关于属性系统的计算公式

- 计算尽可能通用: Buff可能影响的基础属性数据、状态等等,就基础属性数据而言,我们希望公式的统一,因此类似LifeData内的血量数据将转移至属性中处理;
- Buff失效后可回退到生效前状态: 加法因子和乘法因子单独存储记录;

最初属性计算公式:

```
float value = (attr.BaseValue + attr.AddValue) * (1 + attr.MultiValue);
结果= (基础值+加法因子) (1+乘法因子)
加法因子 = 加法因子1 + 加法因子2 + ... + 加法因子n;
乘法因子= 乘法因子1 + 乘法因子2 + ... + 乘法因子n;
任何一个BUFF的失效, 最多也是对加法因子和乘法因子的对应的某一项归0;
公式引发的问题: 溢出
场景1: 某个Buff 一直加血, 加法因子一直累积。
attr.Value = 100;
attr.AddValue = 1000;
此时我们需要扣血-50 ,希望在 attr.Value = 100 的基础上扣血
然后通过公式得到:
float value = (100 + 1000 - 50) * (1 + 0);*
value = 1050:
然后通过最大最小值clamp, value = 100, 显然扣血失败, 这是一个溢出问题导致的BUG。
场景2:某个Buff 改变移速。
attr.Value = 100;
attr.AddValue = 1000;
float value = (100 + 1000) * (1 + 0);*
若移速最大值为1000, 那么value 最后结果被clamp后, value就是1000, 满足。
当buff失效时,加法因子的某一项归0。
*float value = (100 + 0) * (1 + 0);*
value = 100;
移速恢复到Buff生效前,整个过程正常。
这个差异也在于血量的buff效果,一般在失效时不需要考虑重置回去。
最后得出结论:
```

float value = (attr.Value + attr.AddValue) * (1 + attr.MultiValue);

类似血量的Buff 是不需要考虑失效时重置的,所以得出以下分类

attr.AddValue = 0; attr.MultiValue = 0; attr.Value = value;

```
//判断基础属性是否是可重置类型的基础属性
if (self.CheckAttrRecoveryState(attrType))
{
    //可重置属性的计算
    return self.CalculateRecoveryAttr(self.attrDic[attrType]);
}
else
{
    //不可重置属性的计算
    return self.CalculateClampAttr(self.attrDic[attrType]);
}
```

修改公式后,还需要把部分数据中的数据转移。例如LifeData。

在修改属性系统之前,HpValue是存储在LifeData中的,统一计算公式后,LifeData中的 UpdateHp 中的计算,将采用通用属性计算公式。

属性的PB结构

- 当前值
- 基础值
- 加法因子
- 乘法因子
- 最大值属性ID
- 最小值属性ID

最大值、最小值属性D也许不需要,如果需求上,不存在对最大值、最小值修改的Buff,例如:某个buff 修改血量的最大值,然后需要在buff 失效后,最大值恢复,这种buff 就不应当存在。

属性配置



4	A	В	С	D	E
	required	optional	optional	optional	optional
?	uint32	string	string	uint32	uint32
3	cfg_id	name	icon	max_link	min_link
Ŀ	属性ID	属性名称	属性图标	最大值关联	最小值关联
5	101	生命	attribute_01	102	
j	102	生命上限	attribute_01		
7	103	生命自然消耗	attribute_01		
}	104	生命自然回复	attribute_01		
)	105	生命回复阀值	attribute_01		
0	106	生命回复速度	attribute_01		
1		饥饿	attribute_02	202	
2	202	饥饿上限	attribute_02		
3	203	饥饿自然消耗	attribute_02		
4	301	体力	attribute_03	302	
5	302	体力上限	attribute_03		
6	303	体力自然恢复	attribute_03		
7	304	体力消耗系数	attribute_03		
8	401	行走速度	attribute_06		
9	402	跑步速度	attribute_06		
0	403	跑步体力消耗	attribute_03		
1	501	物理攻击	attribute_04		
2	502	火攻击	attribute_04		
3	503	电攻击	attribute_04		
4	504	冰攻击	attribute_04		
5	505	对物攻击系数	attribute_04		
6	506	对人攻击系数	attribute_04		
7	601	物理防御	attribute_05		
8	602	火抗性	attribute_05		
9	603	电抗性	attribute_05		
0	604	冰抗性	attribute_05		
1	701	情绪	attribute_05	702	
2	702	情绪上限	attribute_05		
3	703	情绪变化系数	attribute_05		

