problem3: 2024090904002-胡杨-CS-03

Part 0: 相关名词的解释

- 内存代码区 (Text 区)
 - o 存放编译之后 CPU 可执行的机器指令
 - 。 只读
- 常量区 (Text 区)
 - o 储存不会变化的量,包括但不限于 const int 、数组名字、结构体名字......
 - 。 可读可取, 但是在程序运行的时候不可以进行更改。
- 全局数据区 (data 区)
 - o 代码中放在所有函数之外进行定义的相关变量,同时,也存放在函数内存放的静态变量(即用 static 进行定义的数据)
 - 。 可读可取。
 - 。 内存一旦使用只有在程序结束的时候才会释放。
 - 。 未初始化的全局变量存储在BSS区
- 堆区 (heap 区)
 - 块特别自由的土地。
 是一片需要程序员手动维护的内存空间,很大很大(至少相对于栈区 而言)
 - 使用 malloc 进行申请内存,使用 free 进行内存空间的释放。
 - 尤其注意,申请空间,不需要了之后一定要及时释放,否则容易造成内存泄漏。
 - o 实现为链表,并不连续,链表存储的是空闲空间的地址。空间大但是执行效率低。
 - 。 可读可取
 - 。 地址由低地址向高地址不连续地延申。

动态链接库

- 。 区别于静态库, 它是"动态的"。
- 静态库会在程序编译成可执行文件的时候就整个塞进可执行文件,好处是一个人就能跑,但是代价就是文件会非常臃肿。同时,当项目由多个部分组成,这多个部分都有引用静态库的时候,往往会重复塞进去,造成极大的空间浪费。更新时需要重新获取整个包体。
- 动态库只有在程序载入内存后再去请求使用库,好处是文件特小,坏处就是万一 dll 丢失就完蛋了。更新时只用获取更新的那个动态库即可。不过动态库会存在轻微的性能损失。
- 栈区 (stack 区)
 - 一块很智能()的区域,局部变量存放都在此处,形参、函数返回值也放在此处。
 - 。 其得名原因就是栈的规则 FILO。
 - 。 空间由系统进行自动掌控, 自动分配自动回收。空间很有限但是执行效率高。
 - 。 可读可取
 - 地址由高地址向低地址延申:即一开始给定了一个固定的栈底地址,移动栈顶的地址进行存储。
- 整体内存模型, 自上而下是栈区、堆区、全局区、常量区、代码区。
- 补充笔记:

- SRAM 内包含栈区、堆区、BSS、全局区;
- Flash 内包含 全局区的静态变量、已初始化全局变量、text区
- 。 全局变量和静态变量将会在编译时进行初始化, 仅一次
- 在程序编译的时候,程序的已初始化全局变量会与未初始化全局变量分开,前者位于 data 段,后者位于 BSS 区。
- 。 寻址的最小单位是一个字节。
- 关于基本单元的构建: 锁存器 (and or 锁存器)、寄存器。锁存器 (最小的) 用于储存一位数据,,寄存器则由数个锁存器组成矩阵放置而产生。SRAM 同样也是由更多的锁存器以矩阵的方式套娃构成更大的空间。

Part 1: Answer Questions

- 什么是"栈溢出"?
 - 根据前置知识: 栈区是位于整个结构的顶部,当栈区使用的内存超出了它本能有的大小,就会 干涉到其他区域的正常工作,引起一堆莫名其妙的错误。
- 堆区和栈区的区别是什么?
 - 。 前置知识已叙述
 - 。 堆区空间大效率低, 栈区空间小效率高
 - 。 堆区由链表维护, 栈区由栈维护。
 - 堆区需要自己维护空间, 栈区由系统进行维护。
 - 。 二者地址延伸方向不同: 堆区由低向高, 栈区由高向低地址。
- 程序运行过程中, 内存模型当中的哪些区是只读的, 哪些区是可读写的?
 - 只读:代码区、常量区
 - 可读可写: 栈区、堆区、全局区
- 如何使用 malloc() 、 free() 函数, 它们针对的哪一个区进行操作?
 - 它们针对堆区进行操作。
 - 语法: typename = malloc(size) (通常为给指针分配)
 - 特别提醒,当你试图给结构体指针分配空间的时候,需要如下使用: (struct_name *)malloc(sizeof (struct_name))
 - 当然,如果你闲的没事,也可整整给某 int 指针分配23 byte 这种烂活()
 - 语法: free(pointername) 释放指针指向的空间,而不是释放指针 (划重点)
- 为什么要对程序使用的内存进行管理?
 - 不管理会爆炸的你真的不看 眼吗
 - 。 内存有限,要及时释放相关无用的内存
 - 内存出问题会导致程序出现各种无法预料的错误,甚至可能影响到其他程序正常运行。

