# RoboCup Simulation 2D Server

陈荣亚

cry@mail.ustc.edu.cn

(基于rcssserver15.2.2编写)

# 一场仿真2D的比赛过程

- 球员可以通过视觉、听觉、感知等获取赛场信息,并 且在每个模拟周期结束前发送符合规定语法的字符串 表示本周期决策的最终命令。
- Server将这些命令汇总,通过一定规则的运算,得到 下一个周期的世界模型。
- 然后,Server再根据每个球员的视角、听力等发送相 应的信息,球员收到信息后,更新自身的世界模型, 随即进行下一个周期的决策过程。
- 这些工作都要求在100ms之内完成。比赛上下半场默 认各为3000周期。

# Server-The World of Player

- Stadium
- Referee

# Stadium-The Stage of Player

- 2D
- 离散化
- 运动模型
- 感知模型
- 动作模型
- 球员异构模型

# 2D环境及其描述

- 整个球场只是一个平面。球是不能飞起来的。
- 2D中采用的坐标系有2种:
- 平面直角坐标系——用于全局信息
  - 球场中心指向右侧球门中心为x轴正方向
  - X轴顺时针旋转90度为y轴正方向
- 平面极坐标系——用于个人信息
  - 身体的朝向为极轴
  - 顺时针为正, 逆时针为负
  - 角度大小[-180, 180]

# 离散化

- 时间的离散化
  - 每100ms为一个周期,工作按照周期循环
- 空间的离散化
  - Server发过来的信息,精度都只有0.01
- 动作的离散化
  - · 比如Dash, 仅能够向8个方向Dash
  - 而且Dash和Turn不相容,不可能在一周期内又Dash, 又Turn

# 运动模型

- 速度公式
  - u(t+1) = v(t) + a(t) + r(t) + w(t)
  - u为"有效速度"
  - v为衰减之后的上周期速度

$$v(t) = v(t-1)*decay$$

其中: ball\_decay(0.94),player\_rand(异构参数)

- a为本周期其得到的加速度,如果没有,则其为o
  - 球员的加速度由dash产生
  - 球的加速度由kick或tackle产生。多人踢球进行矢量叠加
- r为随机矢量
  - 大小: 和ball\_rand(0.1),player\_rand(0.05)有关。
  - 方向: 随机
- w(t)为风速, 目前为0

# 运动模型

- 位置
  - P(t+1)=P(t)+u(t+1)
- 碰撞
  - 球是一个半径为0.085m的实心圆
  - 球员是一个半径为0.3m的实心圆
  - 如果某周期球员和球或者和另一个球员有部分重合,视 为发生一次碰撞
  - ◦碰撞后,u(t+1)=v(t)\*(-o.1)
  - 注: 仅当重合才发生碰撞。若仅仅是轨迹交叉则不发生!

# 视觉

- 相对坐标系
- 通过地标定位自身
- 信息的不完整性
  - 首先丢失号码信息,然后是所属球队信息,最后完全看不见。
  - 注意:不论多么近,我是看不见对方做了什么动作的。
- 信息噪声
  - 得到的各种位置都有误差,距离越远误差越大。
- 刷新周期和视野范围
  - 1周期(60°)、2周期(120°)、3周期(180°)。视觉信息会在 更新周期结束后发送给球员。

# 听觉

- 单通道——我不知道他听没听见
- 低带宽——只有10字节
- •信息公开——敌人也能听见(如果他听)
- 信息不可靠——我说了他不一定能听见
- 听力有限——我一次只能注意两个人,一个对手的, 一个队友的。

# 听觉

#### 但是:

- 裁判通知比赛状态的改变用的方式就是"哨音"。
- 对配合的影响,是视觉的重要辅助:
  - "11号,我要给你传球啦!"
  - · "执行B计划!"

