战德臣

哈尔滨工业大学计算机学院 教授.博士生导师教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

(1) 计算机与各种设备中的计算机?



形形色色的计算机



传统"计算机器"



多样化的"计算机器",各种设备的"大脑"系统

(2) 各种应用中的计算机?



形形色色的计算机



(3)计算机除了硬件,还包括软件?



形形色色的计算机

马克-安德森 ---前Netscape公司创始人, 现风险投资人

软件正在占领全世界



(4)都有哪些硬件和软件?



计算机: 硬件 vs. 软件



嵌入式/移动式(设备裸机) 网络化/互联化一其他硬件 硬件(裸机)

计算机是什么? (5)计算机是什么?



计算机是什么?



为什么要学习和怎样学习大学计算机课程

战德臣

哈尔滨工业大学计算机学院 教授.博士生导师教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



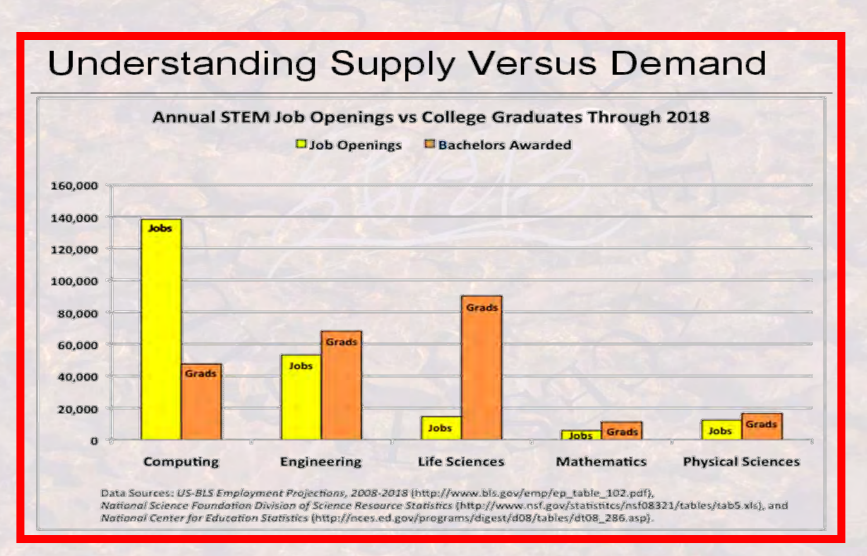
Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

为什么要学习和怎样学习大学计算机课程?





计算学科的供需关系



为什么要学习和怎样学习大学计算机课程?

(2) 计算科学与信息探索科学已成为科学创新的重要方面



计算科学 与 信息探索科学

The Evolution of Science

- Observational Science
 - Scientist gathers data by direct observation
 - Scientist analyzes Information
- Analytical Science
 - Scientist builds analytical model
 - Makes predictions.
- Computational Science
 - Simulate analytical model
 - Validate model and makes predictions
- Science Informatics Information Exploration Science Information captured by instruments Or Information generated by simulator
 - Processed by software
 - Placed in a database / files
 - Scientist analyzes database / files

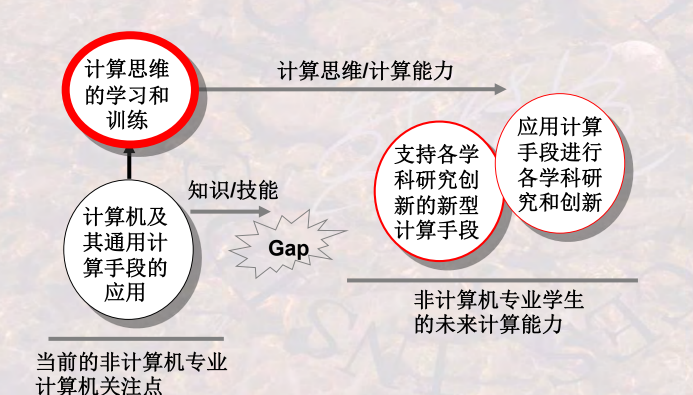


为什么要学习和怎样学习大学计算机课程?





各学科人才的计算思维/计算能力需求



化学学科工作者利用计算手段进行学科的科学研究

1998年诺贝尔化学奖别给一个计算手段的研究者-- John Pople

为什么要学习和怎样学习大学计算机课程? (4)站得高,才能看得远;看得远,才能看得真



计算思维

- "计算机"的思维: 计算机是如何工作的? 计算机的功能是如何越来越强大的?
- ●利用计算机的思维: 现实世界的各种事物如何利用计算机来进行控制和处理?
- ◆计算思维(Computational Thinking)是运用计算机科学的基础概念去求解问题、设计系统和理解人类行为,其本质是抽象和自动化----from 周以真。

训练与实践

不断训练,不断理解,才能 找出本质,才能创新

联想与贯通

浮想联翩,由此 及彼,才能发现 "看山还是山,看水还是水"

"众里寻她千百度,蓦然回首,那人却在灯火阑珊处"

贯通,看得远, 才能认识准确

"看山不是山,看水不是水"

"衣带渐宽终不悔,为伊销得人憔悴"

概念与知识

"看山是山,看水是水" "昨夜西风凋碧树,独上高楼,望尽天涯路"

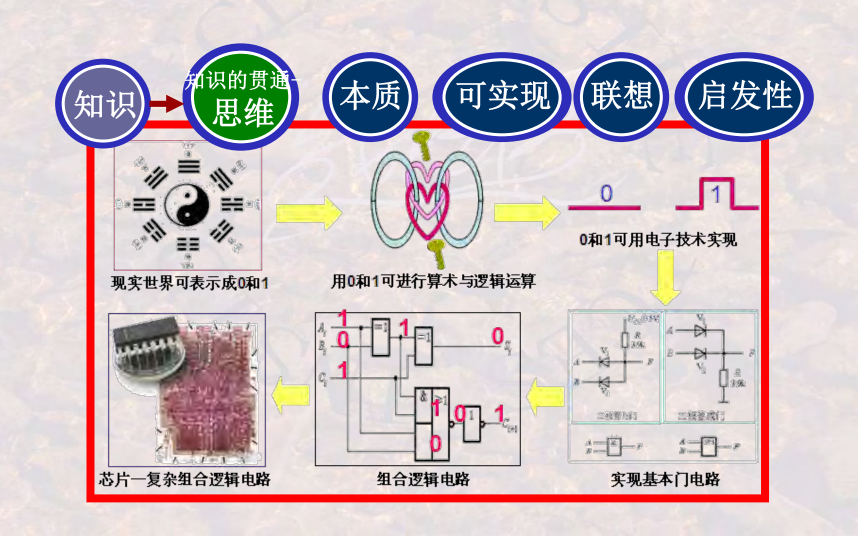
From 王国维"人间词话" 关于"境界"的阐述

思维是创新的源头,技术与知识是创新的支撑

为什么要学习和怎样学习大学计算机课程? (5)知识与思维的差别在哪里?

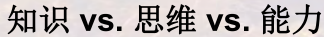


知识 vs. 贯通知识的思维一计算思维



为什么要学习和怎样学习大学计算机课程? (6)大学计算机与其它课程的关系是怎样的





视野: 宽度---知识面宽,前沿性 深度---贯通性,深入性 Expansion (Ability & Capability)

本业资源规划 与供应链管理

打通知识脉络, 融贯各门课程, 内功强化基础, 外功灵活应变。

知识/技能

(Technique/Skill)

训练与掌握 Training 计算机语言 与程序设计 数学建模 或 非数学建模

技能:练习,练习,

数据库

思维

(Thought/Thinking)

启发与理解 Understanding

大学计算机 计算机专业导论 (计算思维导论)

思维:好奇、思考、联想、贯通

- •能力----内功(贯通的脉络)
- •实践----锻炼,使脉络贯通
- •思维---脉络(穴位链)
- •知识----穴位

为什么要学习和怎样学习大学计算机课程? (7)只要坚持,就能学好大学计算机-计算思维导论课程



- ●大学计算机课程,能否学好取决于以下要素?
- ✓你是否有信念和信心?
 - ---信念和信心将决定你能否学好!
- ✓ 你是否坚持?是否保持兴趣?
 - ---坚持听课,坚持训练,"铁杵磨针",就能学得好!
 - ---只要听课,就能有收获,就会有想法,就会有兴趣!
- ✓ 你是否主动思考主动探索?
 - ---思维的建立是不断思考的结果,对任何持疑的内容可通过 互联网进一步探索和学习,或者及时与教师沟通获得提高!
- √记住: 计算思维的学习,不仅仅是会不会用计算机的问题, 而是会不会利用计算思维来解决身边的或社会/自然问题的问题

为什么要学习和怎样学习大学计算机课程? (8)你一定能学好大学计算机-计算思维导论



●你一定能学好大学计算机-计算思维导论

✓因为在美国,计算思维已被普及到中小学生,他们都能学 会,···

✓因为计算思维的学习不需要太多的数学基础,它不是数学思维,尽管数学思维对其有很大的影响

✓不要受各自专业认知的影响和干扰,这些观点"我学了文科专业,就学不好计算思维","我学了文科专业就不需要计算思维"是要不得的!

