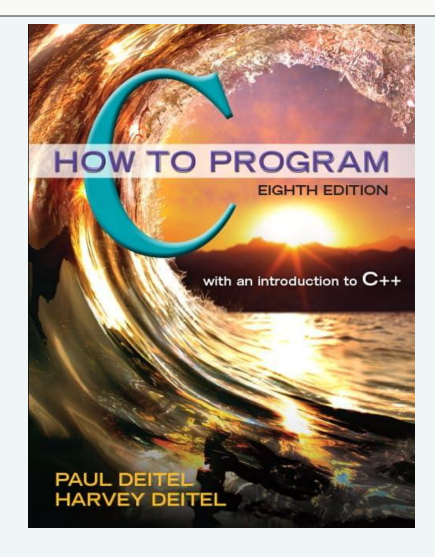
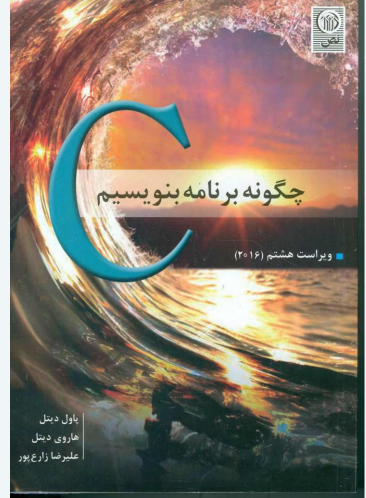
1

INTRO. TO PROGRAMING

مراجع











كليات

• بارم بندی:

۵ نمره پایان ترم

۵ میان ترم

۳ پروژه

۳.۵ تمرینها

۳.۵ کوییزها

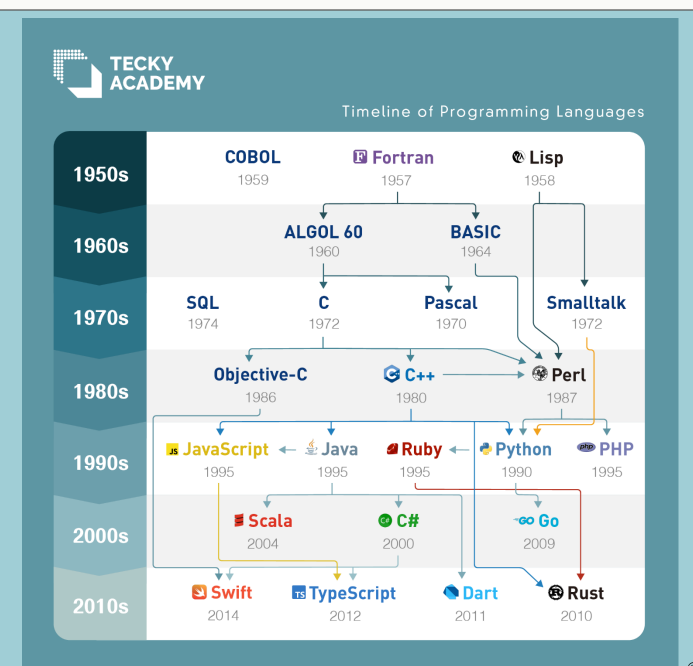
Y. راه ارتباطی Yasamansabahi@gmail.com

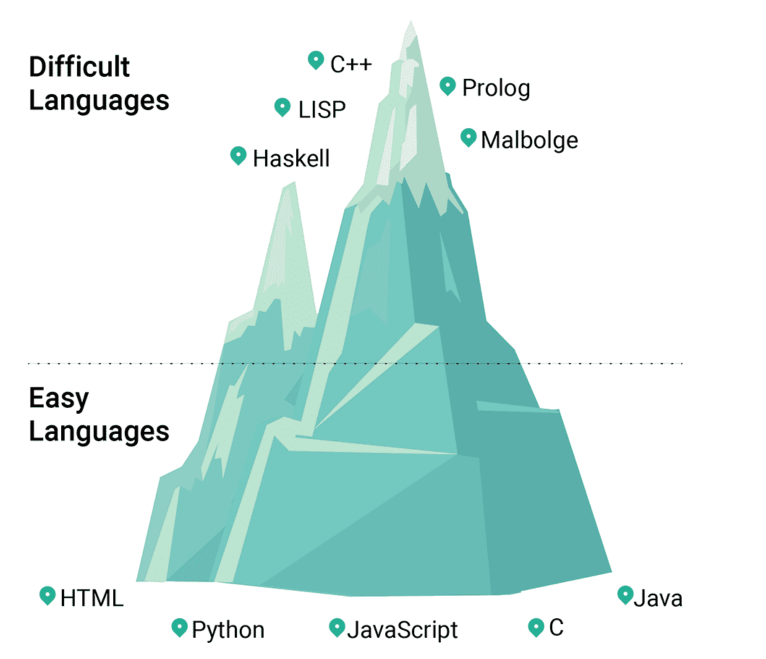
۳. برای دریافت اسلایدها و نمونه کدها:

https://github.com/Ysabahi/Computer-Programming-C



آشنایی کلی با برنامه نویسی آشنایی با برنامه نویسی C مفاهیم اولیه و پایه، مقدمات برنامه نویسی فرمت بندی ورودی و خروجی آشنایی با الگوریتم، فلوچارت و شبه کد عبارات و دستورالعمل ها توابع عیب یابی آرایه ها، اشاره گرها و ... ورودی و خروجی با فایل ها