所以重要性不言而喻

# 感知

- 感知自身
  - 视角范围
  - 体力
  - 身体速度
  - 头部位置
  - 发出各种命令的次数
- 感知周围
  - 能够知道周围特定距离内的物体的位置,不过不知道速度。这个感知信息是和视觉信息一起发出的。

# 信息的获取

- Turn neck
- Change view
- Point to
- Attention to
- Say
- Score
- 以上动作在一个周期之内可以各发出一次(只要在最大信息长度的限制之内)

#### Turn neck

- •参数: angle
- 作用: 转动头部
- |angle|<90, 取相对坐标
- 这是唯一一个不会产生误差的动作,转多少就是多少!

## Change view

- 参数, width
- 作用: 改变视角大小
- width包括narrow、normal、wide三种。
- 在同步视觉模型中,上述视角和刷新周期分别为60、120、180度和1、2、3周期
- 视觉信息总是在满足更新条件后才发送到球员
  - · 譬如之前2个周期是wide,本周期变成了narrow/normal,也需要再过一个周期才能接到视觉。

#### Point to

- 参数: dist, angle
- 作用: 指向某个点。不管自己转身还是别的,仅仅指向那一个点。
- angle取相对坐标,dist是到自己的距离。
- 可以发出off指令让自己不指。
- 不管是队友还是对手都只能够看到手臂方向。

#### Attention to

- 参数: team num
- team是哪一支球队
- num是哪个队员
- 还可以单独使用off, 然后终止关注
- 关注的效果是:将会听到该队员说的一句话,如果该队员没有说话,将会听到那个队伍里随机的一句话。

## Say

- •参数: msg
- 实际上就是喊话。
- 如果有人注意你(Attention to)他下一周期就能够听到。
- 如果没人注意,也有一定概率被听到。

#### Score

- 无参数
- Score会返回(Score time our their)
- time为时间,our: their为比分

# 动作模型

- Dash
- Turn
- Kick
- Tackle
- Catch
- Move

#### Dash

- 参数: power, angle
- 在本周期给自己在某个特定方向上一个加速度
- power为发力的大小, | power | ≤100.0
- power的值可正可负。当为负值的时候,即为倒跑。
- angle为加速的方向,取相对自身坐标系的值。
- 注意,这个angle仅有8个方向: 0°, ±90°, ±45°,
   ±135°, 180°
- 显然,90°正跑和-90°倒跑效果是一样的。其余的 类似。

#### Dash

- dash\_power =effort \* power \* dir\_rate \* dash\_power\_rate
- power是参数
- dash\_power\_rate是异构参数
- dir\_rate是angle的函数
  - angle = 0,dir\_rate为1
  - |angle| = 90 时, dir\_rate为0. 4
  - |angle| = 45或者135时,dir\_rate为0. 7和
  - |angle| = 180时,dir\_rate为0.6

#### Dash

- effort是和球员状态以及其异构参数相关的一个数
- 加速度accel =( dash\_power, angle + angleBody )
  - angleBody是身体方向

#### Stamina – The Power of Dash

- RoboCup2D最新体力模型(电池模型)如下:
  - 每个球员在每个半场和加时赛开始前将补充满 他们的"体力池",总计130600点
  - 每个球员即时体力还有8000点(上限值)
  - 每个dash执行后,消耗的体力为power的值,如果power<0,则消耗-2.0\*power,这就是倒跑的代价
  - 每个周期,球员通过自身属性中的stamina\_inc从体力池中补充相应数值的即时体力,补充到上限8000为止

#### Stamina – The Power of Dash

- ·一些动作体力消耗巨大,如长时间高速带球、长距离的全力冲刺、倒退跑(power<0)等
- 体力下降到2400点,将导致effort的下降,从异构参数的effort\_max逐渐降到effort\_min,同时stamina\_inc也会逐渐下降
- 体力回升到4800点,effort将会随之逐渐回升, stamina\_inc则不会随之回升,只是在半场开球时恢复为 默认的最大值
- 当体力池内的体力耗尽后,每次Dash仅能使用 extra\_stamina的体力。extra\_stamina是异构参数,参考 值为50。

