此处输入文档一级标题

此处输入文档小标题

文件编号: 此处输入文档编号

当前版本: 此处输入版本号

编制: 此处输入文档作者姓名

审核: 此处输入文档审核人姓名

批准: 此处输入文档批准人姓名

完成日期: 2017年8月11日

文件修改控制

本章记录文档修改历史。

版本号说明:本文档采用的版本号格式为 a.b.c, 其中 a 代表重大的版本变迁, b 代表在 a 版本下的重要内容更新, c 代表关键性的 bug 修复。

编号	文件状态	版本	修改人	审核人	批准人	修改日期	备注
1	新建	1.0	张三			2017.6.15	创建文档架构、更 新文档初稿

目 录

第 1	章	文档	介绍	₫	 • • •	 • •	• • •	• •	 	• •	 • •	 • •	 	 	 • •	 • •	7
1.1	文档	i目的·			 	 			 		 	 	 	 	 	 	7
1.2	文档	范围·			 	 			 		 	 	 	 	 	 	7
1.3	读者	·对象·			 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	7
1.4	参考	文档·			 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	7
1.5	术语	与缩写	写解釈	拏	 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	7
第 2	章	通用	样式	<u>;</u>	 	 			 		 	 	 	 	 • • •	 	9
2.1	目录	结构·			 	 			 		 	 	 	 	 	 	9
2.2	文字	类…			 	 			 		 	 	 	 	 	 	9
2	2.2.1	字体・・			 	 			 		 	 	 	 	 	 	9
6	2.2.2	文字下	划线		 	 			 		 	 	 	 	 	 	9
2.3	注解	<u>.</u>			 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	10
2.4	图表				 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	10
6	2.4.1	插入图	片・・		 	 			 		 	 	 	 	 	 	10
6	2.4.2	表格…			 	 			 		 	 	 ٠.	 	 	 	11
2.5	源码	j			 	 		• •	 		 	 	 	 	 	 	11

<u>6</u> 目 录

文档介绍

§ 1.1 文档目的

此处输入本文档编写目的

§1.2 文档范围

此处输入本文档适用的范围。

§1.3 读者对象

此处输入本文档的面向读者对象

§1.4 参考文档

此处输入在撰写本文档过程中所使用到的资源列表。

- 《xxx 系统技术协议书》, 2016 年 12 月
- 《xxx 系统需求说明文档》, 2017 年 6 月
- 《xxx 系统详细设计文档》, 2017 年 6 月

§1.5 术语与缩写解释

本文档中使用到的术语缩写及其解释如下表 1.5所示。

术语缩写	解释
术语缩写	解释
术语缩写	解释
术语缩写	解释

表 1.5-1 本文档中出现的术语缩写及解释

第 2 章

通用样式

§ 2.1 目录结构

本文档支持到三级目录,即:章(chapter)、节(section)、子节(subsection)、子子节(subsubsection)。使用方法如下:

章:

\chapter{此处输入章的标题}

节:

\section{此处输入节标题}

子节:

\section{此处输入子节标题}

子子节:

\section{此处输入子子节标题}

§ 2.2 文字类

§ 2.2.1 字体

本文档提供多种字体以供选择。使用方法如下:

\kaishu{这是楷体}。\songti{这是宋体}。\yahei{这是微软雅黑}。\heiti{这是黑体}。\fangsong{这是仿宋}。\lishu{这是隶书}。\youyuan{这是幼圆}。

所有字体在 windows 系统中均可用,但仅**楷体、宋体和仿宋**在 mac 系统和 linux 系统可用。

§ 2.2.2 文字下划线

通过 uline 命令为指定的文字添加下划线:

这是一段文字, $\$ \ulime{现在这几个字要加下划线,而且这个下划线是可以跨行显示的,可以通过该命令来实现在文档中标注重要的内容}。

效果如下:

这是一段文字,<u>现在这几个字要加下划线</u>,而且这个下划线是可以跨行显示的,可以通过该命令来实现在文档中标注重要的内容。

§ 2.3 注解

可通过以下方法添加注解:

\begin{quote}

\kaishu

\textbf{注意:} 此处可以输入注解,注解可以用来进一步描述图像、图表等文档对象。

 $\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{quote}}}}$

该注解的效果如下所示:

注意: 此处可以输入注解,注解可以用来进一步描述图像、图表等文档对象。

§ 2.4 图表

§ 2.4.1 插入图片

在文档中使用到的所有的图片均放置在 pic 目录下,图片的插入方法如下:

\begin{figure}[h]

\centering

\label{structure}

\includegraphics[width=0.8\textwidth]{pic/example.png}

\caption{此处输入插入图片的描述文字}

\end{figure}

效果如下图 2.4.1所示。



图 2.4-1 此处输入插入图片的描述文

§ 2.5 源码 11

注意: h (here) 表示图片的插入位置,即在当前处插入图片,可选的参数包括 b (bottom)、t (top)。0.8 定义了图片的宽度,即图片宽度为当前文档宽度的 80%,图片通过 label 定义的标签名进行引用。

§ 2.4.2 表格

插入表格的代码如下所示:

\begin{table}[htb]

\centering

\label{tableExample}

 $\begin{tabular}{p{3cm}|p{9cm}}\\$

\hline\hline

\textbf{硬件} & \textbf{配置要求} \\

\hline\hline

硬盘 & 所有节点至少包含 2 块 SATA 硬盘,每块硬盘大小为 1TB,单个节点硬盘之间通过 RAID1 组成磁盘阵列 \\

\hline

内存 & 每个节点每个 CPU 建议配置至少 2GB 内存 \\

\hline

网卡 & 每个节点至少拥有 2 个前兆网卡 \\

\hline

\hline\hline

\end{tabular}

\caption{各节点硬件配置要求}

\end{table}

各节点的硬件配置如表 2.4.2所示。

硬件	配置要求
硬盘	所有节点至少包含 2 块 SATA 硬盘,每块硬盘大小为 1TB,单个节点硬盘之间通过 RAID1 组成磁盘阵列
内存	每个节点每个 CPU 建议配置至少 2GB 内存
网卡	每个节点至少拥有 2 个前兆网卡

表 2.4-1 各节点硬件配置要求

§ 2.5 源码

在文档中输入源码、shell 操作等效果如下所示:

\kaishu shell 操作

export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_112

export HBASE_MANAGES_ZK=false

export HBASE_LOG_DIR=/home/hadoop/hbase-1.2.4/logs

```
export HBASE_PID_DIR=/home/hadoop/hbase-1.2.4/pids

\kaishu 源码
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello Wolrd.\n");
    return 0;
}
```