زبان برنامه نویسی سطح پایین و کامپایلی است عملکرد بسیار سریع و کارآمد برای برنامهنویسی

> امکان کنترل دقیق بر روی حافظه و منابع سیستم را فراهم می کند

نحو پیچیده تر و مدیریت دستی حافظه باعث می شود برای مبتدیان دشوارتر باشد

خطرات بیشتری مانند نشتی حافظه و سرریز بافر وجود دارد

قابلیت حمل بالا و پایه بسیاری از زبانهای مدرن است

زبان برنامهنویسی سطح بالا و تفسیری است

نحو ساده و خوانا، مناسب برای توسعه سریع و مبتديان

> تایپ پویا و مدیریت خودکار حافظه باعث انعطاف پذیری بیشتر می شود

کتابخانههای غنی و قابلیتهای چندمنظوره برای کاربردهای متنوع

> عملکرد کندتر نسبت به Cبه دلیل ماهیت تفسیری

کنترل کمتر بر روی منابع سیستم و خطرات بیشتر ناشی از تایپ پویا

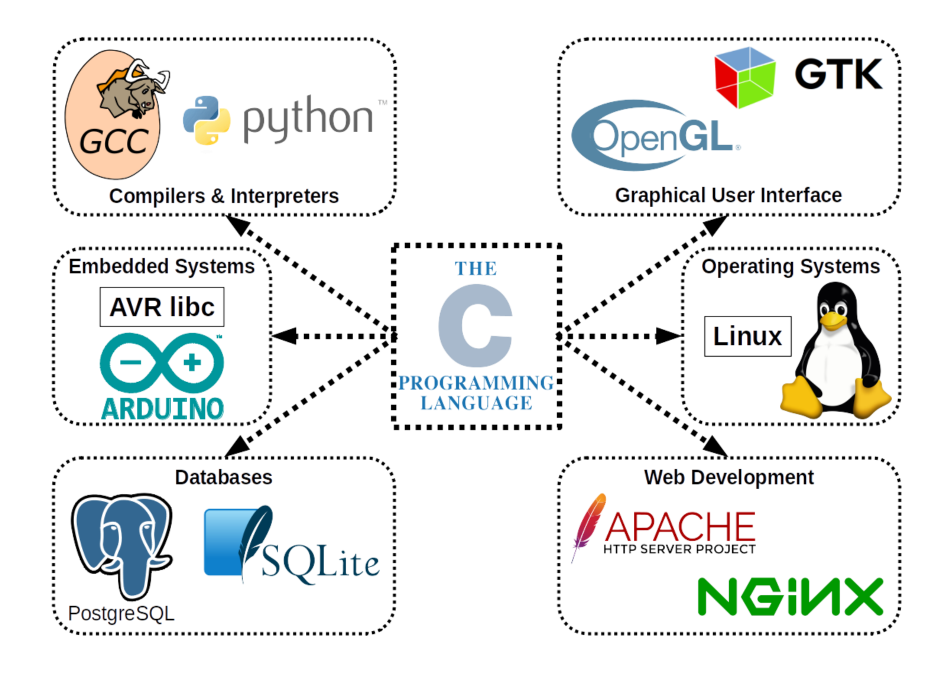
high-level





چرا زبان C؟

- تعریف C :یک زبان برنامهنویسی همهمنظوره و رویهای است.
- موارد استفاده :برنامهنویسی سیستمها، سیستمهای تعبیهشده، توسعه بازی و غیره.
 - اهمیت : پایهای برای بسیاری از زبانهای مدرن مانند++C ، جاوا و پایتون •





تاریخچه زبان C

- توسعه دهنده : دنیس ریچی در آزمایشگاه های بل.
 - سال :۱۹۷۲.
 - هدف :ایجاد برای توسعه سیستمعامل UNIX
 - تکامل :تأثیرگذار بر بسیاری از زبانهای بعدی ـ

ویژگیهای C

مزایای استفاده از زبان برنامهنویسی Cتوضیح داده شده است:

- 1. سیستمعاملها: Cبه دلیل قابلیتهای بالا و قابلیت پورتینگ، برای پیادهسازی سیستمعاملهای مختلف مانند لینوکس، ویندوز و macOS مناسب است.
- 2. سیستمهای تعبیه شده: بیشتر میکروپردازندههای تولید شده هر سال در دستگاههای غیر از کامپیوترهای چندمنظوره تعبیه میشوند. Cیکی از محبوب ترین زبانهای برنامهنویسی برای توسعه این سیستمهای تعبیه شده است.
 - 3. سیستمهای زمانواقعی: Cبرای برنامهنویسی سیستمهای زمانواقعی که نیاز به پاسخدهی سریع و قابلپیشبینی دارند، مناسب است.
- 4. سیستمهای ارتباطی: Cبرای توسعه سیستمهای ارتباطی که نیاز به انتقال سریع و بدون تأخیر دادههای صوتی و تصویری دارند، مناسب است.
 - به طور کلی، Cبه دلیل قابلیتهای بالا در پردازش و کنترل سختافزار، یکی از محبوبترین زبانهای برنامهنویسی برای توسعه سیستمهای با عملکرد بالا است.

