# 高速缓存一致性和 量化分析



作者姓名: 高帅

邮箱: gshuai@mail.ustc.edu.cn

版本时间: 二〇二〇年七月十七日

### 写在最开始

缓存一致性 (Cache Coherent) 一直时芯片架构设计的重要问题,该文章配合仓库中的项目,来实现各种各样的 Cache 系统并比较 Cache 系统在特定场景下的性能。

本人毕业从事 AI 芯片架构设计岗位的工作,缓存一致性系统作为自己一个 重要的技能栈,会广泛的学习各种发表或者开源的项目,加深自己对存储子系统 的理解,服务于自己的设计工作。

# 目 录

第1章 基础知识	• • 1
1.1 引言・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 1
1.2 存储器层次结构 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
1.3 缓存优化与方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • 1
1.3.1 1	· · 1
1.3.2 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
1.3.3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
1.4 存储区优化与技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
1.4.1 二级节标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
1.5 脚注 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 1
第 2 章 浮动体 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2.1 三线表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.2 插图 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2.3 算法环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
第3章 数学·····	· · 4
3.1 数学符号和公式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 4
3.2 量和单位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 4
3.3 定理和证明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 5
第 4 章 交叉问题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
4.1 数学符号和公式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
第5章 引用文献的标注 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
5.1 顺序编码制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
5.1.1 角标数字标注法··················	8
5.1.2 数字标注法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
5.2 著者-出版年制标注法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
附录 A 补充材料······	9
A 1 补充音节 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g

## 第1章 基础知识

- 1.1 引言
- 1.2 存储器层次结构
- 1.3 缓存优化与方法
  - 1.3.1 1
  - 1.3.2 2
  - 1.3.3 3
- 1.4 存储区优化与技术
  - 1.4.1 二级节标题
  - 1. 三级节标题
  - (1) 四级节标题
  - ① 五级节标题
- 1.5 脚注

内容①

①脚注

#### 第2章 浮 动 体

#### 2.1 三线表

三线表是《撰写手册》推荐使用的格式,如表 2.1。

表 2.1 表号和表题在表的正上方

类型	描述
挂线表	挂线表也称系统表、组织表,用于表现系统结构
无线表	无线表一般用于设备配置单、技术参数列表等
卡线表	卡线表有完全表,不完全表和三线表三种

注:表注分两种,第一种是对全表的注释,用不加阿拉伯数字排在表的下边,前面加"注:";第二种是和表内的某处文字或数字相呼应的注,在表里面用带圈的阿拉伯数字在右上角标出,然后在表下面用同样的圈码注出来

编制表格应简单明了,表达一致,明晰易懂,表文呼应、内容一致。排版时 表格字号略小,或变换字体,尽量不分页,尽量不跨节。表格太大需要转页时, 需要在续表上方注明"续表",表头页应重复排出。

#### 2.2 插图

有的同学可能听说"IATeX 只能使用 eps 格式的图片",甚至把 jpg 格式转为 eps。事实上,这种做法已经过时。而且每次编译时都要要调用外部工具解析 eps,导致降低编译速度。所以我们推荐矢量图直接使用 pdf 格式,位图使用 jpeg 或 png 格式。



图 2.1 图号、图题置于图的下方

注:图注的内容不宜放到图题中。

关于图片的并排,推荐使用较新的 subcaption 宏包,不建议使用 subfigure

或 subfig 等宏包。

#### 2.3 算法环境

模板中使用 algorithm2e 宏包实现算法环境。关于该宏包的具体用法,请阅读宏包的官方文档。

```
算法 2.1 算法示例 1
   Data: this text
   Result: how to write algorithm with LATEX2e
1 initialization;
2 while not at end of this document do
       read current;
3
       if understand then
           go to next section;
5
           current section becomes this one;
6
7
           go back to the beginning of current section;
8
       end
10 end
```

注意,我们可以在论文中插入算法,但是插入大段的代码是愚蠢的。然而这并不妨碍有的同学选择这么做,对于这些同学,建议用 listings 宏包。

#### 第3章 数 学

#### 3.1 数学符号和公式

《撰写手册》要求数学符号要根据 GB/T 3102.11-1993《物理科学和技术中使用的数学符号》 ① 使用,这与 LATEX 默认的英美国家的数学符号习惯有所差异。本模板基于 unicode-math 宏包配置数学符号,以遵循国标的规定:

- 1. 大写希腊字母默认为斜体,如 \Delta: △。
- 2. 有限增量符号 Δ (U+2206) 应使用 \increment 命令。
- 3. 向量、矩阵和张量要求粗斜体,应使用 \symbf 命令,如 \symbf{A}、 \symbf{\alpha}。
- 4. 数学常数和特殊函数使用正体,如圆周率  $\pi$ 、 $\Gamma$  函数。应使用 unicode-math 宏包提供的 \symup 命令转为正体,如 \symup{\pi}。
- 5. 微分符号 d 使用正体,本模板提供了 \dif 命令。

注意, unicode-math 宏包与 amsfonts, amssymb, bm, mathrsfs, upgreek 等宏包不兼容。本模板作了处理, 用户可以直接使用 \bm, \mathscr, \upGamma。关于数学符号更多的用法,参见 unicode-math 宏包的使用说明和符号列表 unimathsymbols。