Part2: 内存模型的应用

- 我是 GPT ()
- 依次输出,得到 place.out 文件。输出如下:
 - place.out

- 查询资料得:
 - o OxBFFFFFFF~? 为栈区,? 由使用多少决定
 - 。 ? ~ 0x40000000 为堆区
 - 0x40000000 ~ 0x08048000 为全局区
- 依次进行分析,由观察可知
 - o localVar 与 ptr指向的地址十分相近,可以知道二者应在同一个区域内。
 - o constValue 与 constString 地址十分相近,可以知道二者位于同一区域内。(位于常量区)
 - o globalVar 与 staticVar 地址十分相近,可知二者位于同一区域内。(位于全局区)
 - 再观察,可知 localVarMain 与 localVar 、 ptr 存储的区域大致相近或相同(位于栈区)

Part3: 浅谈 Cache

一定要学计组吗.....

- Answer Question
 - 什么是冯诺伊曼体系结构?什么是现代计算机的组织结构?这两者的不同点在哪里?
 - ▶ 冯诺依曼体系结构
 - ▶ 现代计算机的组织结构
 - 但其实还有一个哈佛架构,与冯诺依曼架构相区别,前者可以直接从 flash 执行代码,后者必须将代码存储到 RAM 中再执行。
 - 。 主存储器是如何工作的?
 - DRAM 是由字线、位线、晶体管、电容、传感放大器、读写驱动程序组成。
 - DRAM 的工作主要分为两类:读取、写入。
 - 读取:当 DRAM 需要进行读取的时候,会接收到一个 31 位的二进制数。前三位将会用于标识阅读这个命令,接着五位会用于在整个庞大的库中寻找特定的库。寻找到库之后,这个库之内的所有的字线将会被关闭,用于保存其储存的内容。此时,会将所有的位线全部预充电到 0.5 V。在这之后,接着的 16 位的二进制数将会用于寻找需要读取哪一行,并将这一行全数连接到他们的位线上。此时他们原本存储的电荷(0|1)将会与位线相通,并且造成影响:传感放大器将会检测到微小电流的变化&方向,使得它们更保持(刷新)原本的电压。此时最后 8 位将会寻址确定是哪八列,并且将他们的列接到驱动上,将他们存储的内容(电压)进行输出。
 - 写入: 大体同上, 但是在最后会由驱动反向更新其中的电压值。
 - 补充:存储变量的时候,为了便于寻址,会选择使用牺牲内存来保证 **数据对齐**。
 - 补充:与主存相区别,有一个东西叫做内存。内存 = 主存(DRAM) + 高速缓存 (SRAM)(Cache)。
 - · 什么是Cache的局部性原理? 它包括哪些方面的内容?
 - 局部性原理分两个部分,包括空间局部性和时间局部性。
 - 具体解释为:我们要用的数据在内存上是大致相近的(比如循环访问连续地址),同时在未来可能用到的数据,很可能是现在正在使用的数据(比如对一个数连续进行操作)(循环的指令会被重复使用)。
 - o Cache的运用为什么可以加快系统整体性能?
 - CPU 的性能提升远远快于物理内存的性能提升,出现了 CPU 等待 RAM 提供数据的情况 (CPU 空闲,RAM 满载)