مفاهيم اوليه

همگردان یا کامپایلر برنامه یا مجموعهای از برنامههای کامپیوتری است که متنی از زبان برنامه نویسی سطح بالا (زبان مبدا) را به زبانی سطح پایین (زبان مقصد)، مثل اسمبلی یا زبان ماشین، تبدیل می کند. خروجی این برنامه ممکن است برای پردازش شدن توسط برنامه دیگری مثل پیوند دهنده مناسب باشد یا فایل متنی باشد که انسان نیز بتواند آن را بخواند.

یک IDEیا به طور کامل محیط توسعه یکپارچه که مخففی از IDEیا به طور کامل محیط توسعه یکپارچه که مخففی از IDEیا می باشد. برنامه نرم افزار طراحی شده است. اکثر IDEها شامل یک ویرایشگر کد منبع , یک یا چند کامپایلر و یک اصلاح کننده خطا میباشند .

کامپایلر وظیفه ی تبدیل کد های برنامه نویسی به زبان قابل فهم ماشین را برعهده دارد اما IDEیک نرم افزار کمکی برای راحتتر شدن برنامه نویسی جهان هستند و مشهورترین زبان های برنامه نویسی جهان هستند و کامپایلر ها و IDEهای بسیاری برای آن ها عرضه شده است . که تعداد محدودی از آن ها دارای محبوبیت و قدرت کافی هستند

کامپایلر های محبوب زبان C و ++C

- 1. MinGw: نرم افزار MinGwکامپایلر مخصوص مایکروسافت میباشد که فقط از ویندوز پشتیبانی میکند و برای C RunTimeهیباشد .
- 2. GCC:نرم افزار GCCیک کامپایلر رایگان زیر نظر GNUمیباشد که نه تنها کد های ++C C++ کامپایل میکند . کامپایل میکند بلکه از زبان های ava , Objective_C , Adaو نیز پشتیبانی میکند .
- 3. Tiny C Compiler: نرم افزار TCCیکی از بهترین کامپایلر های کمیباشد که از تمامی پیش پردازنده ها پشتیبانی میکند و در آن از اسمبلر GNUاستفاده شده است . لازم به ذکر است که اسمبلر است . از بهترین اسمبلر های جهان است .
- ldeone .4. نرم افزار DE یک او کامپایلر آنلاین میباشد که از ++C − C+ زبان دیگر یشتیبانی میکند .

معرفی انواع DE اکاربردی در زبان C و ++C

Visual studio: از قابلیت های Vs میتوان به برنامه نویسی برای موبایل , وب و دکستاپ اشاره کرد و این از زبان های بسیاری هم چون , Asp.net , Python , پشتیبانی از زبان های بسیاری هم چنین قابلیت های بیشمار دیگر اما از بدی های آن میتوان میتوان میتوان از دیگرسیستم عامل ها و کامپایلر ها , حجم بسیار زیاد و قیمت سرسام آور آن اشاره کرد.

Code::Blocks: یک ادیتور مخصوص ++C-Cاست که البته در نگارش جدید آن Fortranنیز اضافه شده است سرعت بالا پشتیبانی از تمام سیستم عامل ها , کامپایلرها , حجم بسیار کم و همچنین رایگان و متن باز (Open Surce) بودن آن , آن را در بین برنامه نویسان بسیار محبوب کرده است .

Kdevelop: ادیتور Kd یک ادیتور C - C - Cرایگان متن باز و کم حجم برای سیستم عامل های خانواده ی لینوکس و Mac مختلفی از آن برای پشتیبانی از زبان های C - C - Cو قدرتمند C - Cایگان متن باز و کم حجم برای پشتیبانی از زبان های C - C - Cو قدرتمند C - Cو بستیبانی از زبان های این ادیتور C - Cو قدرتمند C - Cو بستیبانی از زبان های این ادیتور مختلفی از آن برای پشتیبانی از زبان های محبوب ویندوز نام برد .



IDEs!

- ACK
- Borland Turbo C
- Clang
- GCC
- ICC
- LCC
- Norcroft C
- PCC
- SDCC
- TCC
- Visual Studio,



1. Code::Blocks

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Customizable interface. support for multiple compilers, and a powerful debugger.

2. Eclipse CDT

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Extensive plugin support, integrated debugging, and project management tools.

3. CLion

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Smart code completion, powerful refactoring tools, and integrated debugger. (Paid)

4. Visual Studio

- Platforms: Windows
- Features: Excellent debugging tools, GUI design capabilities, and a rich set of extensions. (Community version available for free)

5. Xcode

- Platforms: Mac
- Features: Integrated development environment for macOS with a suite of software development tools.

6.NetBeans

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Supports various languages, including C, with a simple interface and good debugging tools.

7. Atom

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Highly customizable with packages for C programming, lightweight, and user-friendly.