你行的,你一定行! 你懂的,你会懂的!

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

计算与自动计算(1)什么是计算?



计算学科的计算 vs. 数学学科的计算

简单计算**!**:数据计算,计算规则,应用计算规则进行计算并获得计算结果

$$3+2=5$$
; $5-4=1$; $3\times 2=6$;

复杂计算Ⅱ: f(x),函数,计算规则及其简化计算方法,便于人应用规则进行计算,获得计算结果

$$\int x^{-1} dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

复杂计算Ⅲ: 如丢番图方程,判定,计算规则,人可能无法完成但却可由机器自动完成,借助于机器获得计算结果

$$a_1x_1^{b_1}+a_2x_2^{b_2}+...+a_nx_n^{b_n}=c$$

(2)人计算与机器计算的差别?



◆ "人" 计算 vs. "机器" 计算

例如:求ax²+bx+c=0的根

人-求解

机器-求解

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

利用上述公式 计算得到x值

- (1)从-n到n,产 生x的每一个整 数值;
- (2)将其依次代 入到方程中计 算;
- (3)如果其值使 方程式成立, 则即为其解; 否则不是

人进行计算:

- ●规则可能很复杂,但计算量却可能很小
- ●人需要知道具体的计算规则
- ●特定规则,只能求:

$$a_1 x^2 + a_2 x = c$$

机器-自动计算:

- ●规则可能很简单,但计算量却 很大
- ●机器也可以采用人所使用的 计算规则
- ●一般性的规则,可以求任意: $a_1x_1^{b_1}+a_2x_2^{b_2}+...+a_nx_n^{b_n}=c$

(3)自动计算需要解决什么问题?



自动计算要解决的几个问题:表示-存储-执行

- ◆"数据"的表示
- ◆"计算规则"的表示:程序
- ◆数据与计算规则的"自动存储"
- ◆计算规则的"自动执行"

$$a_1x_1^{b_1}+a_2x_2^{b_2}+...+a_nx_n^{b_n}=c$$

(4) 机械计算的探索?



算盘能被认为是计算机吗?





加法口诀

直加 满五加 进十加

一:一上一 一下五去四 一去九进-

二: 二上二 二下五去三 二去八进一

三: 三上三 三下五去二 三去七进一

四:四上四四下五去一四去六进一

五: 五上五 五去五进一

六: 六上六 六去四进一 六上一去五进一

七: 七上七 七去三进一 七上二去五进一

八: 八上八 八去二进一 八上三去五进一

九: 九上九 九去一进一 九上四去五进一

二、减法口诀

直减 破五减 退位减

一一下一 一上四去五 一退一还九

二 二下二 二上三去五 二退一还八

三 三下三 三上二夫五 三退一还七

四 四下四 四上一去五 四退一还六

五 五下五 五退一还五

六六下六 六退一还四 六退一还五去一

七 七下七 七退一还三 七退一还五去二

八 八下八 八退一还二 八退一还五丰三

九 九下九 九退一还一 九退一还五去四

(4) 机械计算的探索?



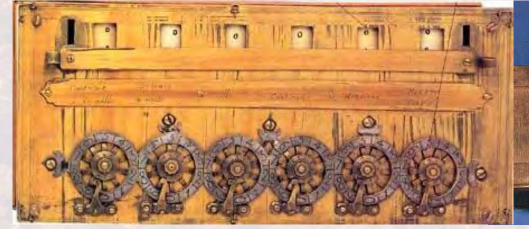
帕斯卡与帕斯卡机----(准)第一台机械计算机

- ◆ Blaise Pascal (1623~1662)
- ◆1642年研制成功一种齿轮式计算机器

帕斯卡机的意义:它告诉人们"用<u>纯机械装置</u>可代替人的思维和记忆"。开辟了<u>自动计算</u>的道路。



帕斯卡, B.





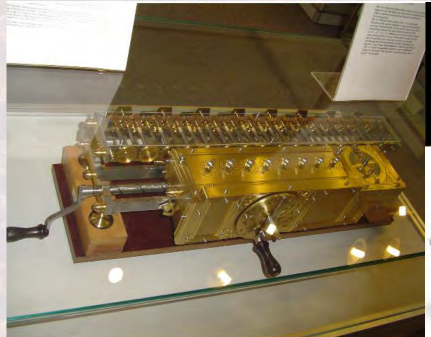
(4) 机械计算的探索?



莱布尼茨

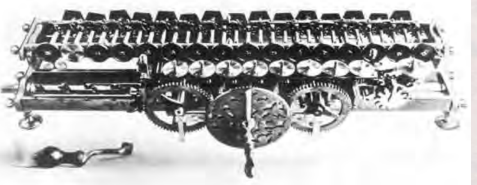
- ◆ Gottfried Wilhelm Leibniz (1646~1716), 德国数学家。
- ◆莱布尼茨机的意义:连续重复自动执行。
- ◆提出了<u>二进制数</u>及其<u>计算规则</u>;
- ◆<u>数理逻辑</u>的创始人





是基于十进制设计机器,还是基于二进制设计机器?

如果基于二进制设计机器,那其处理规则又是怎样的呢?



计算与自动计算 (4) 机械计算的探索?



其他重要工作

◆1834年: 巴贝奇(Charles Babbage), <u>分</u>

<u>析机</u>的概念----<u>可执行程序的机器</u>。

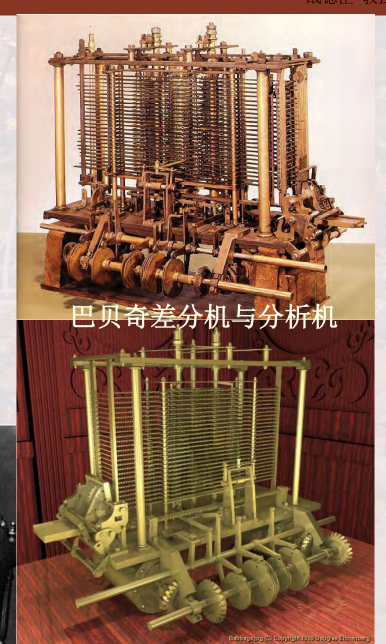
◆1805年: 杰卡德(J.Jacquard), <u>打孔卡</u>,

实践了输入手段问题。

◆1854年: 布尔创立<u>布尔代数</u>,为<u>数字</u>

计算机的电路设计提供了理论基础。

◆……(请同学课后补充)

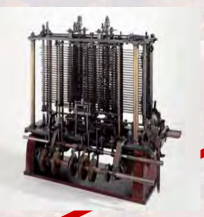


计算与自动计算 (4) 机械计算的探索?



机械计算的简要发展历程是怎样的?