Buff系统设计

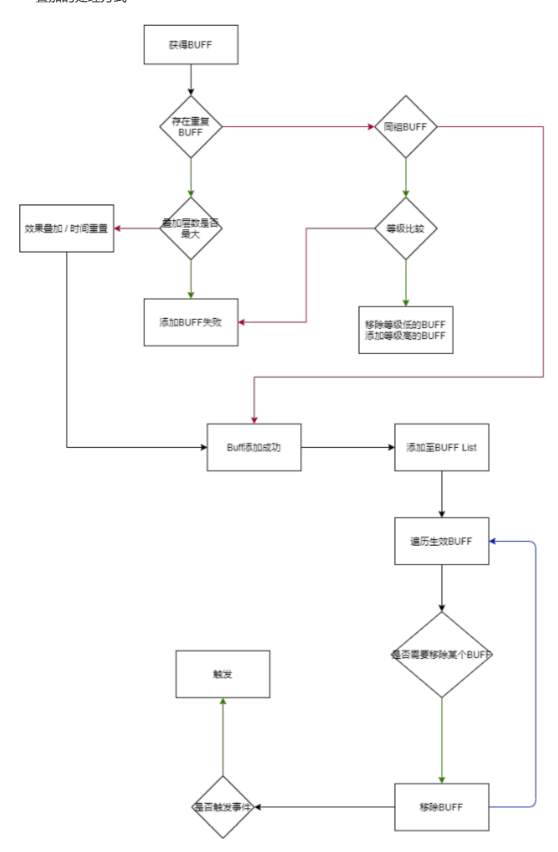
每个buff可以包含多个buff效果。buff效果是指实际生效的内容,例如:加血、加移速、改状态等等。而一个Buff可以同时包含加血、加移速。

- 指定生效EntityType
- 指定过滤EntityType
- buff所处Group
- buff所处等级
- 可叠加层数
- 叠加后的处理方式
- 关联buff图标、特效等资源

required	required	required		optional	optional	optiona	optional	optional	optional	optional	optional	required	optional
uint32	string	string		string	string	uint32	uint32	uint32	uint32	string	uint32	float	uint32
cfg_id	name	desc		for_entity_list	without_entity_lis	group	level	max_count	reset_type	buff_icon	effect_id	duration	great_type
状态ID			备注	指定作用的 Entity类型	指定无法作用的 Entity类型	组ID	等级 (默认 0)	最大层数(默认1)	叠加类型(1=重置时间且执行,默认=不重置时间,2=重置时间且不执行)	buff图标	特效ID		Buff类型 (1=增益; 默 认=减益)

添加buff 的流程

- 需要比较是否已存在相同Buff
- 比较是否存在相同Group的Buff
- 比较Buff等级
- 叠加的处理方式



BuffEffect的结构

实际的buff效果, buff只有包含它, 才有实际意义



触发类型

很多buff是被动类型或延迟类型的,并不是立即生效,所以需要管理起来不同的触发类型,在不同的时机下才会生效真正的效果。

Α	В	С	D	E	F	G	H
序号	触发条件	触发参数1 (整型)	触发参数3 (浮点型)	触发参数4 (浮点型)	触发参数2 (整型)	描述	优先级
1	延时	时间: T秒	-	-	-	BUFF添加到玩家BUFF队列中,延迟T秒生效,如果T<持续BUFF持续时间,则不会生效	1期完成
2	立即	-	-	-	-	当buff生效时触发	1期完成
3	持续	时间: T秒	-	-	-	buff开始后生效T秒	1期完成
4	周期	时间: T秒	-	-	-	在生命周期内每X秒触发1次	1期完成
5	移除时	-	-	-	-	当buff移除时触发	1期完成
6	攻击时	-	-	-	-	角色发动攻击时触发效果	待规划
7	攻击命中时	-	-	-	-	发出攻击且敌方受到该攻击伤害时触发效果	1期完成
8	受击时	-	-	-	-	角色受到伤害时触发效果	1期完成
9	属性变化	属性ID	百分比	-	-	buff生效期间,角色属性类型损失A%时触发	待规划
10	属性对比	属性1ID	百分比P1	百分比P2	属性2ID	buff生效期间,当属性1值*P1<属性2值*P2时触发	1期完成
11	昼夜		时间1	时间2		在游戏时一天0-24h内的指定时间段[t1,t2]	1期完成