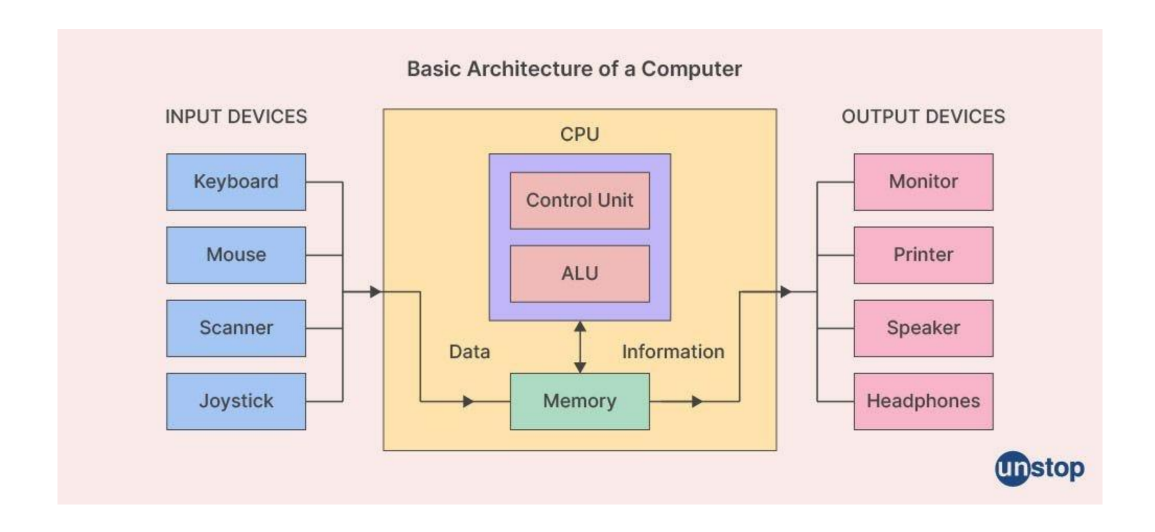
8. Geany

- Platforms: Windows, Mac, Linux
- Features: Lightweight and fast, with basic IDE features and support for multiple programming languages.

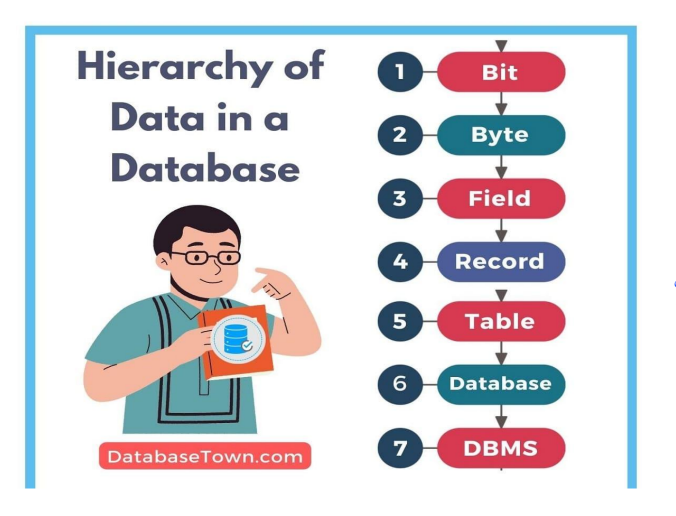




معماری کامپیوتر



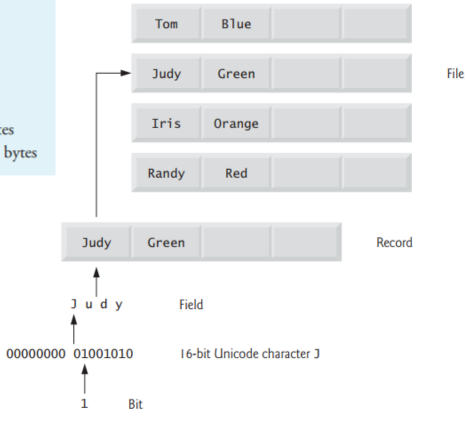
سلسله مراتب داده



مدیریت پایگاه داده (DBMS)نرمافزاری است که مدیریت و ذخیرهسازی دادهها در پایگاه داده را برعهده دارد و به کاربران امکان تعامل با دادهها را از طریق دستورات (Structured Query Language) میدهد.

Database management system

Unit	Bytes	Which is approximately
1 kilobyte (KB)	1024 bytes	10 ³ bytes (1024 bytes exactly)
1 megabyte (MB)	1024 kilobytes	10 ⁶ (1,000,000) bytes
1 gigabyte (GB)	1024 megabytes	10 ⁹ (1,000,000,000) bytes
1 terabyte (TB)	1024 gigabytes	10 ¹² (1,000,000,000,000) bytes
1 petabyte (PB)	1024 terabytes	10 ¹⁵ (1,000,000,000,000,000) bytes
1 exabyte (EB)	1024 petabytes	10 ¹⁸ (1,000,000,000,000,000,000) bytes
1 zettabyte (ZB)	1024 exabytes	10 ²¹ (1,000,000,000,000,000,000,000) bytes



B1ack

Sally

8bit: 1byte

سیستمهای عددی در ۲

سیستمهای عددی در:C

- کاز سه سیستم عددی اصلی پشتیبانی می کند:
- 1.دهدهی (Decimal) اعداد معمولی که از ارقام ۰ تا ۹ استفاده میکنند.
 - •مثال 3.14 (42,
 - **2.دودویی (Binary)** اعداد با ارقام ۰ و ۱.
 - •مثال 0b101010, 0b11.001:
 - 3. شانزده دهی (Hexadecimal) اعداد با ارقام ۰ تا ۹ و حروف A تا. ۲
 - •مثال 0x2A, 0x3.3333 •
- •در C میتوان از این سیستمهای عددی برای تعریف متغیرها، انجام محاسبات و دستکاری دادهها استفاده کرد.