- 于是这个时候,Cache 选择了用大小换性能,大幅提高运行速度的同时大幅砍掉了大小,以便于在 CPU 与 RAM 之中构建一处缓冲区域,减少上述情况的发生,尽可能不让CPU 挂机,以提高整体运行性能。
- 具体: Cache 利用我们运行程序时具有局部性的特点,提前将可能访问的区域从 RAM 拉取到 Cache 中,在 CPU 申请原本在 RAM 中的数据之前,就带到 Cache中来。
- 再补充: CPU 访问数据顺序:寄存器、一缓、二缓、三缓、RAM、硬盘。访问速度依次递减,存储大小依次增加。
- 接下来是自己的学习笔记,可以 pass (防止审题人被又臭又长的资料气昏过去 ()
 - ► Cache 分类
- Cache 工作原理
 - 放置
 - 放置方式:全相联、直接映射、组相连
 - 分别为,可以放在 Cache 的任意位置,可以放在 Cache 的某一行、可以放在 Cache 的某几行
 - 相连的组数越大,比较电路越大(越臃肿),但 Cache 的利用率更高,Cache Miss (Cache 中无所需数据)的发生概率小

。 读取

- 比对 TAG 确定是否命中(Cache 中包含所需的数据,利用和 TAG 一起的 Index 进行访问读取)
- 当发生 Cache miss 的时候,我们需要对 Cache 进行数据的替换(或者直接转发地址到主存进行访问,不进行替换)。

。 替换

■ 随机替换:直接不管三七二十一从 Cache 划出一片空间覆盖掉

■ LRU: 最近使用的块最后替换(时序)

■ FIFO: 先进先出 (空间顺序)

。写

- Cache 实际上是一个临时缓存,是主存中一部分数据的拷贝,当 Cache 发生了写操作的时候,就注定了它和主存内的原数据会产生差异,因此需要尤其注意。
- 有以下三种方案能解决这个问题
 - 通写:把数据写回 Cache 的同时,将数据写回主存
 - 回写: 先把数据写回 Cache, 在这部分数据被替换掉的时候再更新主存
 - 通写队列: 先写回一个队列, 然后慢慢往主存写
- 在三个方案之中,通写极度影响读写效率,一般不采用。
- o 在现代的计算机多核常态化的情形之下,需要面对另一个问题:Cache 一致性。
 - 具体描述为,在多核的状态下,主存内的数据在 Cache 中被某核更改了,却被其他的核在不知情的情况下误用了,为了避免这种情况的出现,我们就需要保证 Cache 的一致性。
 - 解决方案有两种
 - 监听:在 Cache 中数据被写了的时候,将其他 Cache 中的同一数据都写了,或者都置于无效
 - 性能开销极大,一般不采用。
 - 基于目录:在主存处维护一块表,记录哪些数据被写入了 Cache 更新相应的状态。

- SI: 一块数据有两种状态: share or invalid。invalid 状态下可以使用,share 下其他 Cache 的对应数据无法使用。
- MSI: 基于 SI,添加了 modified 状态,表示这个数据仅属于某个 Cache。
- MESI: 基于 MSI,添加了 exclusive 状态,用于标识和其他 Cache 不依赖。 要写的时候只需将它修改为 M
 - ▶ 以 MESI 简述过程