#### Turn

- 在本周期让自己转过一定角度
- •参数: angle
- angle是转身的角度,|angle|≤180.0,取相对坐标
- 转身时候的实际角度由球员速度和inertia\_moment这个参数一起决定
- 球员速度越快, 实际转动的角度越小
- 球员静止时实际转动的角度最大

#### Turn

- new\_body\_angle = body\_angle + angle / (1.0 + inertia\_moment \* vel)
- 可以看出,转身的角速度和异构参数inertia\_moment与速度大小vel的乘积成反比关系
- vel = 0时,最多可以转180度
- vel的极限是1.05,若取inertia\_moment = 5,可知
- 在极限速度下,每个周期的转动角度小于30度!
- turn的执行过程中将会产生随机误差,相对误差为 10%

#### Kick

- 在本周期给球在某个特定方向上一个加速度
- 参数: power, angle
- power为发力的大小,|power|≤100.0
- angle是发力的方向,angle取相对坐标
- 球和球员的边界距离小于kickable\_margin时可以踢到球,此时的kick命令有效
- 踢球的有效加速度随着球的距离和相对角度的增加而减少

#### Kick

- eff\_power = power \* kick\_power\_rate\*
  (1. 0 0. 25\*dir\_diff/180.00. 25\*dist\_ball/kickable\_margin)
- power为参数,kick\_power\_rate是常数(0.027)
- dir\_diff是球和身体方向的夹角(绝对值)
- dist\_ball是球和人的边界距离
- Kickable\_margin是异构参数
- 球的加速度accel = (eff\_power, angle + body\_angle)
- angle是参数,body\_angle是身体方向
- accel在产生过程中有随机误差!

#### Tackle

- 在本周期以一定概率,给球在某个特定方向上一个加速度
- 参数: angle, foul
- angle是发力的方向,取相对坐标
- power的值由angle唯一确定,不可更改
- 球处于球员正前方左右2.5米、向前2米的区域内时可以得到非零的铲球概率,铲球概率的值由球相对球员的位置唯一确定
- tackle完成后,球员有10个周期不能移动(倒地)

#### Tackle

- 参数foul决定是否犯规,取字符串true/false
  - foul = true 时, 铲球后没有10个周期的屏蔽时间, 相反, 在危险情况下会导致对方的"倒地"(如果铲球成功)。若被"发现"(取决于概率,目前为0.5),则会被判黄牌。
  - 两张黄牌下场。
- 危险情况定义:
  - 持球者(可以踢球的人)位于铲球者和球之间(二者连线会 穿过持球者)。
  - 持球者背对铲球者(其身体角度跟自己与球连线方向夹角小于90度)。
  - 持球者在铲球者Tackle"前"发出了Dash命令。

# Kick和Tackle的随机误差

- Kick和tackle的加速度误差算法相同
- 误差为极坐标形式的矢量
  - 误差的方向随机
  - 误差的大小和kick\_rand这个异构参数有关
  - 误差的大小也和球相对球员的位置和速度大小有关

#### Catch

- 在本周期内扑到球
- 参数: angle
- angle是扑球的方向,取相对坐标,可以是任意方向
- 球处于相对球员angle方向的横向2.0米、纵向 0~UnrelCatch最小值的区域内时可以扑到球,概率为1
- 球处于相对球员angle方向的横向2.0米、纵向UnrelCatch 区间的区域内时可以扑到球,概率为由内向外,从1开始,沿径向线性衰减到0
- UnrelCatch是球员的异构信息,其区间中心是1.3米。守门员相邻两次扑球的最短间隔为5个周期,以模拟真实世界中的扑救动作

#### Move

- 在己方半场的自由移动
- 参数: x, y
- (x, y)为全局坐标
- 上下半场开场前
  - 用以避免无谓的体力消耗
- 任意一方进球后
- 守门员扑到球后可以在己方禁区内使用两次move命令 以避开对方球员的紧逼围堵

