

计算机英语

学生用书 (第三版)

- ◆ 计算机系统及其组成
- ◆ 计算机体系结构
- ◆ 算法与数据结构
- ◆ 程序设计与语言
- ◆ 操作系统与应用软件
- ◆ 数据库系统、软件工程
- ◆ 面向对象技术
- ◆ 计算机网络与通信
- ◆ 信息安全、信息系统
- ◆ 人工智能与专家系统
- ◆ ERP与供应链管理
- ◆ 客户关系管理
- ◆ 电子业务与电子商务



姜同强 主编
苗天顺 副主编

高等学校计算机应用规划教材

计算机英语

学生用书(第三版)

姜同强 主 编

苗天顺 副主编

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

直接阅读外文技术资料 and 文献是每个计算机技术人员和研究人员必须具备的一种能力。本书旨在使学生及专业人员能够熟悉并掌握计算机方面的基本专业英文词汇，熟悉科技英语的基本规律，并提高在计算机专业英文文献方面的阅读能力。

本书共 20 章，汇集了计算机技术各方面的内容，包括计算机硬件、软件、网络与通信、计算机应用等。本书的特点是内容和专业词汇的涵盖面广，选择的文章具有代表性和新颖性，尤其是阅读材料包括了最近 10 年中产生的一些新技术的介绍，从而使教师在选择教学内容方面有一定的灵活性。

本书适合于计算机科学与技术专业、软件工程专业、信息管理与信息系统专业、电子商务专业以及其他相关专业的本科生、研究生作为计算机专业英语课程的教材，对于从事计算机方面各种工作的专业技术人员提高计算机专业外文文献的阅读能力也有一定的帮助。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

计算机英语·学生用书/姜同强 主编. —3 版. —北京：清华大学出版社，2013.3

(高等学校计算机应用规划教材)

ISBN 978-7-302-31302-1

I. ①计… II. ①姜… III. ①电子计算机—英语—高等学校—教材 IV. ①H31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 012223 号

责任编辑：刘金喜

装帧设计：牛艳敏

责任校对：成凤进

责任印制：何 芊

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载：<http://www.tup.com.cn>, 010-62794504

印 刷 者：北京富博印刷有限公司

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：22.25 字 数：514 千字

版 次：2004 年 6 月第 1 版 2013 年 3 月第 3 版 印 次：2013 年 3 月第 1 次印刷

印 数：1~4000

定 价：35.00 元

第三版前言

本教材第二版发行后,依然深受广大计算机专业英语老师和学生的欢迎。在吸取各方面意见的基础上,本书第三版在第二版的基础上,将学生用书中每一章的 Grammatical Notes to the Text 和阅读材料放入了教师用书中,压缩了学生用书的篇幅。

本书的内容分为5篇。第1篇——计算机硬件基础,包括第1章——计算机系统概述,第2章——计算机系统的组成,第3章——计算机体系结构。第2篇——计算机软件基础,包括第4章——算法与数据结构,第5章——程序设计与语言,第6章——操作系统。第3篇——计算机软件,包括第7章——应用软件,第8章——数据库系统概论,第9章——软件工程,第10章——面向对象技术。第4篇——计算机网络与通信,包括第11章——计算机网络概述,第12章——局域网、城域网和广域网,第13章——Internet,第14章——信息安全。第5篇——计算机应用技术,包括第15章——信息系统,第16章——人工智能与专家系统,第17章——企业资源规划,第18章——供应链管理,第19章——客户关系管理,第20章——电子商务。

本书主要读者对象是计算机科学技术专业、软件工程专业、信息管理与信息系统专业、电子商务专业及其他相关专业的本科生、研究生和从事计算机相关工作的专业人员。

为便于教学,本教材提供了配套的教师用书和PPT教学课件,教师用书可随主教材一起订购,也可免费获赠,具体信息请见书后的“《教师用书》需求信息反馈卡”。PPT教学课件可通过 <http://www.tupwk.com.cn/downpage> 下载。本书课文中右上角带有注解序号的句子的语法解释,请参见教师用书。