◆从表示-自动存储-自动执行的角度





现代计算机:一般程序--任意可变的计算规则

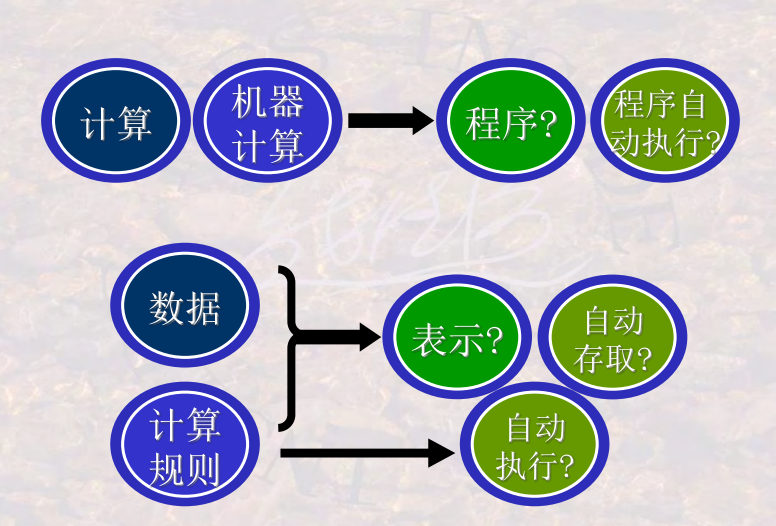
Babbage机械计算机: (特定)程序 --可有限变化的计算规则

Pascal机械计算机: 自动计算--固定的计算规则

计算辅助工具

计算与自动计算 (5) 小结





战德臣

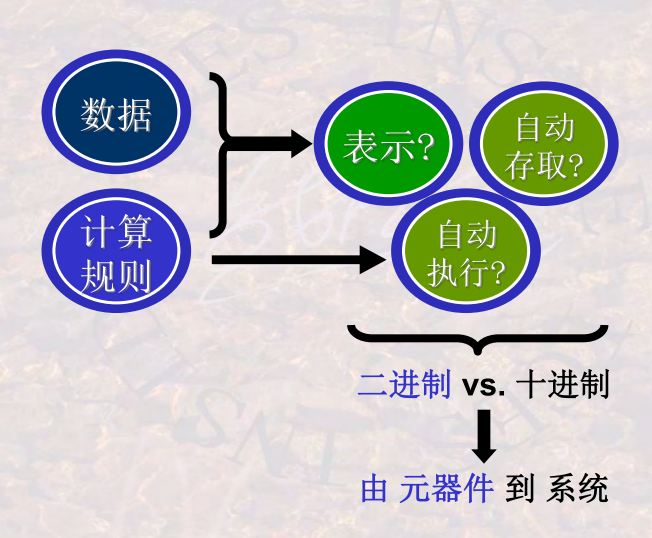
哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

电子自动计算-元器件 (1) 自动计算需要解决的问题?

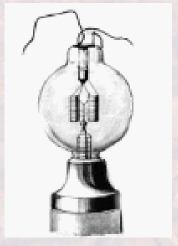




电子自动计算-元器件 (2) 电子自动计算的突破在哪里?



电子管时代的计算机器



人类第一只电子管 (真空二极管),1895

存储0和1的元器件



电子管计算机ENIAC,1946年,17468只电子管

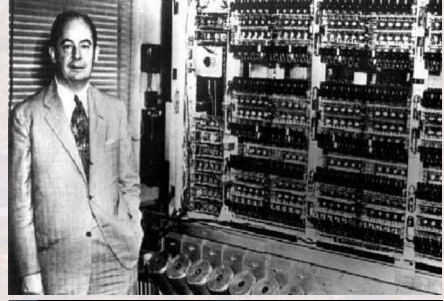


电子自动计算-元器件 (2) 电子自动计算的突破在哪里?

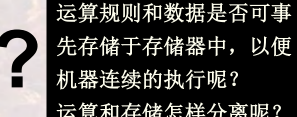


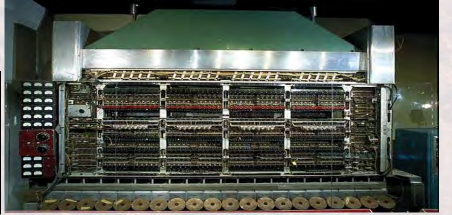
电子管时代的计算机器

- ◆ 冯.诺伊曼(Von Neumann)电子计算机 EDVAC问世
- ◆将**运算**和**存储分离**,运算速度却比拥有 18000个电子管的 "ENIAC" 提高了10倍
- ◆结构上的创新: "冯.诺伊曼计算机"。



先存储于存储器中,以便 机器连续的执行呢? 运算和存储怎样分离呢?





(3) 晶体管发现的价值在哪里呢?



晶体管时代的计算机器



"The first transistor ever assembled, invented in Bell Labs in 1947." Photo and text from Porticus.org, were porticus org/bell/belllabs_transistor.html. (Follow that link to see more historical documents and images about Bell Labs and the transistor.)

人类第一只晶体管(真空二极管),1947







第一台晶体管计算机TRADIC, 1953



怎样使体积更小?可靠性更高?可控性更灵活呢?

(4) 什么是集成电路,其价值又在哪里呢?



集成电路时代的计算机器



集成电路的发明,1959





封装后的集成电路芯片



第三代计算机IBM360,1964

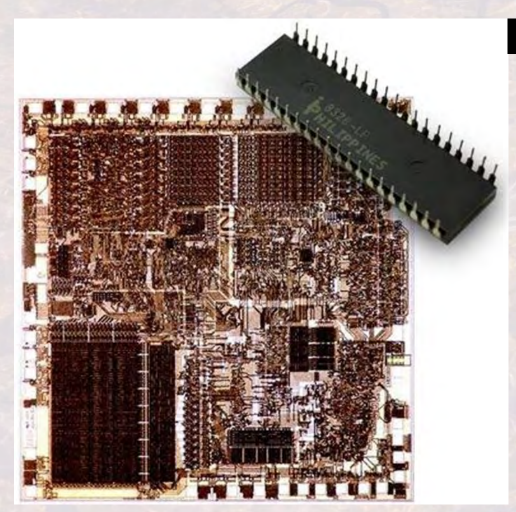
J.Kilby, 集成电路发明者

能否将复杂的电路封装后作为新电路设计的元件呢? 复杂的电路 → 集成 → 封装 → 应用?

(4) 什么是集成电路,其价值又在哪里呢?



超大规模集成电路(VLSI)时代的计算机器



VLSI芯片及其封装的内部电路

摩尔定律----每18个月芯片能力增长一倍



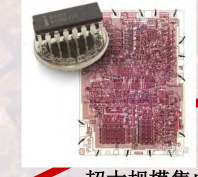
第四代计算机—个人计算机,1981

(5) 元器件发展的轨迹是怎样的,每个阶段要解决什么问题?



自动计算中的元器件的发展

◆从表示-自动存储-自动执行的角度



超大规模集成 电路(VLSI)



集成电路: 可自动实现一定变换的元件

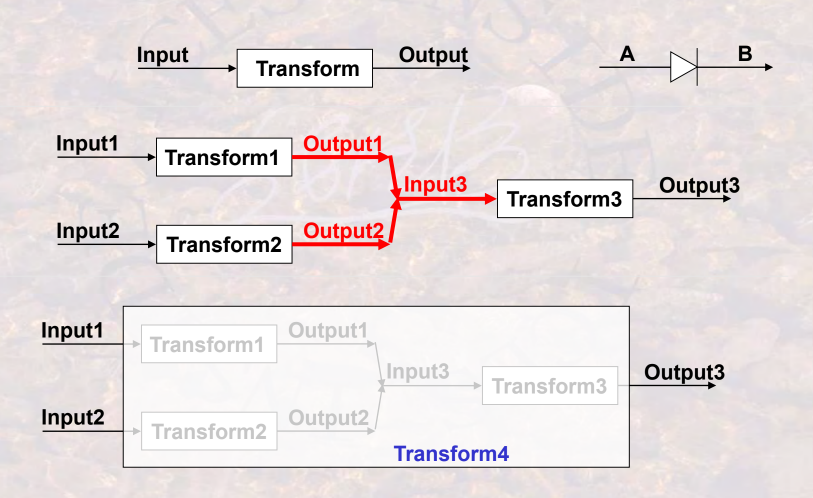
- - ●体积越来越小;
 - ●可靠性越来越高;
 - ●电路规模越来越大;
 - ●速度越来越快;
 - ●功能越来越强大;



(5) 元器件发展的轨迹是怎样的,每个阶段要解决什么问题?