SCر2:

- (ASCII (American Standard Code for Information Interchange)یک سیستم کدگذاری استاندارد برای نمایش حروف، اعداد و نمادهاست.
 - •درASCII ، Cکاربردهای متنوعی دارد:
 - •تعریف و استفاده از کاراکترها در متغیرها و رشتهها
 - •انجام عملیات مقایسه و محاسبه روی کاراکترها
 - •خواندن و نوشتن کاراکترها در ورود*ی اخ*روجی
 - •استفاده از کدهای ASCII برای کنترل خروجی (مثل کنترل نمایش)

به طور خلاصه، سیستمهای عددی و ASCII در C به توسعه دهندگان امکان دستکاری و کار با اعداد و کاراکترها را می دهد و در بسیاری از برنامه نویسی ها کاربرد دارد.

Binary digit	Octal digit	Decimal digit	Hexadecimal digit
0	0	0	0
1	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
	4	4	4
	5	5	5
	6	6	6
	7	7	7
		8	8
		9	9
			A (decimal value of 10)
			B (decimal value of 11)
			C (decimal value of 12)
			D (decimal value of 13)
			E (decimal value of 14)
			F (decimal value of 15)

Fig. C.1 Digits of the binary, octal, decimal and hexadecimal number systems.

Attribute	Binary	Octal	Decimal	Hexadecimal
Base	2 0	8	10	16
Lowest digit		0	0	0
Highest digit		7	9	F

Fig. C.2 Comparing the binary, octal, decimal and hexadecimal number systems.

Positional values in the decimal number system						
Decimal digit	9	3	7			
Position name	Hundreds	Tens	Ones			
Positional value	100	10	1			
Positional value as a power of the base (10)	10 ²	10 ¹	10 ⁰			

Fig. C.3 Positional values in the decimal number system.

Positional values in the binary number system						
Binary digit	1	0	1			
Position name	Fours	Twos	Ones			
Positional value	4	2	1			
Positional value as a power of the base (2)	2 ²	21	2 ⁰			

Fig. C.4 | Positional values in the binary number system.

Positional values in the octal number system					
Decimal digit	4	2	5		
Position name	Sixty-fours	Eights	Ones		
Positional value	64	8	1		
Positional value as a power of the base (8)	8 ²	81	80		

Fig. C.5 Positional values in the octal number system.

Positional values in the hexadecimal number system						
Decimal digit	3	D	Α			
Position name	Two-hundred- and-fifty-sixes	Sixteens	Ones			
Positional value	256	16	1			
Positional value as a power of the base (16)	16 ²	16 ¹	16 ⁰			

Fig. C.6 | Positional values in the hexadecimal number system.

Decimal number	Binary representation	Octal representation	Hexadecimal representation
0	0	0	0
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	Α
11	1011	13	В
12	1100	14	С
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10

Fig. C.7 Decimal, binary, octal and hexadecimal equivalents.

ASCI	II charact	ter set								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	nul	soh	stx	etx	eot	enq	ack	bel	bs	ht
1	1f	vt	ff	cr	so	si	dle	dc1	dc2	dc3
2	dc4	nak	syn	etb	can	em	sub	esc	fs	gs
3	rs	us	sp	!	"	#	\$	%	&	•
4	()	*	+	,	-		/	0	1
5	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;
6	<	=	>	?	<u>a</u>	Α	В	C	D	Е
7	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
8	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ
9	Z	[\]	٨	_	,	a	b	c
10	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
11	n	О	р	q	r	S	t	u	V	w
12	x	у	z	{	1	}	~	del		

Fig. B. I ASCII Character Set.

The digits at the left of the table are the left digits of the decimal equivalent (0–127) of the character code, and the digits at the top of the table are the right digits of the character code. For example, the character code for "F" is 70, and the character code for "&" is 38.

2

INTRO. TO PROGRAMING

زبان های برنامه نویسی

زبانهای ماشینی هر کامپیوتری تنها میتواند زبان ماشینی خود را که توسط معماری سختافزاری آن تعریف شده است، به طور مستقیم درک کند. زبانهای ماشینی معمولاً از اعداد (در نهایت به ۱ و ۰ تقلیل یافته) تشکیل شدهاند. چنین زبانهایی برای انسانها دشوار و ناراحتکننده هستند.

زبانهای اسمبلی برنامهنویسی به زبان ماشینی برای اکثر برنامهنویسان بسیار کند و خسته کننده بود. به جای آن، آنها شروع به استفاده از مخففهای شبیه به انگلیسی برای نمایش عملیات ابتدایی کردند. این مخففها پایه و اساس زبانهای اسمبلی را تشکیل دادند. برنامههای ترجمان به نام «اسمبلرها» توسعه یافتند تا کد زبان اسمبلی را به زبان ماشینی تبدیل کنند. اگرچه کد زبان اسمبلی برای انسانها روشن ترجمان به زبان ماشینی، برای کامپیوترها غیرقابل فهم است.