本书由姜同强主编,苗天顺任副主编。姜同强、苗天顺负责全书的统稿。参加编写的人员包括(按章节顺序排列):王雯编写第1章~第6章,姜同强编写第7章~第10章及各章专业术语的解释,孔凡航、周亦鹏编写第11章~第15章,赵守香编写第16章~第20章。另外,姜同强负责各章中 Technical Notes to the Text 和 Technical Terms and Proper Names 的编写;苗天顺负责编写各章语法注释和部分课后练习,盖爽编写了部分阅读材料,曹倩负责在第二版的基础上整理和调整第三版的内容。

在本书的编写和出版过程中,清华大学出版社的同志为使本书尽快出版付出了辛勤劳动,在此表示感谢。另外,还要感谢我们编写团队中的每一位成员,这些成员具有不同的专业背景,没有他们高效率的通力合作,就不可能在短时间内完成这样一本工作量巨大的教材编写。

由于作者水平有限,加之时间仓促,本书中出现的错误在所难免,欢迎广大读者批评指正。

服务邮箱: wkservice@vip.163.com

编者

2012年11月于北京

第二版前言

本教材第一版发行后,深受广大计算机专业英语老师和学生的欢迎,好评如潮。甚至参加全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的考生都将本教材视为应试必读教材之一。短短4年时间已经多次印刷,印刷量突破几万册。有的老师在来信中说:“我们在教学过程中多次使用清华大学出版社出版的《计算机英语》,效果很好。该书内容非常丰富,为教师的教学提供了极大的灵活性;该书提供配套的教师用书,为教师的备课提供了极大的方便。大多数此类教材中都包含课文的中文翻译,这样做既不利于提高学生学习计算机英语的效果,也不利于教师的备课,而且使课文的信息量大大降低,而本书在编排上将课文与翻译分离开来,彻底解决了上述问题,学生的学习效果和教学效果得到了极大的提高。”

另外,学生们反映,该教材中专业术语的解释部分很受欢迎,在某种程度上起到了专业词典的作用,用起来很方便,而且专业术语的解释很详细,既提高了计算机英语的阅读能力,又学到了很多新的知识,可谓一石二鸟。

在吸取各方面意见的基础上,本书第二版针对第一版的内容做了以下几个方面的调整。

(1) 将每一章的课文进一步精练,并适当调整内容,压缩了篇幅。调整比较大的内容包括:

- 删除。将第一版教材中的第8章(Files and File Processing)、第15章(Multimedia Technology)、第19章(Digital Image Processing)和第24章(CAD/CAM and CIMS)删除。
- 合并。将第一版教材中的第12章(Introduction to Computer Network)和第13章(OSI and TCP/IP Reference Model)合并为一章,第14章(Local Area Networks & Metropolitan Area Networks)和第15章(Wide Area Networks)合并为一章。
- 分解。将第一版教材中的第22章(Enterprise Resource Planning)分解为3章,分别是 Enterprise Resource Planning, Supply Chain Management 和 Customer Relationship Management。

(2) 每一章课文前增加了“Pre-reading Questions”内容以方便学生预习。课文后增加了以下几部分内容: Grammatical Notes to the Text, Words Bank to the Text(包括3部分内容,其中新增了 Useful New Words 和 Useful Phrases and Expressions 两部分内容)。

(3) 进一步丰富和规范了课后练习。

(4) 精练了课后的阅读材料,并进行了适当的调整和压缩。

(5) 为讲授此课的教师制作了配套的电子课件。

本教材与同类教材相比,有如下几个方面的区别。

- 编写教材的教师队伍是由以下三个方面的人员构成的：计算机相关专业的教师、从事多年计算机专业英语教学的一线教师、从事多年普通英语教学的一线教师。
- 从教材的结构和内容编排来看，有其独到之处：既有专业词汇的正规解释，又包括了一些常见的语法现象的解释。从事本课程教学的教师无论是从事计算机专业的还是英语专业的，本书都为他们提供了极大的方便。
- 国内的大多数教材在内容选取上都有所侧重：有的计算机英语教材偏重于硬件，有的偏重于软件，还有的教材是信息电子类的计算机英语，侧重于通信电子方面。另外，有的教材侧重于理论，例如数据结构、离散数学；而有的则侧重于应用，例如软件工程、数据库开发。本教材的编写改变了这种状况，在理论和应用上，在硬件、软件、网络、应用等方面均有所体现。

