计算机系统基础

院 系 计算机与信息工程学院

专 业 网络编程

班 级 15-网络编程

学 号 20151104698

学生姓名 刘佳琦

计算机系统基础

计算机科学与技术（网络编程）刘佳琦

20151104698

摘要：通过一学期的学习，对计算机系统有了一定的了解，并对计算机系统有了自己的见解。对计算机系统相关历史，软硬件构成，操作系统以及发展的趋势和未来展望提出相关质疑。通过查询资料，了解到计算机对现代社会生活的必要性，是现代化生活发展的必然要求，对计算机系统有了更深的认识。

关键词：计算机系统；C语言；指针；Arduino

**Basis of computer system**

LIU Jia Qi

**Abstract**: Through a semester of study, the computer system has a certain understanding, and the computer system has its own opinion. Related to the history of computer systems, software and hardware, operating system and the development trend and the future prospects of the proposed questions. Through inquiry information, it is necessary to understand the necessity of modern social life, it is the inevitable requirement of the development of modern life, the computer system has a deeper understanding of.

**Keywords**: Computer system; C language; pointer; Arduino

0引言：

通过一年多与计算机及编程语言的接触，从开始有兴趣渐渐转变到感到很难而讨厌，到现在想了解更多的好奇心，以及想要做出什么成果的欲望。虽然有不想挂科的成分在其中，但也是想要借助该论文写出自己对计算机系统、编程语言和Arduino系统的理解。该论文不仅是我对计算机基础这门课程的交代，也是写出个人从入学到现在所学成果的简单归纳。

1. 计算机系统

1.1**计算机-发展历史**

**1.1.1计算机-制作目的**

人类的发展进步从古至今都是建立在战火与竞争之中，计算机的产生也是历史的必然趋势。美国为了强化军事力量，为了满足人力无法进行的繁琐弹道计算，在美国宾夕法尼亚大学定制了世界上第一台电子计算机“电子数字积分计算机”。也就是计算机设计制作最初的目的是：加强军事力量，代替人力进行繁琐运算。

**1.1.2计算机的发展历史**

从最早的模拟电子计算机到电子数字积分计算机，再到第一代的电子管数字机，第二代的晶体管数字机，第三代的集成电路数字机，最后到现在的大规模集成电路机。

1.2**计算机系统**

**1.2.1计算机系统的概念**

计算机系统是有硬件和系统软件组成的，他们共同工作来运行应用程序。

硬件主要包括中央处理器、存储器和外部设备；软件是计算机的运行程序和相应的文档。计算机系统具有接受和存储新信息、按程序快速计算和判断并输出处理结果等功能。[1]

按照上文所提到的计算机的制作目的来看，计算机系统是在计算机为人类计算的基础上，向着更接近人类的方向发展进化的产物。打个比方，如果计算机硬件本身是人体的各个器官，软件则是人体的神经系统，通过软件对硬件的调控，从而可以实现计算机的功能。由此可以看出，计算机系统并非通俗意义上的计算机操作系统，而是计算机和操作系统的集合。

**1.2.2计算机系统工作流程**

编写将要执行的程序，将程序和所需数据写入内存储器中，在执行程序时与内存储器直接交换信息的CPU取出指令并执行。其工作过程就是不断取出指令和执行指令的过程，最后将计算结果放入指定的存储器地址中。程序运行的所需要信息和结果也可以通过输入输出设备完成。

2.C语言：指针

**2.1【宋体 五号 加粗-小标题】**

**2.2【宋体 五号 加粗-小标题】**

【宋体五号】

**2.3【宋体 五号 加粗-小标题】**

**【**宋体 五号**】**

3.Arduino系统

3**.1 Arduino的概念**

Arduino是一款灵活、方便上手的开源电子原型平台。包含硬件（各种型号的Arduino板）和软件（Arduino IDE）。[2]

Arduino本身是一个微型计算机，只要在Arduino IDE中编写相应的程序代码，再由IDE编译成二进制文件上传（烧录）进Arduino板中就可以实现许多功能。

3**.2Arduino工作过程**

在PC上编写好程序后，通过IDE将程序上传进Arduino电路板中，仅仅可以做到录入操作系统或使LED灯闪亮的功能。如果要实现控制灯光、舵机、马达等装置来反馈信息，则需要在程序当中对Arduino板上的引脚进行定义，对相应引脚上的装置进行相应的编程操作，从而实现对各个装置的操控。给Arduino板上添加各种扩展板，可以实现与PC、Android等平台运行的软件进行通信等功能。

3**.3【宋体 五号 加粗-小标题】**

【宋体五号】

4.结论

[参考文献] （References）

[1]《深入理解计算机系统》Randal E.Bryant David R.O’Hallaron

[2]Arduino（百度百科）http://baike.baidu.com/view/1268436.htm