自动计算中的元器件的发展启示



电子自动计算-计算机系统

战德臣

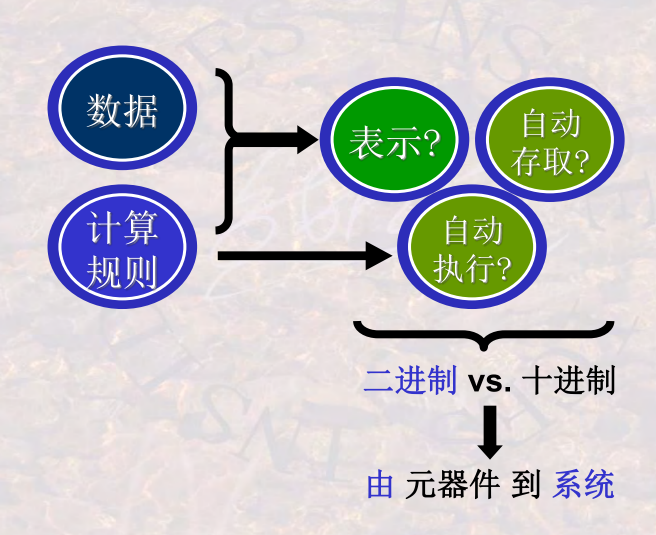
哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

电子自动计算-计算机系统 (1) 自动计算需要解决的问题?





电子自动计算-计算机系统 (2) 计算机系统的构成包括哪些部分?



计算机系统要解决的几个问题

- ◆"控制与计算"----微处理器
- ◆"输入"----如何将外部信息输入到计算机中?
- ◆ "输出" ----如何将计算机中信息输出到外界(显示或打印)?
- ◆ "永久存储与临时存储" ----如何将计算机中的信息永久保存或临时保存?

电子自动计算-计算机系统

(3) 控制与计算-微处理器-计算机系统的核心?



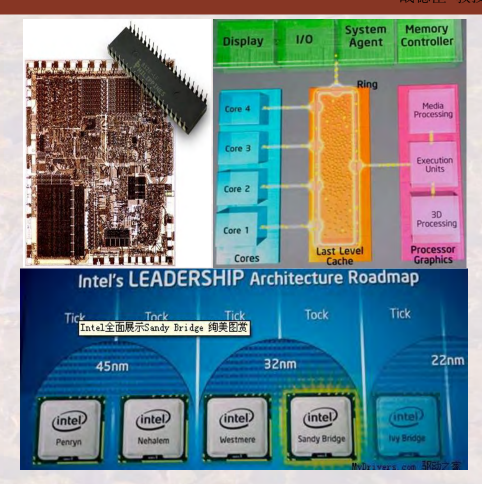
微处理器的发展

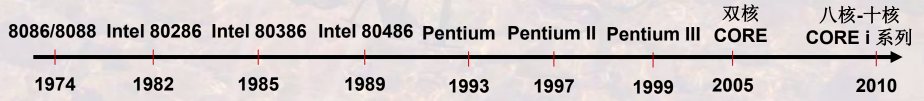
- ◆字长: 8位→16位→32位→64位
- ◆主频: 几MHz→几百MHz→几GHz
- ◆晶体管数量:几万→几百万→几亿颗
- ◆功能/规模: 微处理器→微处理器+协

处理器(浮点运算)→微处理器+图形处理单

元GPU→微处理器+3D处理器+多媒体处理

器→多核微处理器





电子自动计算-计算机系统

(4) 怎样解决大规模快速存储问题?



存储设备

发展水平

纳米存储/量子存储

固态硬盘

USB Removable disk

FlashRAM

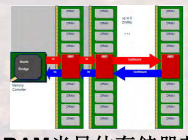
光盘存储(CD-ROM, CD R/W, DVD)

磁盘存储(便盘与软盘)

半导体存储(ROM/RAM)

磁带/磁芯/磁鼓存储 汞延迟线

- •体积越来越小
- •容量越来越大
- •访问速度越来越快
- •可靠性越来越高
- •功耗越来越低
- •持久性越来越好



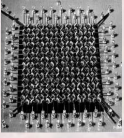
DRAM半导体存储器芯片





固态硬盘

U-Disk



磁芯存储器





FlashRAM存储器

类别

电子自动计算-计算机系统 (5) 怎样解决输入问题?



输入设备



输入设备

类别

电子自动计算-计算机系统(6)怎样解决输出问题?

战德臣 教授

输出设备---显示及显示控制

发展水平

3D显示器: 3维图形

数字显示器:高清图形 (液晶、等离子技术)

CRT: 数字光栅扫描显示器 (基于内存的显示: 输出图形)

CRT: 字符发生器 (向量式模拟显示器: 输出字符)

CRT: 阴极射线管 (模拟显示器: 黑白与彩色)



- •分辨率越来越高
- •颜色越来越逼真
- •显示速度越来越快(屏幕刷新速度和图形处理速度)
- •越来越薄,越清晰
- •可视角度越来越接近平角





多显示卡并联

GPU芯片、

输出设备 (显示器)

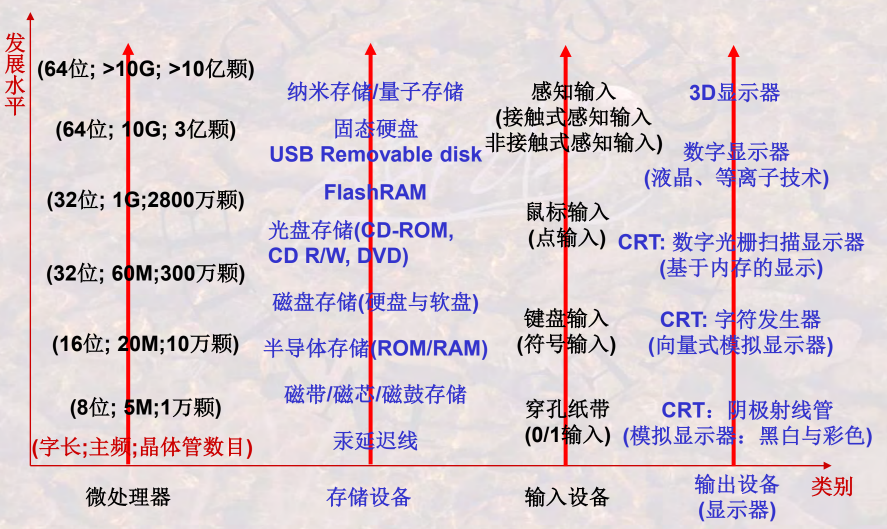


电子自动计算-计算机系统

(7) 计算机系统各主要部件的发展趋势是什么?

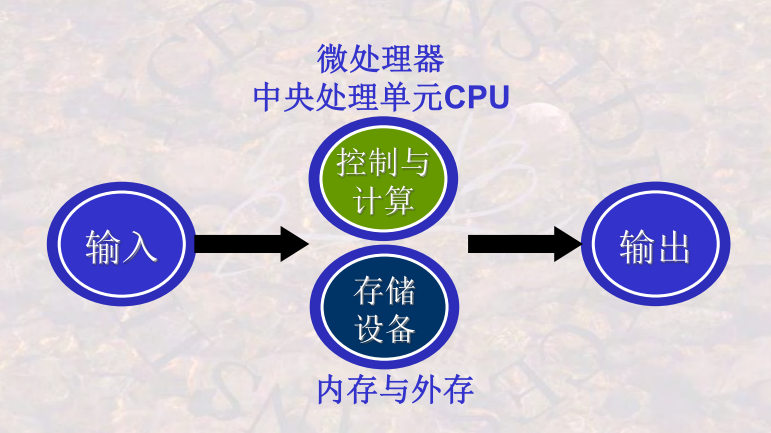


计算机系统的发展



电子自动计算-计算机系统 (8) 小结





战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员



Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

计算系统之发展趋势 (1) 微型化趋势是怎样的?