本教材的特色包括如下几个方面。

- 内容丰富，灵活性强。本书的内容非常丰富，涵盖了计算机科学技术专业及其相关专业的一些主要课程内容，包括计算机硬件、软件、网络与通信、计算机应用等，为不同专业教师的教学提供了可选性和极大的灵活性。
- 实用性和专业性相结合。本书的选材在保持原汁原味的同时使学习者更能接触到计算机英语的真实语境和主流思想，虽然有一定的难度，但非常实用和专业。另外，选材与我国大学本科专业教学计划中的专业课程有很好的对应关系。
- 重视教师的教学效果和学生的学习效果。大多数此类教材中都包含课文的中文翻译，这样做既不利于提高学生的学习效果，也不利于教师的备课，而且使课文的信息量大大降低。而本书在编排上将课文与翻译分离开来，彻底解决了上述问题，学生的学习效果和教师的教学效果得到了极大的提高。
- 附赠教师用书：凡选用本书作为教材的教师，均可免费获赠《计算机英语·教师用书(第二版)》。具体方法请参见书后的“《教师用书》需求信息反馈卡”。

本书从内容上可分为5篇。第1篇——计算机硬件基础，包括第1章——计算机系统概述，第2章——计算机系统的组成，第3章——计算机体系结构。第2篇——计算机软件基础，包括第4章——算法与数据结构，第5章——程序设计与语言，第6章——操作系统。第3篇——计算机软件，包括第7章——应用软件，第8章——数据库系统概论，第9章——软件工程，第10章——面向对象技术。第4篇——计算机网络与通信，包括第11章——计算机网络概述，第12章——局域网、城域网和广域网，第13章——Internet，第14章——信息安全。第5篇——计算机应用技术，包括第15章——信息系统，第16章——人工智能与专家系统，第17章——企业资源规划，第18章——供应链管理，第19章——客户关系管理，第20章——电子商务。

本书主要读者对象是计算机科学技术专业、软件工程专业、信息管理与信息系统专业、电子商务专业及其他相关专业的本科生、研究生和从事计算机相关工作的专业人员。

本书由姜同强主编，苗天顺任副主编。姜同强、苗天顺负责全书的统稿。参加编写的人员包括(按章节顺序排列)：王雯编写第1章~第6章，姜同强编写第7章~第10章及各章专业术语的解释，孔凡航、周亦鹏编写第11章~第15章，赵守香编写第16章~

第 20 章。另外，姜同强负责各章中 **Technical Notes to the Text** 和 **Technical Terms and Proper Names** 的编写；苗天顺负责编写各章语法注释和部分课后练习，盖爽编写了部分阅读材料。

在本书的编写和出版过程中，清华大学出版社的同志为使本书尽快出版付出了辛勤劳动，在此表示感谢。另外，还要感谢我们编写团队中的每一位成员，这些成员具有不同的专业背景，没有他们高效率的通力合作，就不可能在短时间内完成这样一本工作量巨大的教材编写。

由于作者水平有限，加之时间仓促，本书中出现的错误在所难免，欢迎广大读者批评指正。

作者的联系方式: jtongqiang@yahoo.com.cn

服务邮箱: wkservice@vip.163.com

编 者

2008 年 9 月于北京

第一版前言

随着时代的发展,计算机与网络技术已渗透到人们工作和生活的各个方面。计算机英语也随之独立成为一门专业英语,并在计算机应用中作为人机之间交流的媒介。

一个计算机方面的人才除了要掌握计算机理论和技能以外,更重要的是具备快速获取新的计算机方面知识的能力。而计算机英语(尤其是阅读能力)则是体现这种能力的一个重要方面。本书正是在这样的指导思想下编写的。

1. 编写目的

- 使学生熟悉并掌握计算机方面的基本专业英文词汇。
- 提高学生的计算机专业英文文献的阅读能力。

2. 本书特点

- 系统性:本书涵盖了计算机技术各方面的内容,包括计算机硬件、软件、网络与通信、计算机应用等。
- 新颖性:本书反映了20世纪90年代到21世纪初的最新技术。
- 代表性:本书选择的文章在内容上具有一定的代表性,基本体现了计算机硬件、计算机软件、网络与通信和计算机应用方面的典型技术。
- 广泛性:本书专业词汇的涵盖面广。
- 附赠配套教材:凡选用本书作为教材的教师,均可免费获赠《计算机英语(教师用书)》。具体方法请见书后的“《教师用书》需求信息反馈卡”。