# 球员异构模型

- 总共有18人,编号id 0~id 17
- 异构参数:
- (player\_type (id 0)(player\_speed\_max 1. 05) (stamina\_inc\_max 45)(player\_decay 0. 4) (inertia\_moment 5) (dash\_power\_rate 0. 006) (player\_size 0. 3)(kickable\_margin 0. 7) (kick\_rand 0. 1)(extra\_stamina 50)(effort\_max 1) (effort\_min 0. 6)(kick\_power\_rate 0. 027) (foul\_detect\_probability 0. 5)(catchable\_area\_l\_stretch 1))
- 以上为各个异构的参考值,也就是说,这些异构参数的设置不会与这些值相差太大
- player\_speed\_max == 1.05 常数
- player\_size == 0.3 常数

# 教练

- 指定上场的球员的类型
  - 教练选择id0~id17中的10个上场比赛
  - 中途还可以在死球状态(非play\_on)下换人,一场比赛最多3个
- 获取无噪声的全局信息。
  - 包括一些球员无法得到的信息,如手臂指的距离。
  - 即使是教练也不知道球场上球员做了什么动作。
- 用say指令和全局交互
  - PlayOn下有50周期的延迟
  - SetPlay下没有延迟
- 消息的总量、大小、类型(info,advice等等)都有限制
- 离线教练: 用于训练和调试,场景重现等。

#### Referee-The Rule of Game

- Play on——正常比赛
- Kick off——开球(为节省体力,可以Move)
- Kick in——发界外球(只能用踢)
- Corner kick——角球
- Goal kick——球门球
- Goalie free kick——守门员开球
- Free kick——任意球
- Indirect free kick——间接任意球

#### Foul

- Tackle (铲球) 时,进入危险情况,则有0.5的概率被判定为犯规
- •如果是危险情况下的故意铲球(参数foul为true),则会判定为犯规,有0.5的概率吃到黄牌
- 满两张黄牌则转为红牌,直接被清理下场
- 而铲球也有一定几率直接被判红牌,不过当前该值被设置为0

#### Offside

- 传球时,接球队员的x坐标大于对方倒数第二个防守球员和球的最大x坐标,则接球队员越位
- 越位线最少不超过中线,最大不超过底线
- 接球队员的判定,是接触球(和球相撞)或者对球发出Kick或者Tackle指令即算作接球。

## Back pass

- 守门员在禁区内用Catch指令接住了之前最后一次触球 人为队友的球,即判定为回传球违例
- 如果最后一次踢球时,本方球员和对方球员同时踢到球,则不算回传球违例
- 30周期后,自动转换成间接任意球

#### Kick fault

- 一般特殊模式只要踢球即完成开球
- 门球要求球被传出禁区才完成开球
- 球在禁区内被对方踢到则重发
- 若球被本方队员带球(踢-跑-踢),则违例,应坠球
- 若是在进行Freekick或者Kickin的时候违例,则球权交 给对方,由对方发球

# 发球超时

- 发球超时及处理:
- 一方发球,在100周期后没有进入play\_on,即球没有发出,则判发球违例(free\_kick\_fault)
- •此时在发球位置坠球(drop\_ball),重新开始比赛
- 如果坠球点在禁区内,则改为在禁区的左右上角坠球

#### Forbidden area

- 真人足球的人墙距离是9.15米
- 因此,一般在特殊模式时,server会把对手的人直接 "扔出"以球为圆心、9.15米为半径的圆外,并将阻 止对手进入
- 门球模式下,这个区域是开球方的整个禁区
- 越位时, server会将越位方所有球员"扔回"越位线 以后
- 开球时, server会将滞留在对方半场的球员"扔回" 本方半场。

# 平局的处理

- 比赛有两场加时赛, 每场1000周期。
- 采用传统赛制, 当两场加时赛全部结束时比赛才结束。
- 若加时赛结束,双方比分仍然相同,则采用点球。

# Thanks!