

第 10 讲：推理系统与 decoding

CS336 Spring 2026 public videos and official course materials

目录

1 本章导读	4
1.1 本章知识路线	4
1.2 结构图	4
2 本章主线	4
2.1 本章要解决的核心问题	4
2.2 从机制到资源账本	5
2.3 从课堂讲解到可复现实验	5
3 术语、符号与问题边界	6
3.1 关键词	6
4 Inference 的问题形态	6
4.1 为什么要讨论 Inference 的问题形态	6
4.2 Inference 的问题形态的机制	7
4.3 Inference 的问题形态的资源账本	7
4.4 Inference 的问题形态在系统中的实现	7
4.5 边界条件与常见误解	7
4.6 与本章其他概念的关系	7
4.7 怎样检验 Inference 的问题形态	8
4.8 常见混淆：Inference 的问题形态	8
4.9 Inference 的问题形态的小结	8
5 KV cache、batching 与显存压力	8
5.1 为什么要讨论 KV cache、batching 与显存压力	8
5.2 KV cache、batching 与显存压力的机制	9
5.3 KV cache、batching 与显存压力的资源账本	9
5.4 从 KV cache、batching 与显存压力到程序	9
5.5 边界条件与常见误解	9

5.6	与本章其他概念的关系	10
5.7	怎样检验 KV cache、batching 与显存压力	10
5.8	常见混淆：KV cache、batching 与显存压力	10
5.9	KV cache、batching 与显存压力的小结	10
6	Sampling、quantization 与加速技巧	10
6.1	为什么要讨论 Sampling、quantization 与加速技巧	11
6.2	Sampling、quantization 与加速技巧的机制	11
6.3	Sampling、quantization 与加速技巧的数学表达	11
6.4	从 Sampling、quantization 与加速技巧到程序	11
6.5	边界条件与常见误解	11
6.6	与本章其他概念的关系	12
6.7	怎样检验 Sampling、quantization 与加速技巧	12
6.8	常见混淆：Sampling、quantization 与加速技巧	12
6.9	Sampling、quantization 与加速技巧的小结	12
7	综合讨论：从局部机制到完整系统	13
7.1	Inference 的问题形态在系统中的位置	13
7.2	KV cache、batching 与显存压力在系统中的位置	13
7.3	Sampling、quantization 与加速技巧在系统中的位置	13
7.4	把本章知识用于读论文和复现实验	14
8	例题：把概念变成可计算检查	14
8.1	Prefill 与 decode 的瓶颈分离	14
9	实验设计：从小例子到可复现结论	14
9.1	最小输入	14
9.2	资源账本	15
9.3	单变量消融	15
9.4	失败条件	15
9.5	记录与报告	15
9.6	从小实验到大结论	15
10	课程资料与回看路径	15
10.1	视频回看路径	15
10.2	课程资料阅读路径	16
11	实践说明、历史位置与风险	16

12 复习要点	17
12.1 综合自测	17
13 总结与延伸	18
13.1 本章小结	18
13.2 延伸解释	18
13.3 练习	18

1 本章导读

本章讨论 **推理系统与 decoding**。CS336 的第一层目标不是把现成大模型当作黑箱使用，而是把 language model 从输入文本、训练目标、模型结构、数据、系统和评估这些部件重新拆开。只有拆开之后，读者才能判断一个设计选择究竟改变了什么。设想模型已经训练好，真正成本开始出现在每个用户请求上。Prefill 可以并行，decode 必须逐 token；KV cache 节省重复计算，却把长上下文变成显存和带宽问题。本章对应 CS336 Spring 2026 第 10 个公开视频，并结合课程页提供的可解析资料。视频和课程页给出事实边界；正文把这些材料改写为可自学的教材章节。阅读本章时，先理解问题为什么存在，再看定义、公式和实现形态，随后通过例题和练习检查自己是否能独立复现这条 reasoning chain。



图 1: 第 10 讲的课程图像锚点。

1.1 本章知识路线

- 本章首先说明推理系统与 decoding 为什么是 language modeling pipeline 中不可跳过的一环。
- 其次定义本章反复使用的术语，并说明这些术语对应的计算对象或系统对象。
- 随后用公式和伪代码表达主要机制，让概念能够落到可计算的变量上。
- 最后给出例题、风险讨论和练习，便于读者检查自己是否真正掌握了机制。

1.2 结构图

下面的图用于帮助读者定位本章的核心结构。先看概念之间的依赖，再回到正文中的公式、伪代码和例题。

2 本章主线

本章可以沿着三条线索阅读：课程为什么把这个主题放在这里，它改变了哪些变量，以及怎样用小实验检查这些变量。

2.1 本章要解决的核心问题

本讲讲 inference：训练成本是一次性的，推理成本会在每个用户请求上重复发生，因此 TTFT、latency、throughput、KV cache 和 batching 都是核心指标。这一点对应的学习动作是：找出对象，写出变量，说明变量