3. 本书的结构及内容

本书从内容上可分5篇。第1篇——计算机硬件基础,包括第1章——计算机系统概述,第2章——计算机系统的组成,第3章——计算机体系结构。第2篇——计算机软件基础,包括第4章——算法与数据结构,第5章——程序设计与语言,第6章——操作系统,第7章——应用软件,第8章——文件和文件处理,第9章——数据库系统概论,第10章——软件工程,第11章——面向对象技术。第3篇——计算机网络与通信,包括第12章——计算机网络概述,第13章——OSI参考模型和TCP/IP参考模型,第14章——局域网和城域网,第15章——广域网,第16章——Internet,第17章——网络安全。第4篇——其他计算机技术,包括第18章——多媒体技术,第19章——数字图像处理,第20章——人工智能与专家系统。第5篇——计算机应用,包括第21章——计算机信息系统,第22章——企业资源规划,第23章——电子商务,第24章——CAD/CAM/CIMS。

每章除了正文外,还列举出本章的专业词汇对照表、重点词汇的详细说明,正文后

还附有练习题,可作为对学生学习情况的检测。每章最后的阅读材料是对正文内容的补充,反映了最新的技术,可作为学生课后阅读的内容,加深对正文内容的理解。

4. 读者对象

本书主要读者对象是计算机专业及相关专业的高职、高专、本科学生和从事计算机相关工作的专业人员。

本书由姜同强主编。参加编写的人员包括(按章节顺序排列):王雯、罗代洪编写第1章、第2章、第3章、第4章、第5章和第6章,姜同强、杨冰编写第7章、第8章、第9章、第10章和第11章,孔凡航、吕燕编写第12章、第13章、第14章、第15章、第16章、第17章和第18章,赵守香编写第19章、第20章、第21章、第22章、第23章和第24章。王振玲对全书内容进行了审校。

在本书的编写和出版过程中,清华大学出版社的同志为使本书尽快出版付出了辛勤劳动,在此表示感谢。

由于作者水平有限,加之时间仓促,对于本书中出现的错误,欢迎广大读者批评指正。

编 者

2004年6月

目

录

Chapter 1 Computer System

Overview	1
1.1 Digital Computer	1
1.2 Data Types	2
1.3 The Evolution of Computer	3
1.4 Types of Computers	4
Technical Notes to the Text	5
Words Bank to the Text	7
Exercises	10

Chapter 2 Computer System

Organization	14
2.1 Computer Organization	
Introduction	14
2.2 System Buses	15
2.2.1 Address Bus	15
2.2.2 Data Bus	15
2.2.3 Control Bus	15
2.3 CPU Organization	16
2.3.1 Register Set	16
2.3.2 Arithmetic Logic Unit	16
2.3.3 Control Unit	16
2.4 Memory Subsystem	
Organization	17
2.4.1 Types of Memory	17
2.4.2 Memory Hierarchy	19
2.5 I/O Subsystem Organization	20
2.5.1 I/O Devices	20
2.5.2 I/O Interface	22
2.5.3 Modes of Transfer	23
Technical Notes to the Text	25
Words Bank to the Text	26

Exercises	30
-----------	----

Chapter 3 Computer System

Architecture	34
3.1 Parallel Processing	34
3.2 Pipelining	35
3.3 Vector Processing	37
3.4 RISC	39
Technical Notes to the Text	40
Words Bank to the Text	41
Exercises	43

Chapter 4 Algorithms and Data

Structure	47
4.1 Algorithms	47
4.2 Data Structure	52
Technical Notes to the Text	59
Words Bank to the Text	60
Exercises	63

Chapter 5 Programming and

Languages	67
5.1 The Procedure of Programming	67
5.2 The Evolution of Programming Languages	68
5.3 Compiling and Assembling Programs	70
5.4 Object-Oriented Programming (OOP)	71
5.5 Visual Programming	77
5.6 Internet Programming	77
Technical Notes to the Text	79

