小作业四: 自动向量化与基于 intrinsic 的手动向量化

计04 何秉翔 2020010944

1. 运行时间

	baseline	auto simd	intrinsic
a + b 运行时间	4744~us	546~us	528~us

2. 实现代码

由于只需考虑 8 整除 n 的情况,于是只需将 n 分成 $\frac{n}{8}$ 段,每段分别:

- 取出待加的段中的 8 个元素,构成一个 256 位的向量寄存器
- 调用 _mm256_add_ps 进行向量加
- 将得到的结果存入结果数组的对应位置

代码如下:

```
1
  void a_plus_b_intrinsic(float* a, float* b, float* c, int n) {
2
       // Assume that 8 | n
3
       for (int i = 0; i < n; i += 8) {
4
            _{m256 \text{ tmp}} = _{mm256\_load\_ps(a + i)};
5
            _{m256 \text{ tmp}_b = _{mm256\_load\_ps(b + i);}}
            __m256 add_res = _mm256_add_ps(tmp_a, tmp_b);
6
7
            _mm256_store_ps(c + i, add_res);
8
       }
9
  }
```