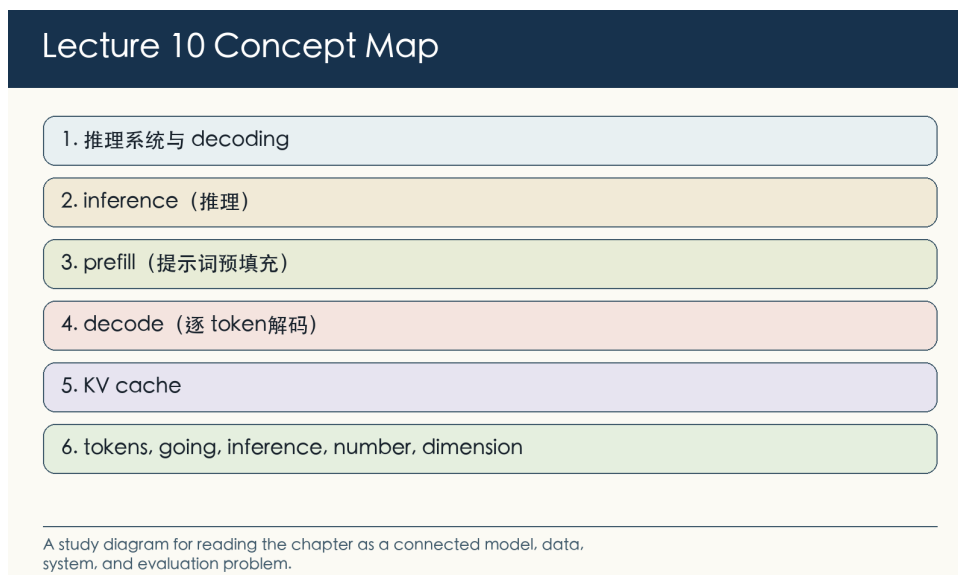


图 2: 第 10 讲概念图: 本章问题、术语和机制的关系。

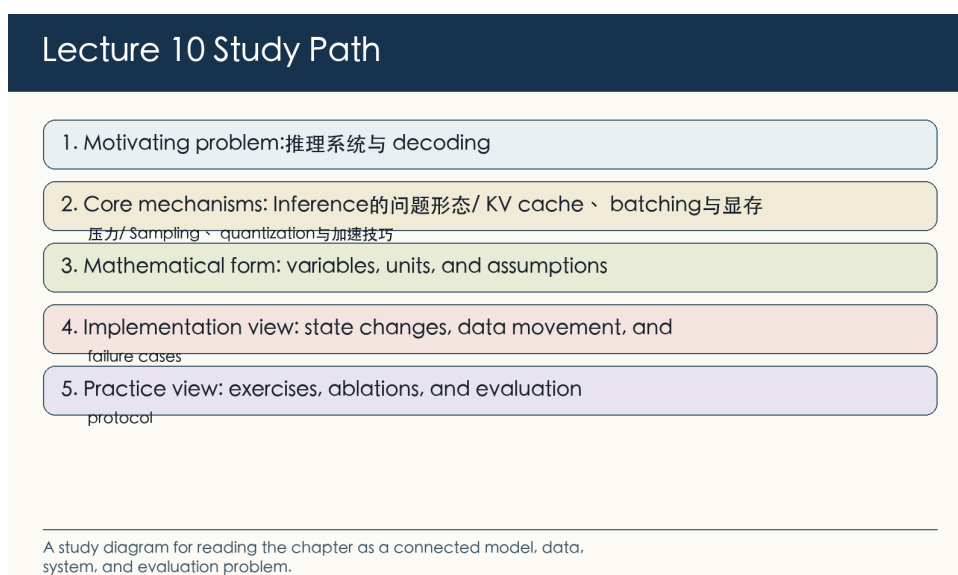


图 3: 第 10 讲学习路径: 从问题定义进入公式、实现、实验和练习。

如何被测量。若输入规模、硬件、数据分布或评估协议改变, 结论也必须重新检查。因此, 推理系统与 decoding 不应被读成若干名词的集合, 而应被读成一组可检验的机制。

2.2 从机制到资源账本

prefill 阶段可以并行处理 prompt, decode 阶段逐 token 生成, 常常变成 memory bandwidth bound。KV cache 省掉重复计算, 但把长上下文变成显存压力。这一点对应的学习动作是: 找出对象, 写出变量, 说明变量如何被测量。若输入规模、硬件、数据分布或评估协议改变, 结论也必须重新检查。因此, 推理系统与 decoding 不应被读成若干名词的集合, 而应被读成一组可检验的机制。

2.3 从课堂讲解到可复现实验

推理优化包括 GQA/MLA 等降低 KV cache 的结构、quantization、pruning/distillation、speculative sampling、prefix sharing、paging 和动态 batching。这一点对应的学习动作是: 找出对象, 写出变量, 说明变量如

何被测量。若输入规模、硬件、数据分布或评估协议改变，结论也必须重新检查。因此，推理系统与 decoding 不应被读成若干名词的集合，而应被读成一组可检验的机制。

3 术语、符号与问题边界

本章的术语横跨模型、数据和系统。读者需要先知道每个词指向的对象：有些词描述数学目标，有些词描述张量形状，有些词描述硬件瓶颈，还有一些词描述评估协议。术语边界不清，后面的公式和实现就会变成空洞的缩写。

#	术语	阅读要求
1	inference（推理）	给出定义、一个最小例子、一个关联公式或代码位置，以及一个典型失败情形。
2	prefill（提示词预填充）	给出定义、一个最小例子、一个关联公式或代码位置，以及一个典型失败情形。
3	decode（逐 token 解码）	说明它如何改变训练样本或 token 分布，并给出一个会改变结论的数据边界条件。
4	KV cache	给出定义、一个最小例子、一个关联公式或代码位置，以及一个典型失败情形。
5	batching（批处理）	给出定义、一个最小例子、一个关联公式或代码位置，以及一个典型失败情形。
6	speculative decoding（投机解码）	给出定义、一个最小例子、一个关联公式或代码位置，以及一个典型失败情形。

这些术语之间有依赖关系。例如 tokenization 改变 sequence length，sequence length 又改变 attention FLOPs、KV cache 和 evaluation token budget；parallelism 改变显存占用，也改变通信瓶颈和故障恢复方式。

3.1 关键词

下面的关键词在课程材料中反复出现。它们不代替定义，只提示读者本章哪些对象需要在后文持续跟踪。

- tokens, attention, inference, throughput, latency, cache, training, compute, generation, batch, intensity, draft, sequence, memory

4 Inference 的问题形态

现在进入 Inference 的问题形态。它把推理系统与 decoding 中的一部分问题推进到可操作层面：哪些对象要被定义，哪些变量要被测量，哪些限制会改变结论。