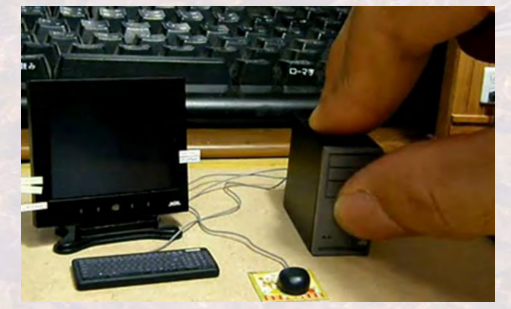


微型化:可嵌入、可携带





平板电脑-Apple IPAD



世界上最小台式电脑---- 如同拇指大小



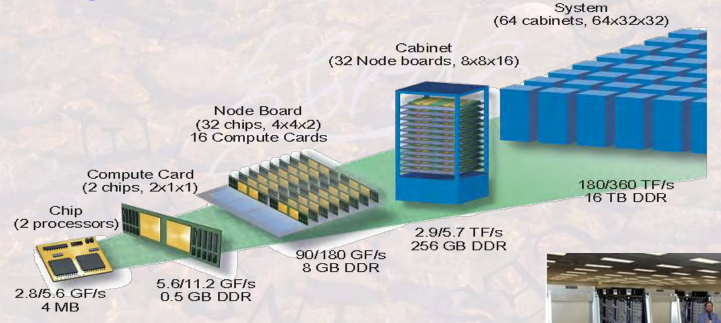
智能手机

计算系统之发展趋势 (2) 大型化趋势是怎样的?



大型化: 可进行大规模、复杂计算

IBM-BlueGene(蓝色基因): Milestone of an Intelligent Machine



A massively parallel supercomputer using tens of thousands of embedded PowerPC processors supporting a large memory space With standard compilers and message passing environment

计算系统之发展趋势 (2) 大型化趋势是怎样的?



大型化:可进行大规模、复杂计算

超级计算机500强

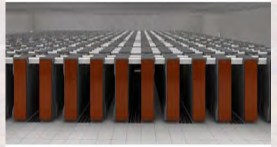


总计: 186368个核心, 224TB内存。

实测运算速度可以达到每秒2570万亿次(这意味着,

它计算一天,相当于一台家用电脑计算800年)







(3) 智能化趋势是怎样的?



智能化

理解自然语言,具有自适应性,自主完成复杂功能









(4) 网络化趋势是怎样的?



网络化

"未来互联网"-Future Internet







For people

Internet of 3D Worlds



Internet of Things



and enterprises

Internet of Networks



机-机相联,物-物相联,物-人相联,人-人相联

(4) 网络化趋势是怎样的?



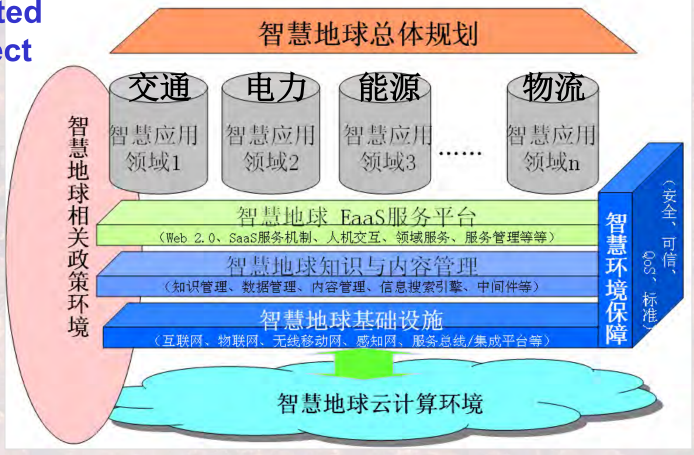
网络化

IBM提出智慧地球, Smart Planet。

♦Instrumented

♦Interconnect

♦Intelligent



什么是计算思维

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

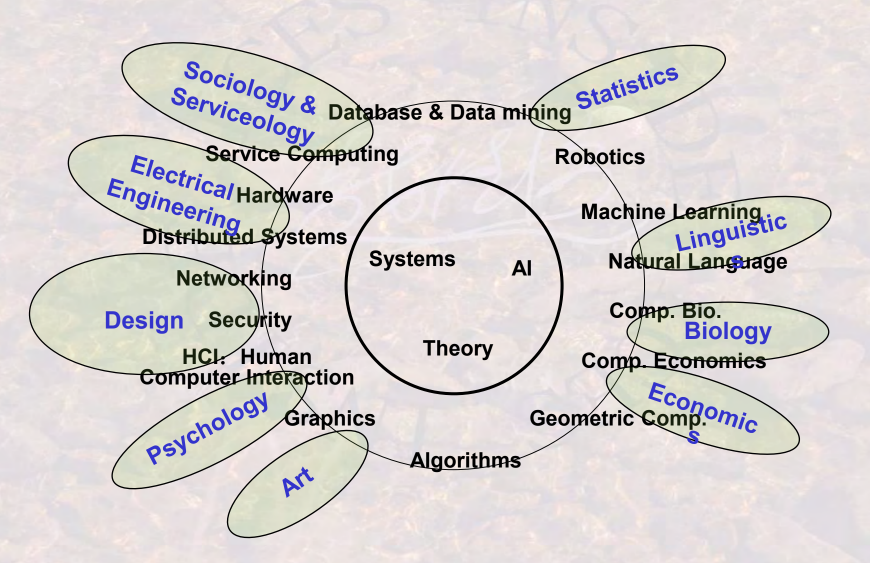


Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

什么是计算思维? (1) 为什么提出计算思维?



学科的发展,知识的膨胀



什么是计算思维?

(2) 计算思维的提出



计算思维, 计算的伟大原理



Phd. Trans. R. Soc. A (2008) 366, 3717-3725 doi:10.1098/rsta.2008.0118 Published online 31 July 2008

Computational thinking and thinking about computing

By JEANNETTE M. WING*

Computer Science Department, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA

Computational thinking will influence everyone in every field of endeavour. This vision poses a new educational challenge for our society, especially for our children. In thinking about computing, we need to be attuned to the three drivers of our field: science, technology and society. Accelerating technological advances and monumental societal demands force us to revisit the most basic scientific questions of computing.

Keywords: computational thinking; abstraction; automation; computing; computable; intelligence

1. Computational thinking

Computational thinking is taking an approach to solving problems, designing systems and understanding human behaviour that draws on concepts fundamental to computing1 (Wing 2006).

Computational thinking is a kind of analytical thinking. It shares with mathematical thinking in the general ways in which we might approach solving a problem. It shares with engineering thinking in the general ways in which we might approach designing and evaluating a large, complex system that operates within the constraints of the real world. It shares with scientific thinking in the general ways in which we might approach understanding computability. intelligence, the mind and human behaviour.

(a) Computing: abstraction and automation

The essence of computational thinking is abstraction. In computing, we abstract notions beyond the physical dimensions of time and space. Our abstractions are extremely general because they are symbolic, where numeric abstractions are just a

In two ways, our abstractions tend to be richer and more complex than those in the mathematical and physical sciences. First, our abstractions do not necessarily enjoy the clean, elegant or easily definable algebraic properties of mathematical

1By 'computing' I mean very broadly the field encompassing computer science, computer engineering, communications, information science and information technology.

One contribution of 19 to a Discussion Meeting Issue From computers to ubiquitous computing, by 2020'.

COMPUTING SCIENCE

The Great Principles of Computing

Peter J. Denning

OMPUTENC IS INTEGRAL to science-not just as a sool for analyzing data, but as an agent of thought and discovery.

It has not always been this way. Computing is a relatively young discipline, a started as an academic field of study in the 1990s with a cluster of remarkable papers by Kurt Gödel, Alonzo Church, Emil Post and Alan Turing, The papers laid the mathematical foundations that would answer the question "what is computation?" and discussed schemes for its implementation. These men saw

the importance of automatic computation and sought list precise mathematical foundation. The various schemes they each proposed for Implementing computation were quickly found to be oquivalent, as a computation in any one could be real ized in any other. It is all the more remarkable that their models all led to the same condu-

sion that certain functions of practical interest-such as - ate-mathematical functions; computers whether a computational algorithm (a method of evaluating a function) will ever come to completion instead of being stuck in an infinite loop-cannot be answered computationally

At the time that those papers were written, the terms "computation" and "computers" were already in common use, but with different connotations from today. Computation was taken to mean the mechanical steps followed to evalu-

Peter J. Denning is Director of the Colverage Institrate for Innovation and Information Superiority at the Nanel Postgraduate School in Monterey, California, and is a past provident of ACM, Engel: pythings adu

Computing may be the fourth great domain of science along with the physical, life and social sciences

complexed before the war was over. That was the top-secret project at Bletchley Park in England, which cracked the Corman Entoma cipher using methods de-

signed by Alan Turing.