Words Bank to the Text.....	81	8.4 Database Languages.....	129
Exercises.....	84	8.4.1 Data Definition	
Chapter 6 Operating System.....	88	Language (DDL).....	129
6.1 Operating System Overview.....	89	8.4.2 Data Manipulation	
6.2 Operating System Platform.....	94	Language (DML).....	129
Technical Notes to the Text.....	97	8.4.3 SQL.....	130
Words Bank to the Text.....	99	8.5 Transaction Management.....	131
Exercises.....	101	8.6 Database Administrator.....	132
Chapter 7 Applications Software.....	105	Technical Notes to the Text.....	133
7.1 Applications Software Tools.....	105	Words Bank to the Text.....	135
7.2 Common Features of		Exercises.....	137
Applications Software.....	106	Chapter 9 Software Engineering.....	141
7.3 Productivity Software Tools.....	108	9.1 What Is Software	
7.3.1 Word Processing Software.....	108	Engineering.....	141
7.3.2 Spreadsheet Software.....	109	9.2 Key Issues of Software	
7.3.3 Presentation Graphics.....	110	Engineering.....	142
7.3.4 Groupware.....	111	9.3 Software Process.....	146
7.3.5 Desktop Accessories.....	112	9.4 Computer-Aided Software	
7.3.6 Web Browsers.....	113	Engineering (CASE).....	150
Technical Notes to the Text.....	113	Technical Notes to the Text.....	152
Words Bank to the Text.....	114	Words Bank to the Text.....	154
Exercises.....	117	Exercises.....	156
Chapter 8 An Introduction to		Chapter 10 Object-Oriented	
Database Systems.....	120	Technology.....	160
8.1 Purpose of Database Systems.....	120	10.1 A Brief Overview of Object	
8.2 View of Data.....	122	Technology.....	160
8.2.1 Levels of Data Abstraction.....	122	10.2 What Is OO—— System	
8.2.2 Instances and Schemas.....	124	Concepts for Object	
8.2.3 Data Independence.....	124	Modeling.....	161
8.3 Data Models.....	125	10.3 The OO Development	
8.3.1 Object-based logical		Process.....	166
Models.....	125	10.4 Unified Modeling	
8.3.2 Record-based Logical		Language (UML).....	171
Models.....	127	Technical Notes to the Text.....	173
8.3.3 Physical Data Models.....	129	Words Bank to the Text.....	175
		Exercises.....	178

Chapter 11 Introduction to Computer Networks	181	12.3.3 X.25 Networks	210
11.1 Data Communications	181	12.3.4 Frame Relay	211
11.1.1 Signals	181	12.3.5 Broadband ISDN and ATM	211
11.1.2 Encoding	182	Technical Notes to the Text	212
11.1.3 Transmission Mode	183	Words Bank to the Text	212
11.2 Introduction to Computer Networks	184	Exercises	215
11.3 Applications of Computer Networks	184	Chapter 13 Internet	219
11.4 Categories of Networks	185	13.1 Introduction	219
11.4.1 Configurations	186	13.2 Technology of Internet	220
11.4.2 Strategies	187	13.2.1 Internet Address	220
11.4.3 LANs, MANs and WANs	189	13.2.2 DNS (Domain Name System)	221
11.4.4 Intranets and Extranets	190	13.2.3 HTTP and SMTP	223
11.5 OSI and TCP/IP Reference Model	191	13.3 Services Provided by the Internet	224
11.5.1 OSI Reference Model	191	13.3.1 WWW (World Wide Web)	224
11.5.2 TCP/IP Reference Model	193	13.3.2 E-mail	225
Technical Notes to the Text	193	13.3.3 FTP (File Transfer Protocol)	226
Words Bank to the Text	195	13.3.4 Telnet	226
Exercises	198	13.4 Networking Devices	226
Chapter 12 LAN, MAN&WAN	202	13.4.1 Hub and Repeater	226
12.1 Local Area Networks	202	13.4.2 Bridge and Switch	227
12.1.1 Ethernet (802.3)	202	13.4.3 Router	228
12.1.2 Token Bus (802.4)	204	13.5 Access to Internet	228
12.1.3 Token Ring (802.5)	205	13.5.1 Dial-up	228
12.1.4 FDDI	206	13.5.2 DSL	229
12.1.5 Comparison	207	Technical Notes to the Text	229
12.2 Metropolitan Area Networks (IEEE802.6)	208	Words Bank to the Text	230
12.3 Wide Area Networks	208	Exercises	233
12.3.1 Introduction	208	Chapter 14 Information Security	236
12.3.2 Narrowband ISDN	209	14.1 A Brief Overview of Information Security Concepts	236