4.1 为什么要讨论 Inference 的问题形态

视频把 inference 定义为：模型已训练好，给定 prompt，尽量准确且快速地产生 response。推理只有一讲，但重要性上升，因为 serving 成本、latency 和用户体验在真实部署中占主导。prefill 阶段并行处理 prompt，decode 阶段每次生成一个新 token；两者瓶颈不同。推理阶段的关键区别在于请求是在线到达的，输出又是逐 token 生成的。训练时可以用大 batch 摊薄成本；服务时还要同时考虑首 token 延迟、吞吐、显存占用和长尾请求。

4.2 Inference 的问题形态的机制

视频把 inference 定义为：模型已训练好，给定 prompt，尽量准确且快速地产生产 response。这句话把讨论落在硬件和系统状态上。读者需要知道哪些量可直接观察，哪些量只能通过日志、profile 或评估协议间接推断。推理只有一讲，但重要性上升，因为 serving 成本、latency 和用户体验在真实部署中占主导。因而同一个方法在不同规模下可能改变不同的变量，尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。比较方法时，必须同时给出问题规模和实验条件。prefill 阶段并行处理 prompt，decode 阶段每次生成一个新 token；两者瓶颈不同。这使本节具有可检验性：一个结论若不能在公式、伪代码、profile trace、benchmark 或 ablation 中表现出来，就仍然只是直觉。因此，Inference 的问题形态应当被理解为可以实现和测试的机制，而不是一个章节标题。CS336 反复强调 from scratch，正是因为只有能被复现的机制，才可能被稳定改进。

4.3 Inference 的问题形态的资源账本

$$p(y_t \mid x, y_{<t}) = \text{softmax}(f_\theta(x, y_{<t}))_{y_t}$$

符号说明： x 是 prompt， y_t 是第 t 个输出 token， f_θ 输出 logits。这个关系式应被读成 Inference 的问题形态的资源账本。它不承诺精确预测每次运行时间，而是帮助判断主要成本来自计算、内存访问、通信还是调度。例如，validation loss 常被用作模型质量的 proxy，tokens/s 用作吞吐 proxy，Jaccard 或 MinHash 用作近重复 proxy，reward model score 用作偏好 proxy。proxy 不是目标本身；它只在评估协议清楚时才可用。

4.4 Inference 的问题形态在系统中的实现

把 Inference 的问题形态写成程序时，最重要的是暴露状态变化和数据移动。下面的伪代码保留执行顺序，省略框架样板。

```
kv_cache = prefill(prompt)
while not stop:
    logits, kv_cache = decode_one_token(last_token, kv_cache)
    last_token = sample(logits)
```

这段伪代码的读法，是找出 Inference 的问题形态改变了哪些状态，以及这些状态如何对应到吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果某个状态没有被记录，后续实验就很难解释异常结果。

4.5 边界条件与常见误解

- 高吞吐和低延迟常有冲突：大 batch 提高利用率但可能增加等待。
- 推理优化不能只看 tokens/s，也要看 time-to-first-token 和 tail latency。
- 不要把小实验中的局部结论自动外推到 frontier-scale；scale、数据分布和硬件拓扑都会改变结论。
- 不要把 benchmark 或 profile 的单个数字当作机制解释；必须同时记录实验设置、输入形状、版本和评估口径。

4.6 与本章其他概念的关系

Inference 的问题形态与本章其他部分的关系是互补的：术语表给出对象名称，公式给出最小数学结构，伪代码给出执行顺序，例题则把这些内容压缩成一个可检查的计算。对这一类主题，最常见的误解是只列方法名。更有用的做法是比较每个方法改变的成本项、依赖的假设和可能的失败模式。

4.7 怎样检验 Inference 的问题形态

检验 Inference 的问题形态时，先把抽象说法落到硬件和系统状态上。与 inference、prefill、decode、latency、throughput 相关的对象必须能被构造、打印、计数或评分；否则实验只能得到描述性观察，不能得到可复现结论。一个合适的小实验应当保留本节机制，同时让吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率中至少一个量发生可解释变化。输入规模不必逼真；关键是读者能手算或打印关键中间量，并说明哪个变量触发了结果变化。随后把公式说明转成可记录的数量关系。符号说明： $\backslash(x\backslash)$ 是 prompt， $\backslash(y_t\backslash)$ 是第 $\backslash(t\backslash)$ 个输出 token， $\backslash(f_heta\backslash)$ 输出 logits。如果数量只能间接观测，就必须说明使用了什么 proxy；如果使用 benchmark 或 reward，也要说明协议和随机性。对照实验只应改变一个主要因素，例如 batch size、sequence length、vocabulary size、attention heads、filter threshold、learning rate、decoding 参数或 verifier。多个因素同时变化时，实验最多说明系统表现不同，不能说明是哪一个机制在起作用。最后要主动寻找失败条件。教材中的成功路径容易记住，但工程中真正决定方法边界的是失败案例。本节至少要记住这些限制：高吞吐和低延迟常有冲突：大 batch 提高利用率但可能增加等待；推理优化不能只看 tokens/s，也要看 time-to-first-token 和 tail latency。复习时可以把这些限制改写成反例测试。实验结论还要放回推理系统与 decoding 的整体结构中。Inference 的问题形态会影响训练目标、数据选择、系统成本或评估解释中的至少一项；能说清楚这种影响，才说明读者已经从名词记忆进入机制理解。

4.8 常见混淆：Inference 的问题形态

本节容易混淆的关键词包括 inference、prefill、decode、latency、throughput。它们在课程材料中可能连续出现，但层级并不相同：有的命名对象，有的描述操作，有的只是指标或约束。其中，inference（推理）是已训练模型服务请求并生成 token 的过程；prefill（预填充）并行处理 prompt，是推理的第一阶段。区分这些词时，可以先问它们是否改变吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果一个词不能对应到变量、状态、代码路径或评估协议，它在本节中就还没有形成可操作含义。因此，复习 Inference 的问题形态时不应只抄关键词，而应写出至少一个最小例子：输入是什么，哪一步使用这个词，输出或指标怎样变化，失败条件在哪里出现。

