

## 缓存框架的核心目标

- 较少的代码
  - 缓存应该尽可能快
  - 因此围绕缓存后端的所有框架代码应该保持在绝对最小值，特别是对于获取操作
- 一致性
  - 缓存API应该是提供跨越不同缓存后端的一致接口
- 可扩展性
  - 基于开发人员的需求，缓存API应该可以在应用程序级别扩展

## 缓存

- django内置了缓存框架，并提供了几种常用的缓存
  - 基于Memcached缓存
  - 使用数据库进行缓存
  - 使用文件系统进行缓存
  - 使用本地内存进行缓存
  - 提供缓存扩展接口