在编辑数学公式时,最好避免直接使用字体命令,而应该定义一些语义命令取代字体命令,这样输入更简单,也让 LATEX 代码更有可读性,而且还方便根据需要统一修改改格式。参考示例文档中的 math-commands.tex

更多的例子:

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (3.1)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} = \int f(x) \, \mathrm{d}x \tag{3.2}$$

$$\underset{x}{\arg\min} f(x) \tag{3.3}$$

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} \tag{3.4}$$

#### 3.2 量和单位

宏包 siunitx 提供了更好的数字和单位支持:

- 12345.67890
- 1 + 2i

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup>原 GB 3102.11-1993,根据 2017 年第 7 号公告和强制性标准整合精简结论,自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转化为推荐性标准。

- $0.3 \times 10^{45}$
- $1.654 \times 2.34 \times 3.430$
- $kg \cdot m \cdot s^{-1}$
- μm μm
- Ω Ω
- 10和 20
- 10, 20 和 30
- 0.13 mm, 0.67 mm 和 0.80 mm
- 10~20
- 10°C ~ 20°C

#### 3.3 定理和证明

示例文件中使用 amsthm 宏包配置了定理、引理和证明等环境。用户也可以使用 ntheorem 宏包。

定义 3.1 If the integral of function f is measurable and non-negative, we define its (extended) **Lebesgue integral** by

$$\int f = \sup_{g} \int g, \tag{3.5}$$

where the supremum is taken over all measurable functions g such that  $0 \le g \le f$ , and where g is bounded and supported on a set of finite measure.

假设 3.1 The communication graph is strongly connected.

例 3.1 Simple examples of functions on  $\mathbb{R}^d$  that are integrable (or non-integrable) are given by

$$f_a(x) = \begin{cases} |x|^{-a} & \text{if } |x| \le 1, \\ 0 & \text{if } x > 1. \end{cases}$$
 (3.6)

$$F_a(x) = \frac{1}{1 + |x|^a}, \quad \text{all } x \in \mathbf{R}^d.$$
 (3.7)

Then  $f_a$  is integrable exactly when a < d, while  $F_a$  is integrable exactly when a > d.

引理 **3.1** (Fatou) Suppose  $\{f_n\}$  is a sequence of measurable functions with  $f_n \ge 0$ . If  $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x)$  for a.e. x, then

$$\int f \leqslant \liminf_{n \to \infty} \int f_n. \tag{3.8}$$

注 We do not exclude the cases  $\int f = \infty$ , or  $\liminf_{n \to \infty} f_n = \infty$ .

推论 3.2 Suppose f is a non-negative measurable function, and  $\{f_n\}$  a sequence of non-negative measurable functions with  $f_n(x) \leq f(x)$  and  $f_n(x) \to f(x)$  for almost every x. Then

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n = \int f. \tag{3.9}$$

命题 3.3 Suppose f is integrable on  $\mathbb{R}^d$ . Then for every  $\epsilon > 0$ :

i. There exists a set of finite measure B (a ball, for example) such that

$$\int_{\mathbb{R}^c} |f| < \epsilon. \tag{3.10}$$

ii. There is a  $\delta > 0$  such that

$$\int_{E} |f| < \epsilon \qquad \text{whenever } m(E) < \delta. \tag{3.11}$$

定理 **3.4** Suppose  $\{f_n\}$  is a sequence of measurable functions such that  $f_n(x) \to f(x)$  a.e. x, as n tends to infinity. If  $|f_n(x)| \le g(x)$ , where g is integrable, then

$$\int |f_n - f| \to 0 \quad \text{as } n \to \infty, \tag{3.12}$$

and consequently

$$\int f_n \to \int f \qquad \text{as } n \to \infty. \tag{3.13}$$

**Axiom of choice** Suppose E is a set and  $E_{\alpha}$  is a collection of non-empty subsets of E. Then there is a function  $\alpha \mapsto x_{\alpha}$  (a "choice function") such that

$$x_{\alpha} \in E_{\alpha}$$
, for all  $\alpha$ . (3.14)

**Observation 1** Suppose a partially ordered set P has the property that every chain has an upper bound in P. Then the set P contains at least one maximal element.

# 第4章 交叉问题

## 4.1 数学符号和公式

#### 第5章 引用文献的标注

模板使用 natbib 宏包来设置参考文献引用的格式,更多引用方法可以参考该宏包的使用说明。

#### 5.1 顺序编码制

#### 5.1.1 角标数字标注法

#### 5.1.2 数字标注法

\cite{knuth86a}  $\Rightarrow$  [?] \cite{knuth86a}  $\Rightarrow$  ?] \cite[42]{knuth86a}  $\Rightarrow$  [?] $^{42}$  \cite{knuth86a,tlc2}  $\Rightarrow$  [??] \cite{knuth86a,knuth84}  $\Rightarrow$  [??]

#### 5.2 著者-出版年制标注法

注意,参考文献列表中的每条文献在正文中都要被引用[????????????]。

# 附录 A 补充材料

## A.1 补充章节

补充内容。