机器人技术实验指导书

实验一 机器人足球比赛编程预备知识

1、实验目的

掌握 RoboCup 仿真机器人足球比赛相关知识点,具体内容如下:

- (1) Linux 操作系统的熟悉及了解其基本操作。
- (2) 掌握 Linux 下如何进行 C++编程,了解 gcc 编译器以及一些简单编辑工具,如: vi、emacs、gedit、Anjuta、Kdevelope 等。
- (3) 启动 RoboCup 仿真(2D)足球队的比赛。

2、实验设备

硬件环境: PC 机

软件环境:操作系统 Linux

3、实验内容

- (1) 掌握 Linux 一些常用的命令:
 - 更改账号密码

格式: passwd

输入后,屏幕显示:

Old password: <输入旧密码> New password: <输入新密码>

Retype new password: <确认新密码>

● 联机帮助

格式: man [命令名]

例如: man ls

屏幕上就会显示所有 ls 的用法。

● 文件或目录处理

格式: ls [-atFlgR][name]

第一项是一些语法加量。第二项是文件名。

常用的方法有:

ls 列出当前目录下的所有文件。

ls-a 列出包括以 . 开始的隐藏文件的所有文件名。

ls-t 依照文件最后修改时间的顺序列出文件名。

ls – F 列出当前目录下的文件名及其类型。以/结尾表示为目录名、以*结尾表示未可 执行文件、以@结尾表示为符号连接。 ls-l 列出目录下所有文件的权限、所有者、文件大小、修改时间及名称。

ls-lg 同上,并显示出文件的所有者工作组名。

ls-R 显示出目录下以及其所有子目录的文件名。

● 改变工作目录

格式:: cd [name]

name: 目录名、路径或目录缩写。

常用的方法有:

cd 改变目录位置至用户登录时的工作目录。

cd dirl 改变目录位置至 dirl 目录下。

cd ~user 改变目录位置至用户的工作目录。

cd.. 改变目录位置至。

cd../user 改变目录位置至相对路径 user 的目录下。cd/../.. 改变目录位置至绝对路径的目录位置下。

● 复制文件

格式: cp [-r] 源地址 目的地址

常用的方法有:

cp file1 file2 将文件 file1 复制成 file2

cp file1 dir1 将文件 file1 复制到目录 dir1 下,文件名仍为 file1。

cp /tmp/file1 将目录/tmp 下的文件 file1 复制到当前目录下,文件名仍为 file1。

cp /tmp/file1 file2 将目录/tmp 下的文件 file1 复制到当前目录下,文件名仍为 file2。

cp -r dir1 dir2 复制整个目录。

● 移动或更改文件、目录名称

格式: mv 源地址 目的地址

常用的方法有:

mv file1 file2 将文件 file1 更名为 file2。

mv file1 dir1 将文件 file1 转移到目录 dir1 下,文件名仍为 file1。

mv dir1 dir2 将目录 dir1 更改为目录 dir2。

● 建立新目录

格式: mkdir 目录名

● 删除目录

格式: rmdir [目录名|文件名]

常用的方法有:

rm -r dir1 删除目录 dir1 及其子目录下的所有文件。

● 列出当前所在的目录位置

格式: pwd

● 查看文件内容

格式: cat 文件名

● 文件权限的设定

格式: chmod [-R] mode name

name: 文件名或目录名。

mode: 3 个或 8 个数字或 rwx 的组合。r-read(读权限)、w-write(写权限)、x-execute(执

行)

常用的方法有:

chmod 777 file1 给所有用户 file1 全部的权限。

● 文件的解压缩

格式: tar [option] [file] gzip[option] [file]

option 的组合较为复杂,通常的解压缩方法是:

tar czvf filename.tar 通常的压缩方法是:

tar xzvf filename.tar

完成以下操作:

- 如何找到用户主目录的绝对路径名?在自己的系统上,用户主目录的绝对路径名是 什么?
- 将当前工作目录从/home/UVA 转到/home/Tsinghua 需要使用什么命令?
- 如何显示当前目录?
- 如何在当前目录下建立子目录 RoboCup?
- 如何删除子目录 RoboCup?
- 如何查看当前目录下的内容?
- 如何将文件 start.sh 的权限设定为: start.sh 属主可读、可写、可执行?
- 如何将当前目录包括所有子目录全部做备份文件,备份文件名为 first.tar?
- 如何将目录/home 下每一个文件压缩成.gz 文件?
- 如何把上例中每个压缩的文件解压,并列出详细的信息?