Many people involved in those projoces went on to start computer companies in the early 1950s. Universities began offering programs of study in the new field in the late 1950s. The field and the industry have orown scodily into a modern behamoth whose Internet data corners are said to consume almost three percent of the world's electricity.

> During its youth, computing was an enigma so the astablished fields of science and engincering. At first, computing looked like only the applied technology of math, electrical anginouring or science, depending on the observer. However, over the years, computing provided a seemingly unending stream of

new insights, and it defied many early prodictions by resisting absorption back. into the fields of its roots. By 1980 computing had mastered algorithms, data structures, numerical methods, programming languages, operating systems, notworks, databases, graphics, artificial inselligence and software engineering, lisgreat echnological achievements—the chip, the personal computer and the Intermes-broughs it treo many lives. These advances stimulated more new subfields, including nework science, Web science, mobile computing, enterprise computing, cooperative work, cyberspace protection, user-interface design and in-

formation visualization. The resulting-

commercial applications have spawned



were people who did computations, In recognition of the social changes they were ushering in, the designers of the first digital computer projects all named their systems with acronyms ending in "-AC", meaning automatic computerresulting in names such as ENIAC, UNI-VAC and EDSAC

At the start of World War II, the milisaries of the United States and the United Kingdom became intensied in applying computation to the calculation of ballistic and navigation tables and to the cracking of ciphers. They commissioned projecis to desten and build electronic digital computers. Only one of the prosees was

@ 2010 Sigma Xt, The Scientific Research Society. Reproduction with permission only. Centact permissioned on

什么是计算思维? (3) 什么是计算思维?



♦ 《Computational Thinking》

from CMU,周以真(Jeannette M. Wing),Communications of ACM, Vol.49, No.3, March 2006, Pages 33-35

- **♦**Computational thinking is a way of solving problems, designing systems, and understanding human behavior that draws on concepts fundamental to computer science.
- **♦**Computational thinking will be a fundamental skill used by everyone in the world by the middle of the 21st Century.
- Just like reading, writing, and arithmetic.
- Imagine every person knowing how to think like a computer scientist!
- Computational thinking is not just for other scientists, it's for everyone.
- -Thinking like a computer scientist means more than being able to program a computer
- ◆计算思维的本质就是抽象(Abstraction)与自动化(Automation),即在不

同层面进行抽象,以及将这些抽象"机器化"。

什么是计算思维? (4) 计算思维?



国内学者/专家的观点

计算手段来辅助进行。

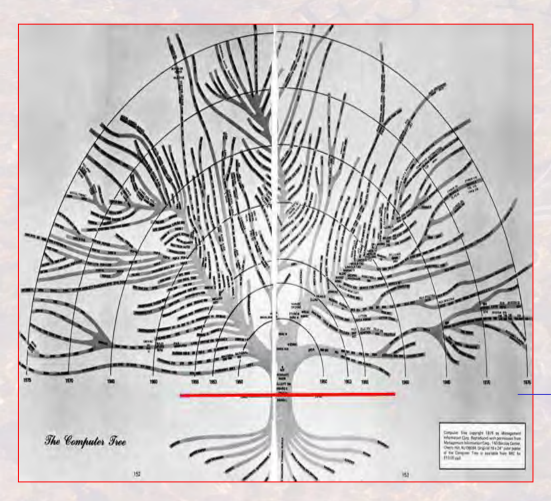
■计算思维是人类应具备的第三种思维

- ▶实验思维:实验 → 观察 → 发现、推断与总结. ---观察与归纳
- ▶理论思维: 假设/预设 → 定义/性质/定理 → 证明. ---推理和演绎
- ▶ 计算思维: 设计, 构造 与 计算. ---设计与构造
- 计算思维关注的是人类思维中有关可行性、可构造性和可评价性的部分当前环境下,理论与实验手段在面临大规模数据的情况下,不可避免地要用

什么是计算思维?

(5) 从计算学科发展的角度看计算思维





科学研究的三大手段: 理论、实验和计算 → 计算科学

计算机科学与技术→ 软件工程、生物计算、信息 安全、······

构造各种新型"计算机器"应用各种新型"计算机器"

构造传统"计算机器"

什么是计算思维?

(6) 大学计算思维教育空间---计算之树?



战德臣 教授 社会/自然 计算/求解 算法 的计算化 的自然化 量子计算/ 系统 光子计算 生物计算 移动计算 相戏机构 计算生物学 云计算 智能计算 THE WAR THE WAY TO SEE THE PARTY OF THE PART 计算语言学 环境 纳米计算 企业计算 计算物理学 计算工程学 并行分 计算化学 布环境 服务计算 自动化 抽象

计算经济学

计算统计学

计算金融学

冯.诺 依曼机

协议

编译器

系统

编解 码器

云计算

社会计算 计算广告学 媒体计算

局域网/广 物联网; 互联网: 知识网; 信息网络/

语言

模型

服务网; 广义资源

网络

社会网

域网:机

0和1

器网络

程序

事务管理 与数据库 数据分析与 数据仓库

数据聚集 与大数据

递归

战德臣

哈尔滨工业大学 教授.博士生导师 教育部大学计算机课程教学指导委员会委员

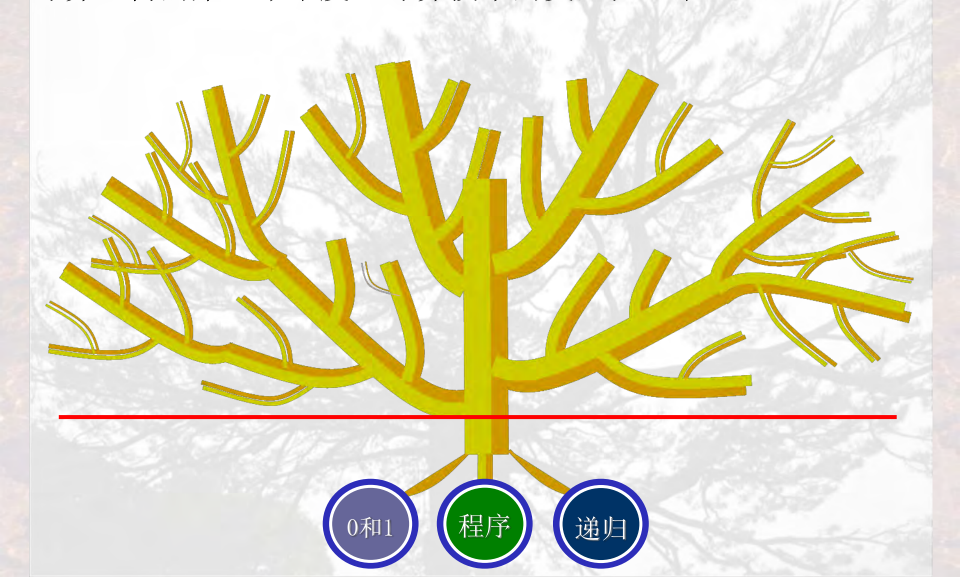


Research Center on Intelligent
Computing for Enterprises & Services,
Harbin Institute of Technology

(1) 奠基性的计算思维有哪些?



计算之树的第一个维度一计算技术的奠基性思维

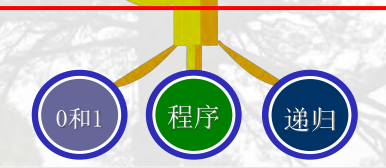


(1) 奠基性的计算思维有哪些?