4.9 Inference 的问题形态的小结

- 讨论 Inference 的问题形态时，应同时报告问题规模、实验设置和主要观测变量，尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。
- 如果一个方法声称降低主要成本，要追问成本是否转移到了显存、通信、数据质量、训练稳定性或评估复杂度。
- 公式和伪代码提供推理骨架；结论仍需要 profiler、ablation 或 held-out evaluation 支持。

5 KV cache、batching 与显存压力

现在进入 KV cache、batching 与显存压力。它把推理系统与 decoding 中的一部分问题推进到可操作层面：哪些对象要被定义，哪些变量要被测量，哪些限制会改变结论。

5.1 为什么要讨论 KV cache、batching 与显存压力

KV cache 避免每步重复计算历史 token 的 key/value，但把长上下文转化为显存压力。continuous batching、paged attention 和 cache 管理是现代 serving engine 的关键。不同请求的 prompt/output length 分布会导致调度复杂性，不能用单一固定 shape benchmark 代表生产流量。推理阶段的关键区别在于请求是在线到达的，

输出又是逐 token 生成的。训练时可以用大 batch 摊薄成本；服务时还要同时考虑首 token 延迟、吞吐、显存占用和长尾请求。

5.2 KV cache、batching 与显存压力的机制

KV cache 避免每步重复计算历史 token 的 key/value，但把长上下文转化为显存压力。这句话把讨论落在硬件和系统状态上。读者需要知道哪些量可直接观察，哪些量只能通过日志、profile 或评估协议间接推断。continuous batching、paged attention 和 cache 管理是现代 serving engine 的关键。因而同一个方法在不同规模下可能改变不同的变量，尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。比较方法时，必须同时给出问题规模和实验条件。不同请求的 prompt/output length 分布会导致调度复杂性，不能用单一固定 shape benchmark 代表生产流量。这使本节具有可检验性：一个结论若不能在公式、伪代码、profile trace、benchmark 或 ablation 中表现出来，就仍然只是直觉。因此，KV cache、batching 与显存压力应当被理解为可以实现和测试的机制，而不是一个章节标题。CS336 反复强调 from scratch，正是因为只有能被复现的机制，才可能被稳定改进。

5.3 KV cache、batching 与显存压力的资源账本

$$\text{cache size} \propto L \cdot B \cdot T \cdot H_{kv} \cdot d_{\text{head}}$$

符号说明： B 是并发 batch， T 是已缓存 token 长度；长上下文和高并发会线性放大 cache。这个关系式应被读成 KV cache、batching 与显存压力的资源账本。它不承诺精确预测每次运行时间，而是帮助判断主要成本来自计算、内存访问、通信还是调度。例如，validation loss 常被用作模型质量的 proxy，tokens/s 用作吞吐 proxy，Jaccard 或 MinHash 用作近重复 proxy，reward model score 用作偏好 proxy。proxy 不是目标本身；它只在评估协议清楚时才可用。

5.4 从 KV cache、batching 与显存压力到程序

把 KV cache、batching 与显存压力写成程序时，最重要的是暴露状态变化和数据移动。下面的伪代码保留执行顺序，省略框架样板。

```
while requests_active:
    batch = scheduler.pack_ready_requests()
    run_decode_step(batch)
    evict_or_page_kv_cache(batch)
```

这段伪代码的读法，是找出 KV cache、batching 与显存压力改变了哪些状态，以及这些状态如何对应到吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果某个状态没有被记录，后续实验就很难解释异常结果。

5.5 边界条件与常见误解

- cache fragmentation 会让显存利用率低于理论容量。
- 长 prompt 与长输出对系统瓶颈的影响不同。
- 不要把小实验中的局部结论自动外推到 frontier-scale；scale、数据分布和硬件拓扑都会改变结论。
- 不要把 benchmark 或 profile 的单个数字当作机制解释；必须同时记录实验设置、输入形状、版本和评估口径。

5.6 与本章其他概念的关系

KV cache、batching 与显存压力与本章其他部分的关系是互补的：术语表给出对象名称，公式给出最小数学结构，伪代码给出执行顺序，例题则把这些内容压缩成一个可检查的计算。对这一类主题，最常见的误解是只列方法名。更有用的做法是比较每个方法改变的成本项、依赖的假设和可能的失败模式。

5.7 怎样检验 KV cache、batching 与显存压力

检验 KV cache、batching 与显存压力时，先把抽象说法落到硬件和系统状态上。与 KV cache、batching、paged、scheduler、memory 相关的对象必须能被构造、打印、计数或评分；否则实验只能得到描述性观察，不能得到可复现结论。一个合适的小实验应当保留本节机制，同时让吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率中至少一个量发生可解释变化。输入规模不必逼真；关键是读者能手算或打印关键中间量，并说明哪个变量触发了结果变化。随后把公式说明转成可记录的数量关系。符号说明： $\backslash(B\backslash)$ 是并发 batch， $\backslash(T\backslash)$ 是已缓存 token 长度；长上下文和高并发会线性放大 cache。如果数量只能间接观测，就必须说明使用了什么 proxy；如果使用 benchmark 或 reward，也要说明协议和随机性。对照实验只应改变一个主要因素，例如 batch size、sequence length、vocabulary size、attention heads、filter threshold、learning rate、decoding 参数或 verifier。多个因素同时变化时，实验最多说明系统表现不同，不能说明是哪一个机制在起作用。最后要主动寻找失败条件。教材中的成功路径容易记住，但工程中真正决定方法边界的是失败案例。本节至少要记住这些限制：cache fragmentation 会让显存利用率低于理论容量；长 prompt 与长输出对系统瓶颈的影响不同。复习时可以把这些限制改写成反例测试。实验结论还要放回推理系统与 decoding 的整体结构中。KV cache、batching 与显存压力会影响训练目标、数据选择、系统成本或评估解释中的至少一项；能说清楚这种影响，才说明读者已经从名词记忆进入机制理解。

