

**计算机与信息工程学院**

**计**

**算**

**机**

**系**

**统**

**基**

**础**

**论**

**文**

**网络编程**

**刘宇轩**

**20151104688**

**计算机系统基础论文**

**作者：刘宇轩**

摘要：

论文主要介绍了计算机系统的组成和计算机工作的原理，及现在各主流操作系统的特点。介绍了C语言中的指针及指针的一些特点。介绍了Ardunio及其特点。

关键词：计算机系统、操作系统、指针、A

The computer system base paper

Liu Yuxuan

Abstract:

Paper mainly introduced the composition of the computer system and the principle of computer work, and now the mainstream operating system introduces the pointer in C language and the characteristics of some characteristics of the pointer Ardunio and its characteristics are introduced.

Keywords: operating system pointer to A computer system

引言：

通过半年的学习，让我们认识了计算机系统的主要内容，同时学会了如何使用Arduino，以及通过Arduino制作一些简单的机器人，一些简单的程序控制的模块。通过这半年的学习改变了我们一开始所认识的计算机就是电脑的思想，对计算机的结构也有了简单的认识，工作原理有了一些了解。

计算机系统的认识

计算机系统划分为硬件系统和软件系统两大类，硬件系统是各种物理部件的有机结合；软件系统是指程序和文件，来指挥整个计算机系统按指定的要求进行工作。

计算机的硬件系统由输入设备、输出设备、运算器、存储器和控制器五部分组成。输入设备是向计算机的储存器输入各种信息的设备；输出设备是输出计算机处理结果的设备；运算器是在控制器控制之下完成所需运算和逻辑判断的核心部件；存贮器具有记忆能力，用来存放各种程序和数据。它分为内存储器和外存储器，内存储器一般只存放继续处理的数据和正在执行的程序。控制器是整个计算机系统的指挥中心，它从内储存器中取出命令，对命令进行分析判断，然后控制计算机的各部件去工作。

软件系统包括系统软件，支撑软件和应用软件。操作系统是最基本又最重要的一种系统软件，它负责对计算机系统的所有软硬件实施调度和控制。操作系统是用户与计算机之间的接口，我们通过操作系统所提供的命令与菜单实用计算机。现在常用的操作系统有Windows系列，Linux，Unix和Mac。windows是现在主流的操作系统，因为他的界面好，容易上手，所以使用的人多，同时基于他的研究也就多了。现在很多病毒、木马都是针对Windows。现在很多软件厂商开发的应用软件也都是基于windows环境下开发的。UNIX是基于企业系统的操作系统，具有高稳定性，主要是给数据库等高端应用使用，管理的手段多是输入命令行，需要英文基础较好。LINUX是在UNIX内核下开发出来的一款开源的软件。

对C语言中指针的认识

指针是c中的一类数据类型及其对象，它用来储存或表示一个地址。指针是C的精髓，运用指针编程是c最主要的特点之一，利用指针可以表示各种数据结构，它与函数、数组的使用和传递数据有密切联系，能方便地访问数组，还能像汇编语言一样处理内存地址，从而编出精致而高效的程序。指针极大地强化了C语言的功能，在c的程序设计中不可或缺。只有真正理解了指针才算掌握了c语言。但同时指针也是c语言中最容易出错的地方，如果使用不当则容易指向与设计不相同的地方，这样产生的错误很难发现。

在计算机科学中，指针是编程语言中的一个对象，利用地址，它的值直接指向存在电脑存储器中另一个地方的值。由于通过地址能找到所需的变量单元，可以说，地址指向该变量单元。因此，将地址形象化的称为“指针”。意思是通过它能找到以它为地址的内存单元。指针一般出现在比较接近机器语言的语言，如汇编语言或C语言。在使用一个指针时，一个程序既可以直接使用这个指针所储存的内存地址，又可以使用这个地址里储存的函数的值。

关于Arduino的认识

Arduino是一块基于开放源代码的USB接口Simple I/0接口板，同时具有实用类似Java，C语言的IDE集成开发环境，可以使用Arduino语言与Flash等软件作出互动作品。

Arduino核心库采用C与C++混合编程，早期的Aeduino核心库使用C语言编写，后来引进了面向对象的思想。

**参考文献**

**[1]龚奕利，雷迎春译，深入理解计算机系统[M]，机械工业出版社**

**[2]陈国先主编，计算机组装与维修实训（第2版）[M]**

**[4]张丽萍，孟繁军主编，C语言程序设计，清华大学出版社**

**[3]百度百科http://baike.baidu.com/**