14.2	Information Security Technology	239	15.3.3	Organizational Information System	265
14.2.1	Information Authentication Technology	239	15.4	Decision Support System (DSS)	266
14.2.2	Encryption Technology	240	15.4.1	The DSS Concept	266
14.2.3	Database Security	243	15.4.2	DSS Objectives	267
14.3	Computer Virus	244	15.4.3	A DSS Model	268
14.3.1	Virus Behavior	245	Technical Notes to the Text	269	
14.3.2	Types of Viruses	245	Words Bank to the Text	271	
14.3.3	Virus Prevention and Detection	246	Exercises	273	
14.4	Firewall	247	Chapter 16	Artificial Intelligence and Expert System	277
14.4.1	Firewall Concept	247	16.1	Artificial Intelligence (AI)	277
14.4.2	Types of Firewall	247	16.2	Expert System	278
14.4.3	Firewall Implementation	248	Technical Notes to the Text	283	
14.5	Standards of Information Security	250	Words Bank to the Text	283	
14.6	E-Commerce Security	251	Exercises	285	
14.6.1	Significance of Corporate Information Security	251	Chapter 17	Enterprise Resource Planning	288
14.6.2	Current Processes and Tools for Implementing E-Business Security	251	17.1	Enterprise System	288
Technical Notes to the Text		252	17.2	Enterprise Resource Planning System	289
Words Bank to the Text		253	17.3	The Evolution of Enterprise Resource Planning	292
Exercises		257	Technical Notes to the Text	295	
Chapter 15	Information System	261	Words Bank to the Text	296	
15.1	Major Types of Information System in Organization	261	Exercises	298	
15.2	Transaction Processing System (TPS)	262	Chapter 18	Supply Chain Management	302
15.3	Management Information System (MIS)	264	18.1	What Is a Supply Chain	302
15.3.1	A Definition of MIS	264	18.2	The Objectives of a Supply Chain	304
15.3.2	A MIS Model	264	18.3	Decision Phases in a Supply Chain	304

18.4 The Importance of Supply	
Chain Flows.....	306
Technical Notes to the Text.....	308
Words Bank to the Text.....	308
Exercises	310
Chapter 19 Customer Relationship	
Management.....	314
19.1 Customer Relationship	
Management Concepts.....	314
19.2 Four Types of Customers.....	315
19.2.1 Win Back or Save.....	315
19.2.2 Prospecting	315
19.2.3 Loyalty.....	316
19.2.4 Cross-Sell/Up-Sell.....	317
19.3 Customer Relationship	
Management (CRM)	
Software.....	317
19.3.1 Sales Force Automation	
(SFA).....	317
19.3.2 Customer Service.....	318
19.3.3 Marketing.....	318
19.4 Operational and Analytical	
CRM.....	319
Technical Notes to the Text.....	319
Words Bank to the Text	321
Exercises	323
Chapter 20 E-Business and	
E-Commerce.....	327
20.1 E-Business.....	327
20.2 E-Commerce	331
Technical Notes to the Text.....	333
Words Bank to the Text	334
Exercises	335

Chapter 1

Computer System Overview

Pre-reading Questions

1. What is a digital computer?
2. Are there any differences between the binary number system and the common decimal number system?
3. How many types of computers do you know? Name at least four of them.

Digital computer is also called electronic computer or computer. Computers surround us. It's hard to find a field in which computers are not being used.^[1] In this chapter, we will introduce digital computer, data types, the evolution of computers, and types of computers.

1.1 Digital Computer

The digital computer is a digital system that performs various computational tasks. The word “digital” implies that the information in the computer is represented by variables that take a limited number of discrete values.^[2] These values are processed internally by components that can maintain a limited number of discrete states. The decimal digits 0,1,2,... 9, for example, provide 10 discrete values. The first electronic digital computers, developed in the late 1940s, were used primarily for numerical computations. In this case, the discrete elements are the digits. From this application the term digital computer has emerged.^[3] In practice, digital computer functions more reliably if only two states are used. Because of the physical restriction of components, and because human logic tends to be binary, digital components that are constrained to take discrete values are further constrained to take only two values and are said to be binary.