计算之树的第一个维度一计算技术的奠基性思维

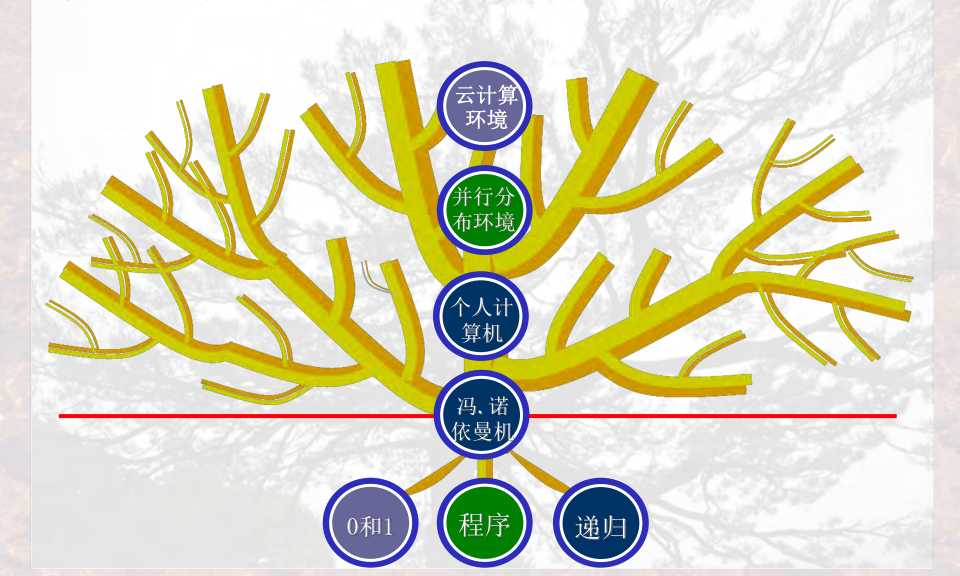
- ■"0 和 1"思维--符号化→计算化→自动化
- ▶0和1是实现任何计算的基础; 社会/自然与计算融合的基本手段; 0和1是连接硬件与软件的纽带; 0/1是最基本的抽象与自动化机制。
- ■"程序"思维--千变万化复杂功能的构造、表达与执行
- ▶程序是基本动作(指令)的各种组合,是控制计算系统的基本手段
- ■"递归"思维--无限事物及重复过程的表达与执行方法
- ▶ 递归是最典型的构造程序的手段;递归函数是可计算函数的精确的数学描述;递归函数是研究计算学科理论问题的基础







计算之树的第二个维度一通用计算环境的进化思维





CPU

内存

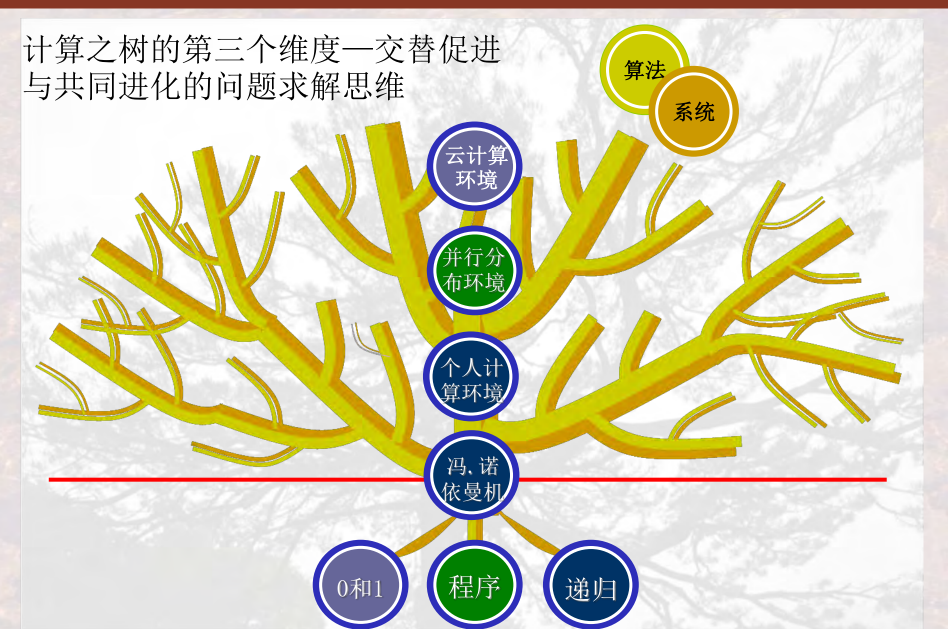




内存

(3) 为什么算法和系统很重要?





(3) 为什么算法和系统很重要?



计算之树的第三个维度一交替促进与共同进化的问题求解思维



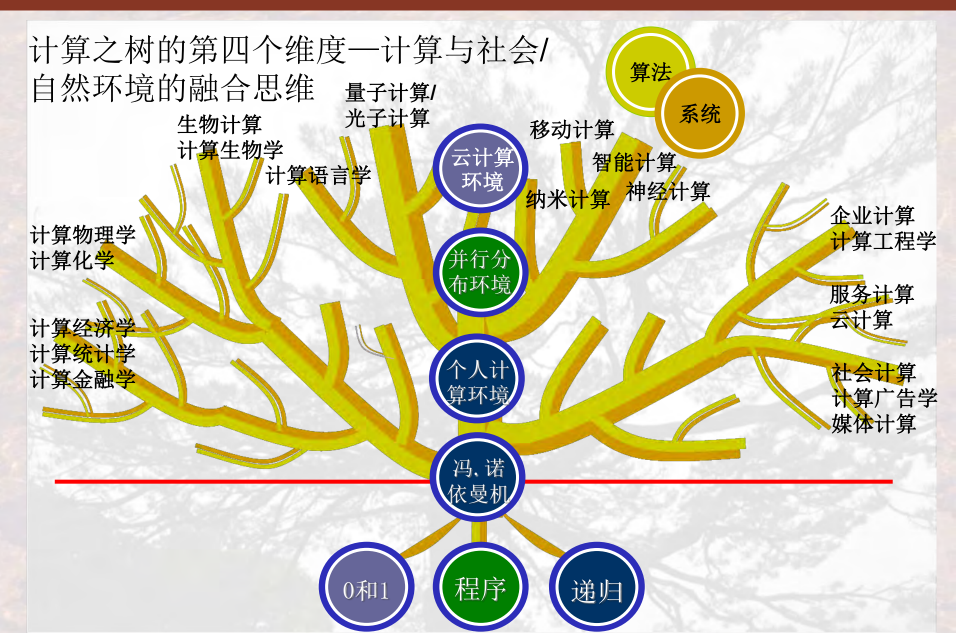
- ■"算法":问题求解的一种手段—构造与设计算法
- ■算法是计算的灵魂;算法强调数学建模;算法考虑的是可计算性与计算复杂性;算法研究通常被认为是计算学科的理论研究。
- ■"系统":问题求解的另一种手段—构造与设计系统
- 》系统是改造自然的手段;系统还强调非数学建模;系统考虑的是如何化复杂为简单(使其能够被做出来);系统还强调结构性、可靠性、安全性等。