زبانهای سطح بالا برای افزایش سرعت فرآیند برنامهنویسی، زبانهای سطح بالا توسعه یافتند که در آن میتوان با نوشتن یک دستور، به انجام وظایف قابل توجهی پرداخت. زبانهای سطح بالا به شما امکان میدهند دستوراتی بنویسید که تقریباً شبیه به انگلیسی روزمره و حاوی عبارات ریاضی رایج هستند. برنامههای ترجمان به نام «کامپایلرها» زبانهای سطح بالا را به زبان ماشینی تبدیل میکنند.

فرآیند کامپایل یک برنامه سطح بالا به زبان ماشینی ممکن است مقدار قابل توجهی زمان کامپیوتر را در بر بگیرد. برنامههای «مفسر» توسعه یافتند تا بتوانند برنامههای زبان سطح بالا را مستقیماً (بدون نیاز به کامپایل) اجرا کنند، هرچند با سرعت کمتری نسبت به برنامههای کامپایل شده. زبانهای اسکریپتی مانند JavaScript و PHPتوسط مفسرها پردازش میشوند.

Programming Languages

- There are three types of programming Languages
 - 1) Machine Languages (machine codes):
 - Strings of 1s and 0s.
 - Only unterstood by integrated circuits, such as microprocessors.

Example: 10100010

01011011

10101010

2) Assembly Languages:

- English-like abbreviations representing elementary computer operations.
- translated to machine code by using assemblers.

Example: MOV AL, 3BH

ADD AL, AH

SUB AL, AH

MOV [SI]



Programming Languages

- There are three types of programming Languages
 - **Machine Language**
 - 2 Assembly Languages
 - 3) High-level Languages:
 - **Codes similar to everyday English**
 - **Use mathematical notations**
 - translated to machine code by using compilers.
 - C, C++, PASCAL, FORTRAN, BASIC are high-level languages.

Example:

```
c=a+b; if (a < b)
    printf("a is less than b\n");
    else
    printf ("a is NOT less than b\n''); © 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved.
```





Structured programming

- Disciplined approach to writing programs
 - Using flowcharts (graphical representation)
 - Using pseudocodes or step by step algorithms.
- Clear, easy to test and debug and easy to modify
 - Using functions for efficient programming.

Multitasking

Specifying that many activities run in parallel.



برنامهنويسي ساختاريافته

رویکرد انضباطی برای نوشتن برنامهها است که شامل موارد زیر است:

۱. استفاده از نمودارهای جریان (نمایش گرافیکی) : نمودارهای جریان برای ترسیم گرافیکی الگوریتمها و ساختار برنامه استفاده میشوند.

۲. استفاده از شبه کدها یا الگوریتمهای مرحله به مرحله: شبه کدها برای توصیف الگوریتمها به صورت گامبه گام استفاده می شوند.

۳. ایجاد کد واضح، آسان برای آزمایش و اشکالزدایی و تغییر: این رویکرد باعث ایجاد کد قابل خواندن، قابل تست و قابل تغییر می شود.

۴. استفاده از توابع برای برنامهنویسی کارآمد: تابعها برای کپسولهسازی و استفاده مجدد از کد استفاده میشوند.

چندوظیفگی

مشخص کردن اینکه چندین فعالیت به صورت موازی اجرا شوند.

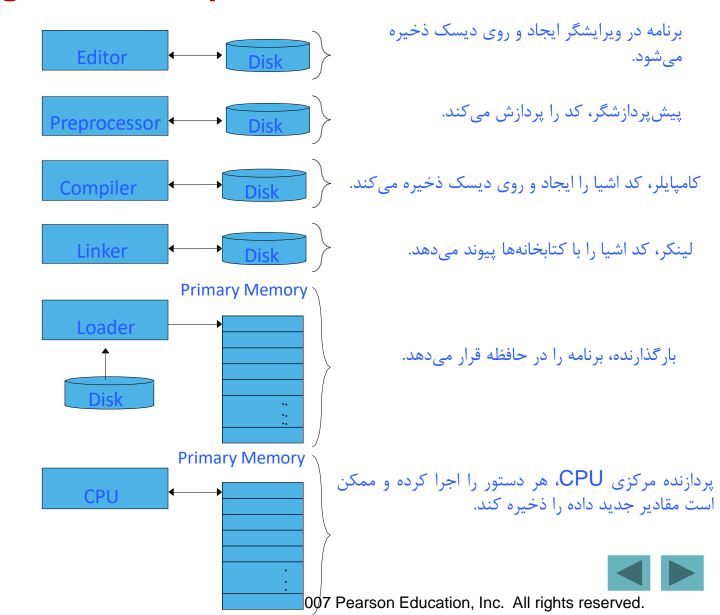
در مجموع، برنامهنویسی ساختاریافته رویکردی منظم و سازمانیافته برای توسعه برنامههای کامپیوتری است که باعث ایجاد کد با کیفیت بالا، قابل تست و قابل تغییر میشود.