5.8 常见混淆：KV cache、batching 与显存压力

本节容易混淆的关键词包括 KV cache、batching、paged、scheduler、memory。它们在课程材料中可能连续出现，但层级并不相同：有的命名对象，有的描述操作，有的只是指标或约束。其中，KV cache 缓存 key/value，避免重复计算历史上下文；memory（内存/显存）约束决定 batch、sequence length、optimizer state 和 KV cache 能否放下。区分这些词时，可以先问它们是否改变吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果一个词不能对应到变量、状态、代码路径或评估协议，它在本节中就还没有形成可操作含义。因此，复习 KV cache、batching 与显存压力时不应只抄关键词，而应写出至少一个最小例子：输入是什么，哪一步使用这个词，输出或指标怎样变化，失败条件在哪里出现。

5.9 KV cache、batching 与显存压力的小结

- 讨论 KV cache、batching 与显存压力时，应同时报告问题规模、实验设置和主要观测变量，尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。
- 如果一个方法声称降低主要成本，要追问成本是否转移到了显存、通信、数据质量、训练稳定性或评估复杂度。
- 公式和伪代码提供推理骨架；结论仍需要 profiler、ablation 或 held-out evaluation 支持。

6 Sampling、quantization 与加速技巧

现在进入 Sampling、quantization 与加速技巧。它把推理系统与 decoding 中的一部分问题推进到可操作层面：哪些对象要被定义，哪些变量要被测量，哪些限制会改变结论。

6.1 为什么要讨论 Sampling、quantization 与加速技巧

推理质量由 decoding 策略影响: greedy、temperature、top-k、top-p、beam 等会改变输出分布。quantization 降低权重/activation/cache 的内存和带宽, 但可能带来精度或校准问题。speculative decoding 用小模型提议多个 token, 再由大模型验证, 目标是减少大模型调用次数。Sampling、quantization 与加速技巧的作用是把推理系统与 decoding 中的一个抽象问题变成可计算对象: 哪些变量进入公式, 哪些状态进入代码, 哪些条件会让结果失效。

6.2 Sampling、quantization 与加速技巧的机制

推理质量由 decoding 策略影响: greedy、temperature、top-k、top-p、beam 等会改变输出分布。这句话把讨论落在硬件和系统状态上。读者需要知道哪些量可直接观察, 哪些量只能通过日志、profile 或评估协议间接推断。quantization 降低权重/activation/cache 的内存和带宽, 但可能带来精度或校准问题。因而同一个方法在不同规模下可能改变不同的变量, 尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。比较方法时, 必须同时给出问题规模和实验条件。speculative decoding 用小模型提议多个 token, 再由大模型验证, 目标是减少大模型调用次数。这使本节具有可检验性: 一个结论若不能在公式、伪代码、profile trace、benchmark 或 ablation 中表现出来, 就仍然只是直觉。因此, Sampling、quantization 与加速技巧应当被理解为可以实现和测试的机制, 而不是一个章节标题。CS336 反复强调 from scratch, 正是因为只有能被复现的机制, 才可能被稳定改进。

6.3 Sampling、quantization 与加速技巧的数学表达

$$\Pr(y = i) = \frac{\exp(z_i/\tau)}{\sum_j \exp(z_j/\tau)}$$

符号说明: z_i 是 logits, τ 是 temperature; τ 越低分布越尖锐。这个关系式应被读成 Sampling、quantization 与加速技巧的资源账本。它不承诺精确预测每次运行时间, 而是帮助判断主要成本来自计算、内存访问、通信还是调度。例如, validation loss 常被用作模型质量的 proxy, tokens/s 用作吞吐 proxy, Jaccard 或 MinHash 用作近重复 proxy, reward model score 用作偏好 proxy。proxy 不是目标本身; 它只在评估协议清楚时才可用。

6.4 从 Sampling、quantization 与加速技巧到程序

把 Sampling、quantization 与加速技巧写成程序时, 最重要的是暴露状态变化和数据移动。下面的伪代码保留执行顺序, 省略框架样板。

```
draft = small_model.propose(k_tokens)
accepted = large_model.verify(draft)
commit_prefix(accepted)
```

这段伪代码的读法, 是找出 Sampling、quantization 与加速技巧改变了哪些状态, 以及这些状态如何对应到吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果某个状态没有被记录, 后续实验就很难解释异常结果。

6.5 边界条件与常见误解

- 采样策略影响安全、重复、幻觉和创造性, 不能只用平均 accuracy 评价。
- 量化收益取决于硬件支持和 kernel 实现。

- 不要把小实验中的局部结论自动外推到 frontier-scale; scale、数据分布和硬件拓扑都会改变结论。
- 不要把 benchmark 或 profile 的单个数字当作机制解释；必须同时记录实验设置、输入形状、版本和评估口径。

6.6 与本章其他概念的关系

Sampling、quantization 与加速技巧与本章其他部分的关系是互补的：术语表给出对象名称，公式给出最小数学结构，伪代码给出执行顺序，例题则把这些内容压缩成一个可检查的计算。对这一类主题，最常见的误解是只列方法名。更有用的做法是比较每个方法改变的成本项、依赖的假设和可能的失败模式。