Digital computers use the binary number system, which has two digits: 0 and 1.^[4] A binary digit is called bit. Information is represented in digital computer in groups of bits. By using various coding techniques, groups of bits can be made to represent not only binary numbers but also other discrete symbols, such as decimal digits or letters of the alphabet.^[5] For example, ASCII (American Standard Code for Information Interchange) originally used 7 bits to form a character. By judicious use of binary arrangements and by using various coding techniques, the groups of bits are used to develop complete sets of instructions for performing various types of computations. In contrast to the common decimal numbers that employ the

base 10 system, binary numbers use a base 2 system with two digits: 0 and 1. The decimal equivalent of a binary number can be found by expanding it into a power series with a base of 2.

A computer system consists of hardware system and software system. The hardware system is the physical equipment that you can see and touch, such as the disks and the screen. The software system is the intangible “control” that governs the computer; it is the total of all the programs that can be run on the computer. A program is a list of instructions. Programs tell the hardware what to do. The hardware of the computer is usually divided into three major parts: input and output devices (I/O devices), a central processing unit (CPU), and memory. They are described in more detail in Chapter 2. Software can be classified according to its purpose. Application software is designed to accomplish real-world tasks in fields such as accounting, entertainment, and engineering. If you’ve ever played a video game or typed a paper on a word processor, you’ve already had some experience with application software programs. System software, on the other hand, controls the computer system itself. System software includes not only the complex programs used by technicians to create application software in the first place but also the organizational programs needed to start up the computer and govern its use of other programs.^[6] They are described in more detail in Chapter 2 and Chapter 6.

1.2 Data Types

Binary information in digital computers is stored in memory or processor registers. Registers contain either data or control information. Control information is a bit or a group of bits used to specify the sequence of command signals needed for manipulation of the data in other registers.^[7] Data are numbers and other binary-code information that are operated on to achieve required computational results. Now we present the most common types of data found in digital computers and show how the various data types are represented in binary-code form in computer registers.

The data types found in the registers of digital computers may be classified as being one of the following categories:

- Numeric data can often be represented as integers. In unsigned integers, an n -bit value can range from 0 to $2^n - 1$. An n -bit signed integer can have any value between -2^{n-1} and $2^{n-1} - 1$, inclusive. Both formats can be used in arithmetic algorithms. Some numeric data cannot be represented as integers. These values, which typically include fractional portions, are represented in floating point format in computers. A computer may have special registers and instructions exclusively for floating point data.
- The Boolean values TRUE and FALSE are used often enough to warrant having their own data type, Boolean, and assembly language instructions.^[8] Typically, a data

value is set to zero to represent FALSE and any nonzero value for TRUE. Boolean assembly language instructions can perform logical operations on these values. Unlike logical instructions, which generate one result per bit of the operands, Boolean instructions generate only one result. To illustrate the difference, consider the case in which A=0000 0010 and B=0000 0001. The logical AND of these binary values produces the result 0000 0000. However, if they are Boolean values, A and B are both TRUE, since they are both nonzero. Their Boolean AND must produce a result of TRUE, represented by a nonzero value.

- Computers must also deal with character data. The characters are stored as binary values encoded using ASCII, EBCDIC, UNICODE, or some other character encoding standards. Rather than arithmetically or logically manipulating characters, a computer may concatenate strings of characters, replace some characters with others, or otherwise manipulate character strings.^[9] Some assembly language instruction sets include instructions to directly manipulate character data. Others use routines constructed from other instructions to achieve the same result.

1.3 The Evolution of Computer

The first large-scale electronic computer was the Electronic Numerical Integrator and Computer (ENIAC), which became operational in 1946. From that start, computer has developed through four so-called generations, or stages, each one characterized by smaller size, and less expense than its predecessor.^[10]

1. First Generation (1944—1958)

In the earliest general-purpose computer, most input and output media were punched cards and magnetic tape. Main memory was almost exclusively made up of hundreds of vacuum tubes—although one computer used a magnetic drum for main memory. These computers were somewhat unreliable because the vacuum tubes failed frequently. They were also slower than any microcomputer used today, produced a tremendous amount of heat, and were very large. They could run only one program at a time.

2. Second Generation (1959—1963)

By the early 1960s, transistors and some other solid-state devices that were much smaller than vacuum tubes were being used for much of the computer. Magnetic cores, which looked like very small metal washers strung together by wires that carried electricity, became the most widely used type of main memory. Removable magnetic disk packs, stacks of disks connected by a common spindle, were introduced as storage devices. Second-generation machines tended to be smaller, more reliable, and significantly faster than first-generation