CPU 性能基准测试设计方案

张明昆 2211585

2024年3月19日

摘要

本文档旨在介绍本小组设计的 CPU 性能的基准测试设计方案,通过一系列计算密集型任务,如质数计算、排序算法、矩阵运算和计算圆周率等,来评估 CPU 的处理速度。这些任务被设计为单线程执行,以测量 CPU 在单一核心上的性能。测试结果将基于每项任务完成所需的时间来评估 CPU 性能。

1 背景

在当今的计算环境中,CPU 性能是衡量计算机整体性能的关键指标之一。随着计算需求的不断增长和多样化,从科学计算到日常应用,准确评估 CPU 性能变得至关重要。本测试集的设计目的是提供一种标准化的方法,通过执行一系列预定义的计算任务,来评估和比较不同 CPU 的性能。

2 测试任务设计

2.1 质数计算

质数计算通过筛选给定范围内的所有质数来评估 CPU 的性能。在这里,我们使用了埃拉托斯特尼筛法(Sieve of Eratosthenes),这是一个高效的质数筛选算法。该算法的基本思想是从 2 开始,将所有小于等于 n 的数的倍数标记为非质数(除了该数本身),剩下的未被标记的数即为质数。这个过程要求 CPU 执行大量的除法和比较操作,能够有效地测试 CPU 处理简单重复任务的能力。

int primeCount(int n) {

2 测试任务设计

```
vector < bool > prime(n + 1, true);
prime[0] = prime[1] = false;
for (int p = 2; p * p <= n; p++) {
    if (prime[p]) {
        for (int i = p * p; i <= n; i += p) {
            prime[i] = false;
        }
    }
}
return count(prime.begin(), prime.end(), true);
}</pre>
```

2.2 排序算法

快速排序算法是一种高效的排序算法,采用分而治之的策略。它首先选择一个"基准"值,然后将数组分成两部分,一部分包括所有小于基准的值,另一部分包括所有大于基准的值。这个过程递归地在两个子数组上重复进行,直到整个数组排序完成。

```
void quickSort(vector<int>& arr, int left, int right) {
    int i = left, j = right;
    int pivot = arr[(left + right) / 2];
    while (i <= j) {
        while (arr[i] < pivot) i++;
        while (arr[j] > pivot) j--;
        if (i <= j) {
            swap(arr[i], arr[j]);
            i++;
            j--;
        }
    }
    if (left < j) quickSort(arr, left, j);
    if (i < right) quickSort(arr, i, right);
}</pre>
```

2.3 矩阵运算

矩阵乘法是评估 CPU 执行复杂数学运算能力的一个重要指标。该算法要求将两个矩阵 A 和 B 相乘,生成一个新的矩阵 C。对于矩阵 C 中的每个元素 C[i][j],其值计算为矩阵 A 的第 i 行与矩阵 B 的第 j 列对应元素的乘积之和。这个过程包含大量的乘法和加法操作,可以测试 CPU 处理复杂数学运算的能力。

2.4 计算圆周率

蒙特卡洛方法是一种统计模拟方法,用于计算圆周率 的值。该方法通过随机生成点,并计算这些点落在单位圆内的比例来估计 值。具体而言,算法生成大量随机点,并判断这些点是否位于单位圆内。然后,根据单位圆内点的数量与总生成点的比例,利用公式 4*(单位圆内点的数量/总点数)来估计 值。这个过程涉及到大量的随机数生成和数学运算,测试了 CPU 在处理随机性和计算密集型任务方面的性能。

```
double computePi(int samples) {
    default_random_engine gen;
    uniform_real_distribution < double > dist(0.0, 1.0);
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < samples; i++) {</pre>
```

3 实现细节 4

```
double x = dist(gen);
  double y = dist(gen);
  if (x * x + y * y <= 1) count++;
}
return 4.0 * count / samples;
}</pre>
```

3 实现细节

每项任务均设计为单线程执行,以便准确评估 CPU 在单核心上的性能。任务的规模被仔细选择,以确保每项任务的执行时间既不会太短,以致于难以测量,也不会太长,以免测试过程过于耗时。为了确保测试结果的准确性和可重复性,每项任务都将重复执行多次,取平均值作为最终结果。

4 测试流程

- 1. 准备阶段: 在开始测试之前,确保测试环境稳定,关闭不必要的应用程序和后台进程,以减少对测试结果的干扰。
- 2. 执行测试: 依次执行每项计算任务, 记录每项任务的完成时间。
- 3. 结果分析: 计算每项任务的平均完成时间。这些数据将用于评估 CPU 的性能。

5 测试结果

通过在我们小组成员的电脑上运行该程序,并将测试结果经过 python 数据可视化后,我们绘制了以下图表。

6 结论 5

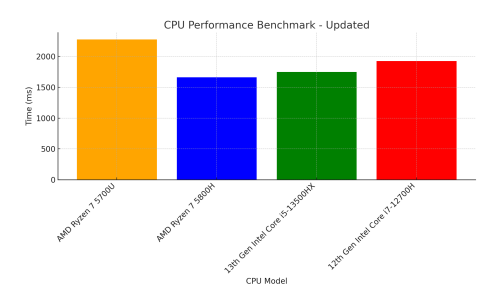


图 1: CPU 测试结果

在对我们小组成员 PC 的测试中,我们得出了以下结论 AMD Ryzen 7 5800H 的性能表现最好,时间最短,大约为 1500 毫秒左右。接下来是 13th Gen Intel Core i5-13500HX,性能稍差,但仍然接近 AMD Ryzen 7 5800H,时间大约在 1000 毫秒左右。12th Gen Intel Core i7-12700H 的性能处于中等,时间在 1700 毫秒左右。AMD Ryzen 7 5700U 的性能最差,时间超过了 2000 毫秒。此外我们还运行了一些更为完善的 cpu 测试软件,例如 Cinebench R23。

AMD Ryzen 7 5800H 的多核心得分为 13226, 而同类的 Intel Core i7-11800H 的多核心得分为 12668。单核心得分方面, 5800H 为 1494, i7-11800H 则为 1395。这与我们的测试集取得的结果相一致, 5800H 的性能略高于 i7-11800H。

6 结论

本文档提出的 CPU 性能基准测试设计方案,通过一系列计算任务,能够全面地评估 CPU 的处理速度。这种测试方法简单有效,易于实施。通过这种方法,用户可以获得关于不同 CPU 性能的直观且实用的信息,为 CPU 的选择和性能优化提供科学依据。