效果类型

根据不同的效果类型采用不同的处理方式

- 基础属性修改
- 状态修改
- 移动锁

序号	状态效果	参数1(int)	参数2(int)	参数3(float)	参数4(float)	参数5(string)	说明	备注	优先级
1	属性变化	属性ID	参照属性ID	±固定值V	±百分比P		修正后的属性 = 修正前的属性 + 参照属性ID * P + V	对目标造成属性变化 (+或*)	1期完成
2	攻击	攻击属性ID		值		目标类型		以指定攻击类型的X攻击力对目标造成伤害 (非真实伤害)	待规划
3	真实伤害	攻击属性ID						对目标造成角色指定类型攻击力X%的真实伤害	待规划
4	属性变化效率	属性ID			±百分比P	增/减/全部	修正后的恢复量 = 修正前的恢复量 * P	对指定的属性,增/减的情况下,吸收P%	1期完成
5	禁体力恢复							体力不可自然恢复	待规划
6	眩晕							角色无法做出行为	待规划
7	禁止驱散							角色无法驱散buff	待规划
8	触发	buffID	概率A					有A%的概率触发其他buff	待规划
9	光环	buffID	Search表ID	半径A	概率B	目标类型		在角色圆形半径A范围内,有B%的概率对目标附加一个buff	1期完成
10	驱散	组ID	概率A					有A%的概率驱散1层属于组ID的buff	待规划
11	元素影响	X元素ID	范围A			目标类型		在范围A内对所有注定目标中类型发出一次X元素判定	待规划
12	状态改变	X状态ID	概率A					有A%的概率使目标状态为X状态直到buff移除	待规划
13	状态修改	状态ID	状态值					将状态ID设定指定的状态值	1期完成
14	奔跑锁	1						1 锁住,无法奔跑 0 解锁	1期完成

移除类型

- 生命周期移除
- 属性条件触发移除

-1	А	ט	U	U	L	1	U	IVI
	序号	驱散条件	参数1	参数2	参数3	参数4	描述	备注
	75 :		(整型)	(整型)	(浮点)	(浮点)	加姓	
	1	生命周期					buff在生命周期到达后失效 (N=-1表示永久生效)	1期完成
	2	累积层数	N				buff叠加到N层时移除	待规划
	3	属性对比	属性ID1	属性ID2	乘数N1	乘数N2	属性ID1*N1<=属性ID2*N2时移除	1期完成
	4	受击时					目标受击时移除	待规划
	5	攻击时					目标发起攻击时移除	待规划

buff 的Pb 结构

记录buff所需的时间戳,层数、效果列表等等

```
message BuffItem
                                                       = 1;//buff id
   required uint32 id
   optional float step_time
                                                       = 2;//间隔时间
                                                       = 3;//生命时间
   optional float keep live time
                                                       = 4;//buff 添加时间
   optional float add time
                                                       = 5;//buff 开始时间
   optional float start time
                                                       = 6;//上一次生效时间
= 7;//延迟生效时间
   optional float last_execute_time
   optional float delay_time
                                                       = 8;//buff 层数
   optional uint32 buff_count
                                                       = 9;//是否需要删除
   optional bool is_delete
                                                       = 10;//效果列表
   repeated BuffEffectItem buff_effect_merge_list
                                                       = 11;//被删除的时间
   optional float delete_time
```

buffEffect 的 Pb 结构

记录buff效果所需的时间戳,层数等等

```
message BuffItem
   required uint32 id
                                                     = 1;//buff id
                                                     = 2;//间隔时间
   optional float step time
                                                    = 3;//生命时间
   optional float keep live time
   optional float add time
                                                    = 4;//buff 添加时间
                                                    = 5;//buff 开始时间
   optional float start_time
   optional float last_execute_time
                                                    = 6;//上一次生效时间
                                                    = 7;//延迟生效时间
   optional float delay_time
   optional uint32 buff count
                                                    = 8;//buff 层数
                                                    = 9;//是否需要删除
   optional bool is delete
                                                    = 10;//效果列表
   repeated BuffEffectItem buff_effect_merge_list
                                                     = 11;//被删除的时间
   optional float delete_time
```