INTRO. TO PROGRAMMING

Basics of a Typical C Program Development Process

- Phases of C Programs:
 - 1. Edit
 - 2. Preprocess
 - 3. Compile
 - 4. Link
 - 5. Load
 - 6. Execute



INTRO. TO PROGRAMMING

Simple C Program:

• The following program displays "Hello World" on the computer screen (monitor).

```
/* This is our first program in C Language */
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

The program output

```
Hello World
```



<u>INTRO. TO PROGRAMMING</u>

Simple C Program:

```
/* This is our first program in C Language */
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

Comments:

- Text surrounded by /* and */ is ignored by computer.
- Used to describe program.

```
#include <stdio.h>
```

دستور پیشپردازنده:

این یک دستور برای کامپیوتر است. به کامپیوتر می گوید که باید فایل به نام " "stdio.hرا پیدا کند و محتویات آن را به برنامه اضافه کند. فایل stdio.hشامل دستورات و توابعی است که برای کار با ورودی و خروجی استفاده می شوند. مثلاً دستور (printf()که برای چاپ چیزی روی صفحه استفاده می شود، در این فایل قرار دارد.



<u>INTRO. TO PROGRAMMING</u>

Simple C Program:

```
/* This is our first program in C Language */
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

"()main" تابع اصلی و ضروری در هر برنامه سی است

int main()

- برنامههای Cشامل یک یا چند تابع هستند.
- یکی از این توابع باید با نام ()main باشد.
- استفاده از پرانتز "()" نشان میدهد که این یک تابع است.
- main() یعنی که تابع (main() یک مقدار عددی صحیح (integer)را به عنوان خروجی برمی گرداند.
 - دو آکولاد " { } " مشخص می کنند که بدنه یا محتویات یک بلوک کد است.
 - بدنه همه توابع باید درون آکولادها قرار بگیرد.



<u>INTRO. TO PROGRAMMING</u>

Simple C Program:

```
/* This is our first program in C Language */
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

- (" ") را چاپ می کند. printf رشته کاراکترهای داخل گیومه (" ") را چاپ می کند.
 - دستورات باید با نقطهویرگول(;) تمام شوند
 - ابرای ایجاد خط جدید استفاده می شود ا
 - return 0 نشان می دهد برنامه به طور عادی اجرا شده است
- آکولاد بسته شده نشان می دهد که تابع mainبه پایان رسیده است **Right brace** }



Simple C Program:

```
مثال ۱: برنامهای که نام و نام خانوادگی تان را در دو خط متوالی نمایش دهد:
```

• مثال ۲: برنامهای که خطوط زیر را نمایش دهد:

Today
is a nice
day



```
/* This program adds two integer numbers */
#include <stdio.h>
int main()
  int a, b, sum;  /* variable declarations */
  printf("Enter first integer\n"); /* prompt the user */
  scanf( "%d", &a); /* read first integer */
  printf("Enter second integer\n"); /* prompt the user */
  scanf( "%d", &b); /* read second integer */
  sum = a + b; /* calculate the sum */
  printf( "Sum = %d\n", sum ); /* print the calculated sum*/
return 0; /* indicate that program ended successfully */
```

```
Enter first integer
15
Enter second integer
26
Sum = 41
```

Program Output



```
int a, b, sum;
```

- این خط، متغیرهایی به نامهای a و sumرا تعریف می کند.
- متغیرها: محلهایی در حافظه هستند که مقادیر می توانند در آنها ذخیره شوند. int به این معنی است که این متغیرها می توانند اعداد صحیح (-۱، ۳، ۰، ۴۷) را نگه دارند.
- Variable names (identifiers): انامهای متغیرها (شناسهها):

- a, b, sum;

شناسهها می توانند شامل حروف، اعداد (اما نباید با عدد شروع شوند) و زیرخط (_) باشند. همچنین به حروف بزرگ و کوچک حساس هستند.

- Declarations appear before executable statements
 - If an executable statement references and undeclared variable it will produce a syntax (compiler) error.

تعریف متغیرها باید قبل از استفاده از آنها انجام شود



```
scanf( "%d", &a );
```

- Obtains(reads/inputs) a value from the user
 - scanf uses standard input (usually keyboard)
- This **scanf** statement has two arguments
 - **%d** indicates data should be a decimal integer
 - &a location (address) in memory to store variable a.
 - & is confusing in beginning for now, just remember to include it with the variable name in scanf statements.
- When executing the program the user responds to the **scanf** statement by typing in a number, then pressing the *enter* (return) key.

- ()scanfبرای دریافت ورودی از کاربر ستفاده میشود
 - d%نشان میدهد که داده باید عدد صحیح باشد
- a اگرس متغیر a را مشخص می کند تا مقدار در آن ذخیره شود
- ∙کاربر باید پس از دیدن ()scanf یک عدد را تایپ و Enter را فشار دهد



- = (assignment operator)
- Assigns a value to a variable
- Is a binary operator (has two operands)

```
sum = a + b;

sum gets a + b;
```

• Variable receiving value on left

```
printf( "Sum is %d\n", sum );
```

- Similar to scanf
 - %d means decimal integer will be printed
 - **sum** specifies what integer will be printed
- Calculations can be performed inside **printf** statements

```
printf ( "Sum is %d\n", a + b ); © 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved.
```

مثال ۳: یک برنامه کبنویسید که جمع اعداد صحیح ۷، ۸ و ۱۴ را محاسبه و نمایش دهد.