6.7 怎样检验 Sampling、quantization 与加速技巧

检验 Sampling、quantization 与加速技巧时，先把抽象说法落到硬件和系统状态上。与 temperature、top-p、quantization、speculative、sampling 相关的对象必须能被构造、打印、计数或评分；否则实验只能得到描述性观察，不能得到可复现结论。一个合适的小实验应当保留本节机制，同时让吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率中至少一个量发生可解释变化。输入规模不必逼真；关键是读者能手算或打印关键中间量，并说明哪个变量触发了结果变化。随后把公式说明转成可记录的数量关系。符号说明： $\logits$ 是 z_i ， $temperature$ 是 au ， au 越低分布越尖锐。如果数量只能间接观测，就必须说明使用了什么 proxy；如果使用 benchmark 或 reward，也要说明协议和随机性。对照实验只应改变一个主要因素，例如 batch size、sequence length、vocabulary size、attention heads、filter threshold、learning rate、decoding 参数或 verifier。多个因素同时变化时，实验最多说明系统表现不同，不能说明是哪一个机制在起作用。最后要主动寻找失败条件。教材中的成功路径容易记住，但工程中真正决定方法边界的是失败案例。本节至少要记住这些限制：采样策略影响安全、重复、幻觉和创造性，不能只用平均 accuracy 评价；量化收益取决于硬件支持和 kernel 实现。复习时可以把这些限制改写成反例测试。实验结论还要放回推理系统与 decoding 的整体结构中。Sampling、quantization 与加速技巧会影响训练目标、数据选择、系统成本或评估解释中的至少一项；能说清楚这种影响，才说明读者已经从名词记忆进入机制理解。

6.8 常见混淆：Sampling、quantization 与加速技巧

本节容易混淆的关键词包括 temperature、top-p、quantization、speculative、sampling。它们在课程材料中可能连续出现，但层级并不相同：有的命名对象，有的描述操作，有的只是指标或约束。区分这些词时，可以先问它们是否改变吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。如果一个词不能对应到变量、状态、代码路径或评估协议，它在本节中就还没有形成可操作含义。因此，复习 Sampling、quantization 与加速技巧时不应只抄关键词，而应写出至少一个最小例子：输入是什么，哪一步使用这个词，输出或指标怎样变化，失败条件在哪里出现。

6.9 Sampling、quantization 与加速技巧的小结

- 讨论 Sampling、quantization 与加速技巧时，应同时报告问题规模、实验设置和主要观测变量，尤其是吞吐、延迟、显存峰值、通信量和 kernel 利用率。
- 如果一个方法声称降低主要成本，要追问成本是否转移到了显存、通信、数据质量、训练稳定性或评估复杂度。
- 公式和伪代码提供推理骨架；结论仍需要 profiler、ablation 或 held-out evaluation 支持。

7 综合讨论：从局部机制到完整系统

本章的主题是推理系统与 decoding，但它不应被读成几个相邻知识点的拼接。Inference 的问题形态、KV cache、batching 与显存压力、Sampling、quantization 与加速技巧共同回答同一个问题：语言模型系统中哪些对象可以被定义，哪些成本可以被估算，哪些结论必须通过实验或评估来确认。这些对象包括 inference（推理）、prefill（提示词预填充）、decode（逐 token 解码）、KV cache、batching（批处理）、speculative decoding（投机解码）。读者可以把它们看成一组接口：有的接口连接文本和 token，有的连接模型结构和张量计算，有的连接数据样本和训练目标，有的连接离线评估和在线服务。接口一旦改变，后面的成本、错误类型和优化空间也会随之改变。

7.1 Inference 的问题形态在系统中的位置

Inference 的问题形态首先提供一个局部解释：视频把 inference 定义为：模型已训练好，给定 prompt，尽量准确且快速地产生 response。这类解释的价值在于把直觉压缩成可操作对象。一旦对象明确，读者就可以追问它的输入、输出、中间状态和失败条件，而不是只记住方法名。其次，Inference 的问题形态会改变至少一个资源或评估变量。它可能改变 sequence length、activation size、memory bandwidth、communication volume、data mixture、reward distribution 或 benchmark protocol。这些变量在小例子里可以手算，在真实训练和服务系统里则需要 profiling、logging 和 held-out evaluation。最后，Inference 的问题形态不能脱离边界条件理解。一个关键 caveat 是：高吞吐和低延迟常有冲突：大 batch 提高利用率但可能增加等待。。把 caveat 写出来不是为了削弱结论，而是为了说明结论在哪些输入、硬件、数据和评估条件下才成立。

7.2 KV cache、batching 与显存压力在系统中的位置

KV cache、batching 与显存压力首先提供一个局部解释：KV cache 避免每步重复计算历史 token 的 key/value，但把长上下文转化为显存压力。这类解释的价值在于把直觉压缩成可操作对象。一旦对象明确，读者就可以追问它的输入、输出、中间状态和失败条件，而不是只记住方法名。其次，KV cache、batching 与显存压力会改变至少一个资源或评估变量。它可能改变 sequence length、activation size、memory bandwidth、communication volume、data mixture、reward distribution 或 benchmark protocol。这些变量在小例子里可以手算，在真实训练和服务系统里则需要 profiling、logging 和 held-out evaluation。最后，KV cache、batching 与显存压力不能脱离边界条件理解。一个关键 caveat 是：cache fragmentation 会让显存利用率低于理论容量。。把 caveat 写出来不是为了削弱结论，而是为了说明结论在哪些输入、硬件、数据和评估条件下才成立。

7.3 Sampling、quantization 与加速技巧在系统中的位置

Sampling、quantization 与加速技巧首先提供一个局部解释：推理质量由 decoding 策略影响：greedy、temperature、top-k、top-p、beam 等会改变输出分布。这类解释的价值在于把直觉压缩成可操作对象。一旦对象明确，读者就可以追问它的输入、输出、中间状态和失败条件，而不是只记住方法名。其次，Sampling、quantization 与加速技巧会改变至少一个资源或评估变量。它可能改变 sequence length、activation size、memory bandwidth、communication volume、data mixture、reward distribution 或 benchmark protocol。这些变量在小例子里可以手算，在真实训练和服务系统里则需要 profiling、logging 和 held-out evaluation。最后，Sampling、quantization 与加速技巧不能脱离边界条件理解。一个关键 caveat 是：采样策略影响安全、重复、幻觉和创造性，不能只用平均 accuracy 评价。。把 caveat 写出来不是为了削弱结论，而是为了说明结论在哪些输入、硬件、数据和评估条件下才成立。