Part end:额外知识

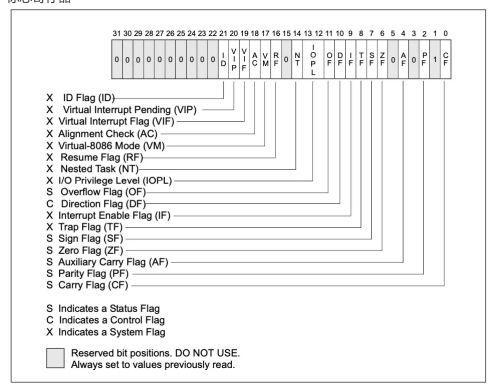
P.S. 没看懂该怎么用()是纯理论吗(

- 在 google 的时候,惊奇的发现函数名字其实也是指针,就想知道为什么函数未定义会报 CE 而不是像野指针那样发电。再 google 了一下,发现原来编译器对函数有着特殊处理。在编译的时候,编译器会对函数进行检查,确定它指向一个有效的函数定义。所以为什么野指针你不检查一下()
- 大端模式和小段模式:关于低位字节、高位字节的地址放置。
 - 小端模式: 低位字节存在低地址上, 高位字节存在高地址上。
 - 大端模式: 低位字节存在高地址上, 高位字节存在低地址上。
- calloc 函数:与 malloc 基本一致,只不过多一个初始化空间为0。
- 页表 & 页目录:虚拟空间中连续的 4GB(x86)将会被映射到实体内存上并不连续的区段。内存管理时,需要依据 4 GB 的大小建立映射表,但很有可能吃不完 4GB ,但是映射表不能少,造成了空间的浪费。因此将其拆成众多页表(更小一级的内存大小集合),对页表进行维护,再由页表映射到实体物理地址(4 MB)上去。由于我们需要使用单独的页表,就需要知道每个页表的起始空间,页表起始空间的集合即页目录。

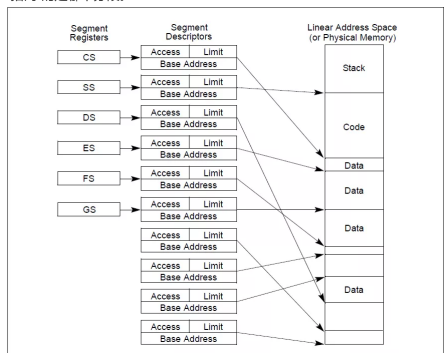
省流:多级映射,需要时再开辟,节约空间。

- 关于寄存器的了解(x86)(说实话,没看懂怎么用,似乎仅仅是理论知识?)
 - o x84 对 x86 的兼容是仅读取后16位。
 - 通用寄存器 (括号内为 x64)
 - eax: 通常用来执行加法,函数调用的返回值一般也放在这里面 (rax)
 - **ebx**:数据存取 (rbx)
 - ecx: 通常用来作为计数器,比如for循环 (rcx)
 - edx: 读写I/O端口时, edx用来存放端口号 (rdx)
 - **esp**: 栈顶指针,指向栈的顶部 (rsp)
 - **ebp**: 栈底指针,指向栈的底部,通常用 (ebp+偏移量) 的形式来定位函数存放在栈中的局部变量 (rbp)
 - esi: 字符串操作时,用于存放数据源的地址 (rsi)
 - edi: 字符串操作时,用于存放目的地址的,和esi两个经常搭配一起使用,执行字符串的复制等操作(rdi)
 - **(r8~r15)** : 原本 x86 调用函数常用线程的栈进行传递,在 x64 中改为了更多使用寄存器传参。减少对内存的读写,提高了速度。

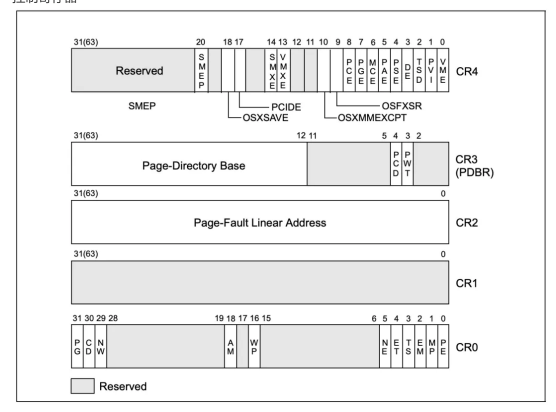
。 标志寄存器



- 指令寄存器: eip (rip) 指向下一条命令存放的地址。
- 段寄存器(和内存模型紧密相关)
 - 和计算机的寻址紧密相关。计算机将内存空间进行分段,每一个段的起始地址就存放在 段寄存器中。当CPU处于16位实地址模式下时,段寄存器存储段的基地址,寻址时,将 段寄存器内容左移4位(乘以16)得到段基地址+段内偏移得到最终的地址。当CPU工作于保护模式下,段寄存器存储的内容不再是段基址了,此时的段寄存器中存放的是**段选择子**(Index:索引表+TI:GDT or LDT+ RPL:特权级),用来指示当前这个段寄存器 "指向"的是哪个分段。