مثال ۴: یک برنامه کبنویسید که از کاربر بخواهد ۳ عدد صحیح وارد کند و مجموع این سه عدد را خروجی دهد.

INTRO. TO PROGRAMMING

Arithmetic Operations in C

Arithmetic Calculations:

- Use * for multiplication and / for division
- Integer division truncates remainder
 - 7 / 5 evaluates to 1
- Modulus operator(%) returns the remainder of modular division.
 - 7 % 5 evaluates to 2

• Operator precedence:

- Some arithmetic operators act before others (i.e., multiplication before addition)
- Use parenthesis when needed
- Example: Find the average of three variables a, b and c

```
Do not use: a + b + c / 3
Use: (a + b + c ) / 3
```



- •از * برای ضرب و / برای تقسیم استفاده کنید.
 - •تقسیم صحیح باقیمانده را حذف میکند.
 - 5 / 7برابر است با.1
- •اپراتور مدول % باقیمانده تقسیم را برمی گرداند.
 - 5 % 7برابر است با.2

اولويت عملگرها:

- •برخی از عملگرهای حسابی قبل از بقیه عمل می کنند (مثلاً ضرب قبل از جمع).
 - •در صورت نیاز از پرانتز استفاده کنید.

Arithmetic Operations in C

• Arithmetic operators:

C operation	Arithmetic operator	Algebraic expression	C expression
Addition	+	f + 7	f + 7
Subtraction	_	p-c	p - c
Multiplication	*	bm	b * m
Division	/	x/y	x / y
Modulus	8	r mod s	r % s

Arithmetic Operations in C

• Rules of Operator Presidence:

Operator(s)	Operation(s)	Order of evaluation (precedence)
()		Evaluated first. If the parentheses are nested, the expression in the innermost pair is evaluated first. If there are several pairs of parentheses "on the same level" (i.e., not nested), they are evaluated left to right.
*, /, or %	Multiplication, Divi sion, Modulus	Evaluated second. If there are several, they are evaluated left to right.
+ or -	Addition Subtraction	Evaluated last. If there are several, they are evaluated left to right.

<u>INTRO. TO PROGRAMMING</u>

Decision Making: Equality and Relational Operators

- Executable statements
 - Perform actions (calculations, input/output of data)
 - Perform decisions
 - May want to print "pass" or "fail" given the value of a test grade
- if control structure
 - Simple version in this section, more detail later
 - If a condition is true, then the body of the if statement executed
 - 0 is false, non-zero is true
 - Control always resumes after the if structure

Keywords

- Special words reserved for C
- Cannot be used as identifiers or variable names



Standard algebraic equality operator or relational operator	C equality or relational operator	Example of C condition	Meaning of C condition
Equality Operators			
=	==	ж == у	x is equal to y
not =	!=	ж != у	x is not equal to y
Relational Operators			
>	>	ж > у	x is greater than y
<	<	ж < у	x is less than y
>=	>=	x >= y	x is greater than or equal to y
<=	<=	_	x is less than or equal to y

Keywords					
auto	double	int	struct		
break	else	long	switch		
case	enum	register	typedef		
char	extern	return	union		
const	float	short	unsigned		
continue	for	signed	void		
default	goto	sizeof	volatile		
do	if	static	while		

```
1 /* Fig. 2.13: fig02 13.c
      Using if statements, relational
      operators, and equality operators */
  #include <stdio.h>
6 int main()
  -{
      int num1, num2;
9
      printf( "Enter two integers, and I will tell you\n"
10
      printf( "the relationships they satisfy: " );
11
12
      scanf( "%d%d", &num1, &num2 ); /* read two
13
14
      if ( num1 == num2 )
15
         printf( "%d is equal to %d\n", num1, num2 );
16
17
      if ( num1 != num2 )
18
         printf( "%d is not equal to %d\n", num1, num2 );
19
      if ( num1 < num2 )
20
21
         printf( "%d is less than %d\n", num1, num2 );
22
      if ( num1 > num2 )
23
24
         printf( "%d is greater than %d\n", num1, num2 );
25
26
      if ( num1 <= num2 )
27
         printf( "%d is less than or equal to %d\n",
                 num1, num2);
```

Program Outline

1. Declare variables

- 2. Input
- 2.1 if statements
- 3. Print



Program Outline

3.1 Exit main

```
Enter two integers, and I will tell you
the relationships they satisfy: 3 7
3 is not equal to 7
3 is less than 7
3 is less than or equal to 7

Enter two integers, and I will tell you
the relationships they satisfy: 22 12
22 is not equal to 12
22 is greater than 12
22 is greater than or equal to 12
```

Program Output



- Example 5: Write a C program which asks the user to enter two integers, compare them and perform the following actions:
 - if the first value is greater -> add the two numbers,
 - if the second value is greater -> multiply the integers
 - if they are equal -> divide their multiplication with their sum.