7.4 把本章知识用于读论文和复现实验

读相关论文时，可以把本章变成一个检查表。第一，论文是否清楚定义了输入规模、模型规模、数据来源和评估协议；第二，论文声称的改进落在哪个变量上；第三，作者是否报告了会让结论失效的设置；第四，实验是否能分离模型结构、数据质量、优化设置和系统实现的影响。复现实验时，也应避免直接追求大规模。先用小程序复现一个公式、一个伪代码分支或一个 profile 现象，再扩大输入规模。这样做的原因很简单：如果小规模程序无法解释中间量，大规模训练只会把错误隐藏在日志和随机波动里。把这些检查合在一起，本章给出的不是一个固定答案，而是一种阅读 CS336 的方法：每个模型机制都要落到变量，每个变量都要落到测量，每个测量都要说明协议，每个协议都要承认边界。因此，本章中的任何一句结论都可以被改写成一个可引用的完整句式：在给定数据、模型、硬件和评估协议下，某个机制改变了某个变量，并通过某个观测指标表现出来。这样的句子比单独背诵术语更长，但它包含了自学、复现和引用时真正需要的信息。把本章用于自学时，可以按三遍阅读。第一遍只追踪对象和定义，确认每个术语到底指向文本、token、张量、样本、请求还是评估记录。第二遍追踪公式和伪代码，确认每一步改变了哪些状态。第三遍追踪实验和 caveat，确认哪些结论只在特定规模、数据或硬件条件下成立。把本章用于复习时，则应反过来操作：先从一个失败案例或异常指标出发，再回到相应机制。loss 曲线异常可能指向数据、优化或模型容量；吞吐异常可能指向 kernel、通信或调度；benchmark 异常可能指向 contamination、prompt protocol 或采样设置。能够从异常反推机制，是掌握本章的实用标准。

8 例题：把概念变成可计算检查

8.1 Prefill 与 decode 的瓶颈分离

一个请求包含长 prompt 和短回答，另一个请求包含短 prompt 和长回答。

- 长 prompt 主要增加 prefill 计算，可并行处理。
- 长回答增加 decode 步数，每步都要读权重和 KV cache。
- 调度器必须同时优化 TTFT、吞吐和 tail latency。

结论。推理系统不能只报告平均 tokens/s；不同 workload 形状对应不同瓶颈。这个例题的目的不是替代完整工程实现，而是给出一种最小推理形式：把问题转成变量，写出近似公式或伪代码，再说明近似何时失效。

9 实验设计：从小例子到可复现结论

学习推理系统与 decoding 不能停在概念层。一个教材化结论至少需要四件事：可构造的输入、可观测的中间量、可比较的指标，以及清楚的失败条件。下面的实验设计不是要求训练大模型，而是要求读者用小程序复现本章机制。

9.1 最小输入

先构造只触发本章核心机制的小输入。例如 tokenizer 章节可以用几个包含 rare words 和 Unicode 字符的字符串；GPU 章节可以用一个 elementwise kernel 和一个 GEMM；data 章节可以用十几篇近重复文档。小输入的价值在于它让错误可见。

9.2 资源账本

对同一输入写下 FLOPs、bytes moved、显存峰值、通信量或样本数量的估算。估算不需要一开始就精确，但必须说明单位和近似假设。随后用 profiler、benchmark、validation loss 或人工检查去验证估算是否同量级。

9.3 单变量消融

一次只改变一个因素，例如 vocabulary size、head 数、batch size、filter threshold、reward scale、decoding temperature 或 GPU 数量。若多个变量同时变化，实验只能说明系统变了，不能说明机制是什么。

9.4 失败条件

最后要刻意触发失败：极端 context length、错误 dtype、过小 batch、污染 benchmark、低质量数据或不可靠 verifier。失败条件常常比成功曲线更能说明一个方法的边界。

9.5 记录与报告

实验记录应能让另一个读者复现同一结论。最少要写清楚输入构造、代码版本、随机种子、硬件、batch shape、数据版本、评价指标和异常处理方式。报告结论时不要只写“更快”或“更好”，而要说明快在哪里、好在哪个指标上，以及是否牺牲了内存、稳定性、数据质量或可解释性。常见报告错误是把局部现象写成普遍规律。例如一次小模型实验里的 loss 改善，不等于更大模型或不同数据分布上也会改善；一次 kernel benchmark 的吞吐提升，不等于端到端 serving latency 一定降低。教材中的实验报告应始终把结论限定在可复现条件内。

9.6 从小实验到大结论

小实验的作用不是替代课程中的完整训练或系统实现，而是建立一条可检查的推理链。先在小输入上确认变量方向，再在中等规模上确认数量级，最后才讨论是否能外推到更大模型、更多 token 或更复杂 workload。缺少中间层级时，大结论通常只是在复述直觉。因此，实验报告最好同时包含正例和反例：正例说明机制在受控条件下怎样工作，反例说明条件稍变时哪里失效。对 CS336 这样的课程，反例尤其重要，因为 language model 的错误常来自多个层面叠加：数据分布、优化稳定性、硬件瓶颈、评估协议和服务负载都可能同时改变观察结果。还要记录资料版本与复现边界。公开视频、课程页、配套代码和 PDF 可能在不同时间更新；复现实验应写明使用的材料版本，并说明哪些结论来自课程事实，哪些是为了帮助理解而加入的解释性推导。这样才能把学习笔记变成可检查的技术记录。若复现实验与课程结论不一致，首先检查输入、版本和评估协议，而不是立即修改模型假设。