。 控制寄存器



- **cr0**: 存储了CPU控制标记和工作状态:是否启用分页、是否启动内存对齐自动检查、是否开启内存写保护、是否开启保护模式。
- cr1: 保留未使用 (reserved) , 空闲
- cr2: 页错误出现时保存导致出错的地址 (便于跳转)
- **cr3**: 存储了当前进程的虚拟地址空间的重要信息——**页目录**地址(由于页对齐,所以仅高 20 位有效,后 12 位在写入的时候必须全 0,读取的时候忽略后 12 位,后十二位往往留给更高一级的寄存器使用)其中含有两个标志位 PWT & PCD。

PWT(Page Write Through), PWT=1时写Cache的时候也要将数据写入内存中。

PCD(Page Cache Disable), PCD=1时,禁止某个页写入缓存,直接写内存。

- **cr4**: 保护模式下提供对 Vitrual-8086 的支持,启用 I/O 断电,页面大小扩展和机器检查异常。
- (cr8):64位新增扩展使用,提供对任务优先级寄存器的读写访问,允许调整优先级。
- 。 调试寄存器: CPU 提供对调试的支持。
 - 软中断指令(int 3 0xCC(烫()))执行时,触发中断处理流程(可以理解为一个函数 跳转?),CPU 取出 IDTR 寄存器指向的中断描述符表 IDT 的第三项,启用里面的中断 处理函数。(与寄存器无关)
 - 通过接口设置硬件断点,能使 CPU 在执行命令的过程中,当满足条件(例如某块内存值如何)就自动停止。
- 。 描述符寄存器
 - GDTr 指向 GDT
 - 全局的,用于描述内存段集合的表(页表)
 - LDTr 指向 LDT
 - 局部的,用于描述一个内存分段的信息(段选择子?)
 - IDTr 指向 IDT

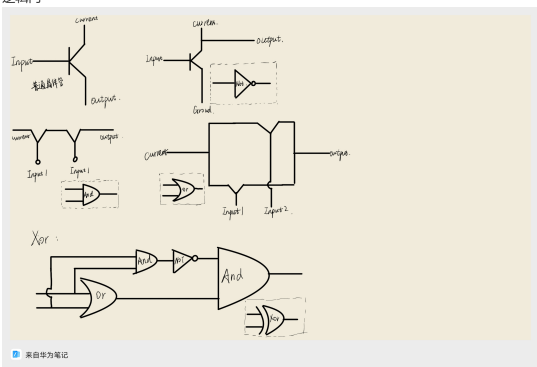
- 描述中断、异常时候去哪里执行处理函数
- 包含中断门、任务门、陷阱门
- 软中断走的是陷阱门,真正的中断走的中断门。
- 任务寄存器
 - 用于指向当前运行的任务,切换寄存器指向即切换任务(虽然大家都不用)
- o MSR寄存器
 - 变变变功能不固定
 - IA32_SYSENTER_CS

IA32_SYSENTER_ESP

IA32_SYSENTER_EIP

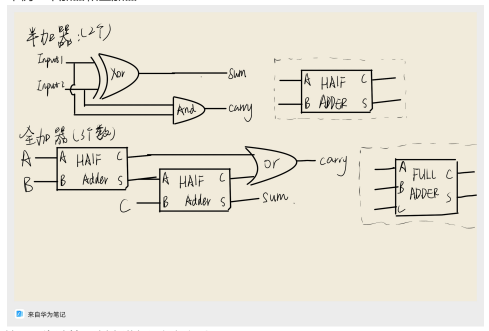
用于系统快速访问 (最高权限指令最优先性能)

- 关于二进制的补充
 - 原码: 是什么就是什么
 - 。 反码: 正数不变, 负数各位 (除符号位外) 依次取反
 - 。 补码:正数不变,负数为反码加一
- 让我们从物理重新再开始一遍
 - 。 逻辑门



- 。 构建 ALU (算数逻辑单元)
 - 计算:通过半加器、全加器等逻辑门的组合进行(观察到 XOR 的运算法则和加法很相近)

■ 举例: 半加器和全加器



- 逻辑单元: 为计算||判定进行逻辑门组合
 - 举例:判断结果是否为 0 的逻辑单元 (把输入的两两 OR 起来,并依次 OR 结果,直到最后一个,再连上一个 NOT 即可)
- 。 (因出题人提示没必要,中途终止()