BUFF

通常指游戏中由实体间交互引起的用来更改实体数据的实体。

一个通用的BUFF系统如何定义BUFF元数据？

根据具体需求的差异，BUFF元数据自然分门别类。

业界常用的元数据：

1：ID

2：表现相关数据向：

名称

详细信息（描述）

图标

3：表现相关配置向：

是否显示图标

是否显示文字提示（ID为XXXX或0）（对应消息提示系统）

4：生命周期：

寿命（-1为永久，其他为计时）

生命周期计时方式（挂载时/生效时）

同实体转生间隔（冷却时间）

死亡方式：

切换场景移除

载体死亡移除

完成关卡移除

更换装备移除

提前结束方式 + 参数

5：BUFF从出生到挂载规则方面：

BUFF种类（增益、减益）

BUFF类型（控制、回复、伤害、属性增强）

组别ID

触发方式Enum + 参数组（可以唯一确定触发条件）

触发目标状态条件Enum + 参数组（确定释放者是否可以释放）

挂载目标状态条件Enum + 参数组（确定挂载者是否可以挂载）

作用目标类型

作用范围

作用区域ID（对应区域系统）

作用目标条件Enum + 参数组（确定是否可以挂载）

最大作用数量

目标优先级

作用效果生效几率

6：BUFF效果：

属性效果参数组：

属性效果类型

固定值

固定值随等级

百分比

百分比随等级

属性效果延迟

特殊作用效果：

特殊作用效果目标状态条件Enum + 参数组

特殊作用效果：

效果类型 + 参数 + 效果延迟 参数组

移除作用效果：

效果类型 + 参数 + 效果延迟 参数组

最大叠加层数

叠加额外效果层数

叠加额外效果类型:  
 效果类型 + 参数 + 效果延迟 参数组

限定BUFFFlag

变更时移除

7：音效相关：

挂载时

作用时

移除时

8：组：

同源组内冲突

同源自身冲突

不同源组内冲突

不同源自身冲突