10 课程资料与回看路径

教材正文已经把主要概念、公式和实现逻辑组织成连续叙述；本节只提供回到课程材料的阅读路径。读者复习时可以先完成前文练习，再按下面的时间段或资料组核对细节。

10.1 视频回看路径

时间	关键词	复习任务
----	-----	------

00:00:05-00:06:34	inference, tokens, going, it's, fast, there's, very	回看定义、例子、推导或 caveat 在该段中的位置。
00:20:09-00:27:17	then, tokens, token, cache, going, number, generate	回看定义、例子、推导或 caveat 在该段中的位置。
00:42:53-00:50:45	batch, throughput, latency, size, your, memory, memory.	回看定义、例子、推导或 caveat 在该段中的位置。
00:58:07-01:04:29	attention, sliding, linear, window, there's, then, maybe	回看定义、例子、推导或 caveat 在该段中的位置。
01:18:05-01:24:54	then, same, cache, there's, it's, different, going	回看定义、例子、推导或 caveat 在该段中的位置。

这些时间段用于定位视频中的讲解顺序。严肃引用时，应回到视频片段确认讲者表述、板书或幻灯片内容。回看视频时，不必逐字抄录字幕。更有效的方法是把每个时间段判定为定义、例子、推导、代码解释或 caveat，再把它放回本章对应小节。

10.2 课程资料阅读路径

资料组	标题/页块	关键词
official_01	Lecture 10: inference	inference, faster, different, architecture, distillation, sequences, many
official_03	2. Read W ($D \times F$) from HBM	intensity, compute, read, tokens, accelerator, flops, inference
official_05	Let us now compute the theoretical maximum latency and throughput of a single request.	throughput, latency, worse, better, result, memory, batch
official_08	Compute the probabilities of speculatively sampling a token:	draft, sampling, target, parameters, length, training, problem
official_10	- fp8 (1 byte) [-240, 240] for e4m3 on H100s: can train if you dare	function, byte, less, accurate, cheaper, quantization, paper

课程资料通常给出更稳定的标题、公式、图或代码结构；视频则补充动机和口头解释。两者合起来构成本章的事实边界。阅读资料时，可以把每个资料组拆成三个对象：一个定义，一个公式或伪代码动作，一个边界条件。这样比逐字翻译页面或脚本更容易形成可用知识。

11 实践说明、历史位置与风险

推理系统与 decoding 在 CS336 的课程结构中连接基础机制和规模化问题。基础机制解释方法为什么成立；规模化问题检验它在更大模型、更长上下文、更复杂数据或真实 serving workload 下是否仍成立。历史位置不等于模型年表。更重要的是识别问题如何迁移：早期方法解决小规模建模问题，现代方法常常解决同一问题在大规模数据、GPU 集群、长上下文或人类偏好约束下的新形态。

- 资料版本限制 (version risk): 课程页、公开视频和配套资料可能在学期中更新；引用时应注明访问日期或资料版本。

- 测量口径限制 (measurement risk): FLOPs、tokens/s、benchmark score、reward 等数字只有在协议完整时可比较。
- 规模外推限制 (scaling risk): 小模型或小 batch 的机制不必然外推到 frontier-scale。
- 数据分布限制 (data risk): 数据来源、过滤和去重策略会改变模型行为, 也会改变 evaluation contamination 风险。
- 系统风险 (systems risk): 性能剖析结果依赖硬件、driver、kernel、shape 和 batch distribution; 脱离 workload 的性能数字不可直接复用。

12 复习要点

下面的问题把本章内容压缩为可反复检查的条目。每个条目都应能回到前文的解释、公式、伪代码或例题。

条目	对象	检查动作
条目 1	inference (推理)	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。
条目 2	prefill (提示词预填充)	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。
条目 3	decode (逐 token 解码)	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。
条目 4	KV cache	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。
条目 5	batching (批处理)	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。
条目 6	speculative decoding (投机解码)	定义它; 写出一个最小例子; 说明一个 failure mode; 指出它影响哪个资源或评估账本。

12.1 综合自测

- 我能否不用课程原句, 独立解释本章中心问题?
- 我能否把本章至少一个公式改写成可运行的估算函数?
- 我能否指出一个看似改进但实际转移成本的方法?
- 我能否回到视频和课程资料, 找到支持本章关键论断的位置?
- 我能否设计一个最小 ablation, 验证本章一个 caveat?

13 总结与延伸

13.1 本章小结

- 推理系统与 decoding 的核心不是记忆术语，而是理解对象、变量和机制之间的关系。
- 视频给出讲解顺序，课程资料提供可核对的公式、图、代码或页面结构。
- 复习时应把每个术语连接到至少一个变量、一个实现动作和一个失败模式。

13.2 延伸解释

本章中的延伸解释用于连接课程材料中的概念，例如说明公式里的 proxy、解释系统 tradeoff，或把多个材料片段串成一个完整推理链。若需要严肃引用，应回到课程视频和配套资料核对原始表述。

13.3 练习

- 定义题：用中英双语解释本章任意五个重要术语，并说明它们属于 compute、memory、data、optimization、evaluation 还是 deployment 账本。
- 推导题：选择本章一个公式，逐个解释符号、单位和近似假设，并说明哪个变量最难在真实系统中测量。
- 实现题：把本章伪代码改写成一个最小 Python sanity check，不要求训练大模型，但要输出可检查的中间量。
- 资料题：从“课程资料与回看路径”中选择一个视频时间段，回到原始视频核对讲者例子，并记录是否存在字幕误差。
- 评估题：为本章方法设计一个 ablation 或 benchmark，说明控制变量、数据版本、指标和 failure criteria。
- 边界题：说明本章一个结论在更长 context、更大 batch、更多 GPU 或更复杂数据分布下可能如何失效。
- 综合题：把本章内容和前一章或后一章连接起来，写出一个端到端训练/推理 pipeline 中的依赖关系。
- 批判题：指出一个容易被营销材料夸大的说法，并用本章的资源账本或评估协议反驳它。