# 基于 GlusterFS 的数据分布策略研究

陈辉

#### Outline

Introduction

GlusterFS 简介

Some LATEX Examples
Tables and Figures
Mathematics

## 概述

本研究致力于在分布式(或高性能计算)环境下,针对不同工作 负载进行冷热数据动态负载均衡。主要思想是:

- ▶ 对用户程序实时监控,抽取与 IO 操作相关性较大的行为特征;
- ▶ 根据用户 IO 读写历史对文件系统中的数据进行聚类;
- 将用户、用户程序特征与聚类后的数据进行关联;并根据访问时序对聚类后的数据进行粗略排序。
- 针对正在运行或即将运行的用户程序特征,将关联的数据 (主要针对小文件)按时序加载至 SSD.

## GlusterFS 简介

#### GlusterFS 架构简述

Some examples of commonly used commands and features are included, to help you get started.

GlusterFS tiering 模块

#### 日志分析

日志分析能够比较直接地比对分析用户程序运行与系统层 IO 活动的逻辑关联性.