系统是龙,算法是晴,画龙要点晴。



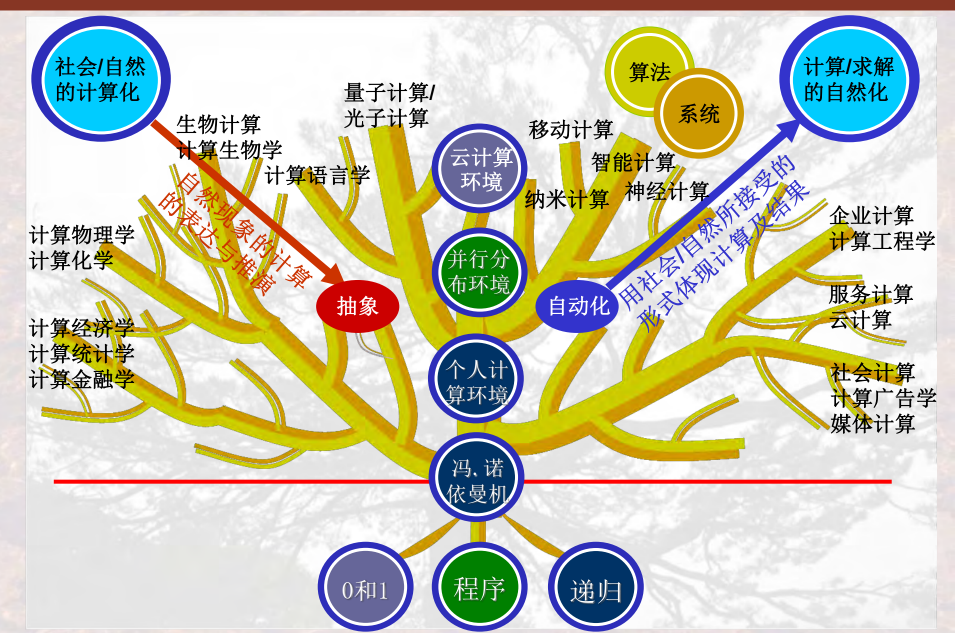






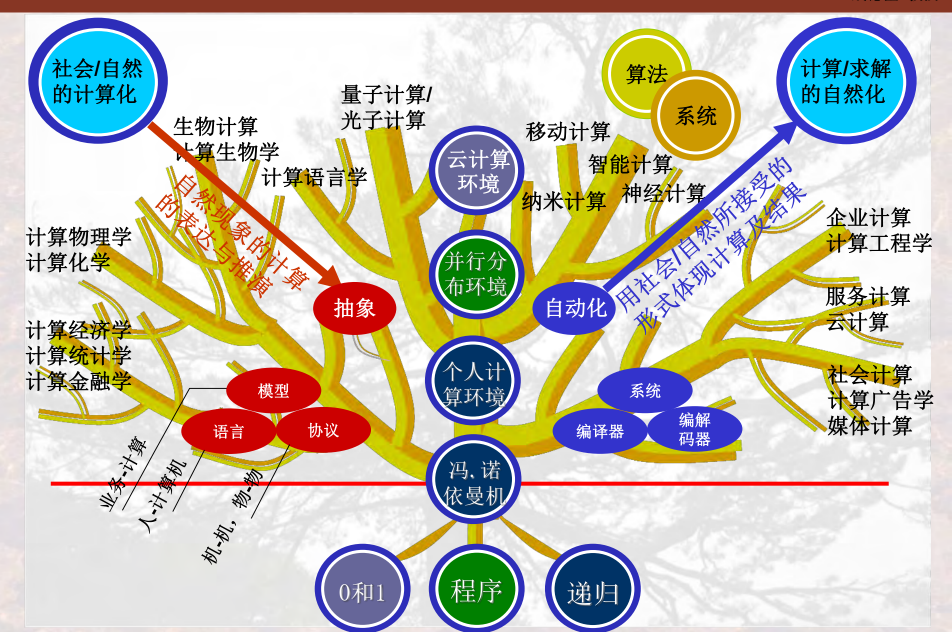
(4) 计算与社会/自然如何融合的?





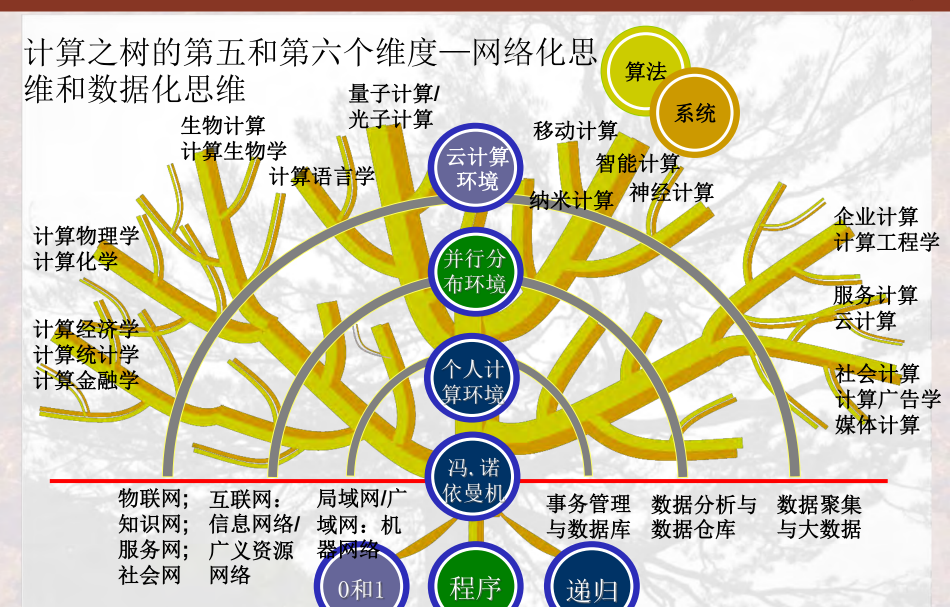
(4) 计算与社会/自然如何融合的?





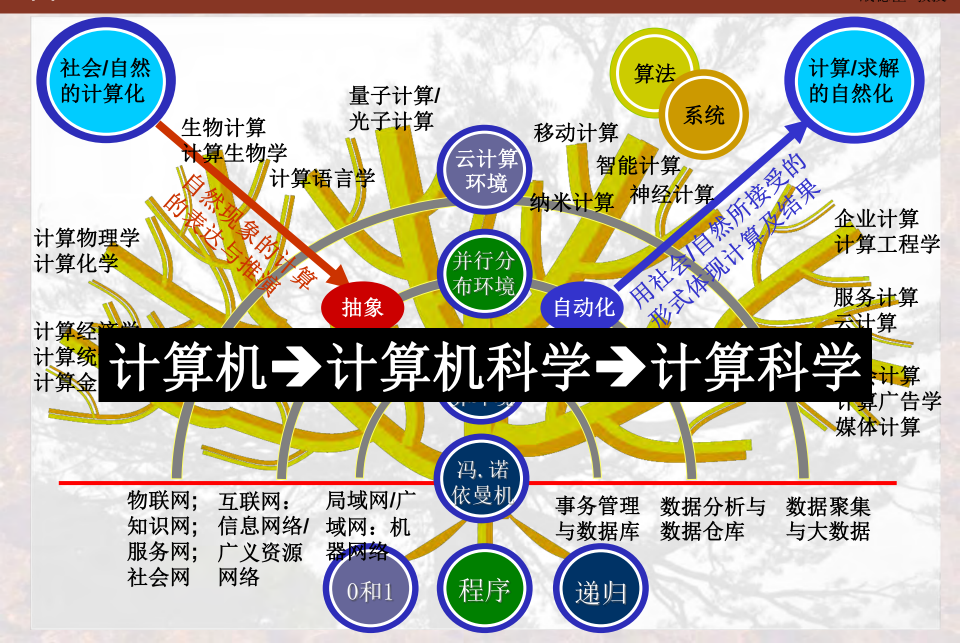
(5) 为什么网络化思维、数据化思维很重要?





(5) 为什么网络化思维、数据化思维很重要?





(6) 怎样学习计算思维?



◆计算思维的学习方法

- (1) "知识/术语"随着"思维"的学习而展开,"思维"随着"知识"的贯通而形成,"能力"随着"思维"的理解而提高。
- (2)从问题分析着手,强化如何进行抽象,如何将现实问题抽象为一个数学问题或者一个形式化问题,提高问题表述及问题求解的严谨性。
- (3)通过图示化方法来展现复杂的思维可以一目了然;通过规模较小的问题求解示例来理解复杂问题的求解方法;通过从社会/自然等人们身边的问题理解到计算科学家是如何进行问题求解。
- (4) 追求"问题"及问题的讨论,通过逐步地提出问题,使自己从一个较浅的理解 层次逐步过渡到较深入的理解层次,通过不同视角和递阶的讨论,使自己理解和确定 前行的方向。
- (5) 宽度与深度相结合,从宽度学习开始,深度学习结束,既能够使自己理解相关的思维与知识,还能够有助于建立起较为科学的研究习惯与研究方法。
 - (6) 思维蕴含在案例中,案例蕴含着思维。

阅读书籍、阅读文献、网上搜索、梳理思路(记笔记)