_

(2) 掌握 emacs、vi、gedit 等编辑工具以及 gcc、anjuta、Kdevelope 等编译工具的使用

emacs、vi、gedit 等工具是类似 Windows 操作系统下的 txt 文本、Word 等编辑器工具, 完成对文本的编辑工作。以 emacs 为例介绍一下这类工具的使用情况:

emacs 启动:

直接打 emacs, 如果有 X-windows 就会开视窗. 如果不想用 X-windows 的版本,就用 emacs -nw (No windows)起动.

注:以下 C 表示 Ctrl 健, M 表示 Alt 健。

上下移动 C-p 向上 (previous line) C-n 向下(next line)

左右移动 C-f 向右 (forward) C-b 向左 (backward)

翻页 下一页 C-v (view next screen) 上一页 M-v

移到行头 C-a 行尾 C-e 移到句首 M-a 到句尾 M-e

删除游标目前指的/後面的字 C-d 前面的字 DEL (Delete 键)

M-DEL 往回删一个字(word)

M-d 往前删 (游标後面)

C-k 删至行尾 (kill)

M-k 删到一句子结尾(删到句点) (kill)

结束 emacs 使用: C-x C-c

gcc、anjuta 等是 Linux 下的源程序编译工具,类似 Tubro C/Turbo C++、C++builder、VC++等编译工具,以 gcc 为例介绍一下情况:

```
看下面的例子: test.c
#include<stdio.h>
main()
{ char *str="I like Linux! I advices you jion in the Linux World";
printf("%s\n",str);
exit(0);
}
```

使用 gcc 编译。输入 gcc -c test.c 得到目标文件 test.o.-c 命令表示对文件进行编译和汇编。但并不连接。如果再健入 gcc -o ../bin/test test.o,那么将得到名为 test 的可执行文件。其实这两不可以一气呵成,gcc ../bin/test test.c.如果程序没有错误救生成了可执行文件。也许你会觉得基于命令行的编译器比不上如 VC 之类的集成开发环境,的确 gcc 的界面要改进,但是你一旦熟练了就会感到,gcc 的效率如此之高。可以告诉大家的是 Linux 底下强大的 C/C++集成开发环境 Kdevelope 和 Vc 一样强大,使用了 Gcc 编译器。

```
gcc 的一般语法是: gcc [ option | filename ]...
g++ [ option | filename ]...
```

其中 option 为 gcc 使用时的选项, 而 filename 为欲以 gcc 处理的文件 说明:

这 C 与 C++ 的 compiler 已将产生新程序的相关程序整合起来。产生一个新的程序需要经过四个阶段: 预处理、编译、汇编,连结,而这两个编译器都能将输入的文件做不同阶段的处理。虽然原始程序的扩展名可用来分辨编写原始程序码所用的语言,但不同的compiler,其预设的处理程序却各不相同:

gcc 预设经由预处理过(扩展名为.i)的文件为 C 语言,并于程式连结阶段以 C 的连结方式处理。

g++ 预设经由预处理过(扩展名为.i)的文件为 C++ 语言,并于程序连结阶段以 C++ 的连结方式处理。

源程序的扩展名指出所用编写程序所用的语言,以及相对应的处理方法:

组合语言原始程序

. S

. с C 原始程序 预处理、编 译、汇编 . C C++ 原始程序 预处理、编译、 汇编 C++ 原始程序 预处理、编译、 .cc 汇编 C++ 原始程序 预处理、编译、 . cxx 汇编 Objective-C 原始程序 预处理、编译、汇编 m . i 已经过预处理之 C 原始程序 ; 编译、汇编 . ii 已经过预处理之 C++ 原始程序 ; 编译、汇编 . S 组合语言原始程序 汇编

预处理、汇编

- .h 预处理文件(标头文件) ; (不常出现在指令行)
- 其他扩展名的文件是由连结程序来处理,通常有:
- .o Object file
- .a Archive file

除非编译过程出现错误,否则 "连结" 一定是产生一个新程序的最后阶段。然而你也可以以 -c、-s 或 -E 等选项,将整个过程自四个阶段中的其中一个停止。在连结阶段,所有与源码相对应的 .o 文件、程序库、和其他无法自文件名辨明属性的文件(包括不以 .o 为扩展名的 object file 以及扩展名为 .a 的 archive file)都会交由连结程序来处理(在指令行将那些文件当作连结程序的参数传给连结程序)。

如果一个工程有几个源文件构成,就需要编写 Makefile 文件, makefile 的编写见讲义附录。

完成下面功能:

● 使用上述其中之一编辑环境,编写文件 counter. h、counter. C、appl. C: //File counter.h class counter private: unsigned int value; // 私有数据成员 public: counter(void); void increment(void); void decrement(void); unsigned int getvalue(void); }; //File counter.C #include "counter.h" counter::counter(void) {value=0;} // 构造函数(Constructor) void counter::increment(void) { if (value<9999) value++;}</pre> void counter::decrement(void) { if (value>0) value--;} unsigned int counter::getvalue(void) { return value;} //File appl.C #include <iostream.h> #include "counter.h" void main() { counter c1, c2; for (int i=1; i < 5; i++) { c1. increment(); $cout << "c1 = "<< c1. getvalue() << " \n";$ c2. increment(); } c2. decrement();

cout < "The final value of c1="< c1. getvalue() < "\n";

```
cout<<"The final value of c2="<<c2.getvalue()<<"\n";
```

● 使用 g++或 gcc 实现生成可执行程序 appl. exe。

(3) 启动球队上场比赛:

完成以下操作:

- 首先完成 Server 的安装:
 - ◆ 解压 tar zxvf sserver-*.tar.gz
 - ◆ 编译./configure
 - ◆ 生成可执行文件make
- 同时启动Server和Monitor/分别启动Server和Monitor

rcsoccersim

/cd rcssserver ./rcssserver cd rcssmonitor ./rcssmonitor

- 启动比赛的2支球队,详细见每个球队的readme。
- 只启动部分球员
- 有兴趣的同学可以熟悉一下shell脚本文件的语法及脚本编写。

实验二 Demeer5 (kick 和 dash)

1、试验目的:

- (1) 了解 Demeer5 的工作原理
- (2) 会对 Demeer5 进行简单的修改

2、试验设备

硬件环境: PC 软件环境: Linux

3、试验内容

(1) Demeer5 的工作原理:

Demeer5 函数是整个球队的核心,它最终返回一个可以执行的动作,底层的模块负责将此动作发送给 server,然后由 server 执行。可以说,Demeer5 就是我们想法的体现,是一支球队的大脑。在 Demeer5 中有一系列的判断来决定每个周期的动作。下面对 Demeer5 进行简要的分析.

// 如果球可踢

Demeer5()是一个决策函数,在策略上使用的是下面这个简单的策略:如果球可踢,则用最大力量踢球;如果球不可踢且我是队友中最快到球的队员,则去截球;

其他情况按战略点跑位。

我们现在只要看一下球可踢时的代码:

```
if( WM->isBallKickable()) {
```

//确定踢向的点

```
VecPosition posGoal(PITCH_LENGTH/2.0,
           (-1+2*(WM->getCurrentCycle()%2)) * 0.4 * SS->getGoalWidth() );
    //调用踢球的动作
    soc = kickTo( posGoal, SS->getBallSpeedMax() ); // kick maximal
     //将动作放入命令队列中
    ACT->putCommandInQueue( soc );
    //将脖子转向球
    ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) );
    //记录调试信息
    Log.log(100, "kick ball");
}
这一小段函数决定了当球在球员 Agent 的可踢范围之内时应当做的动作,这里是一个简单的
把球向前踢而不考虑任何其他情况的方法。该程序段的条理是很清晰的。
(2) 对 Demeer5 进行简单的修改:
   现在我们对 Demeer5 进行简单的修改,让它在球可踢的时候进行带球的动作。带球就
是 kick 和 dash 动作序列的结合。带球的函数在 BasicPlayer 中, 函数为 dribble (). 它接收
两个参数,第一个参数为带球的方向,第二个参数为带球的类型。
   带球类型解释如下:
      DRIBBLE FAST: 快速带球;
      DRIBBLE SLOW: 慢速带球;
      DRIBBLE WITHBALL: 安全带球;
所以,对 dribble 的一种调用形式为: dribble (ang, DRIBBLE_FAST)
其中 ang 为 AngDeg (是一个 double) 类型
该函数的返回值是一个 SoccerCommand 类型。
知道了如何调用 dribble, 我们来对 Demeer5 进行替换:
if( WM->isBallKickable())
    AngDeg ang = 0.0;
    soc = dribble (ang, DRIBBLE_FAST );// 进行带球
     //将动作放入命令队列中
    ACT->putCommandInQueue( soc );
    //将脖子转向球
    ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) );
    //记录调试信息
    Log.log( 100, "kick ball" );
```

这样,在球可踢的时候,球员 Agent 将把球带向前方,这里取的是 0 度角,即沿 x 轴一直向前快速带球。

我们再次对 Demeer5 函数进行修改,这次是让球员 Agent 将球踢向各个不同的地方。这将调用 kickTo()函数来完成。下面简要说明一下 kickTo()函数的使用方法:这个函数有两个参数,第一个参数是目标点的坐标,第二个参数是球到达目标点是的速度,返回一个踢球的动作。可以使用下面的形式来调用:

```
VecPosition pos( x, y );
double speed = 1.0;
```

```
kickTo( pos , speed );
```

kickTo()函数在其内部将会决定踢球时所用力量的大小,并且会判断是否能够将球踢到该点,并作出相应的调整。比如,将球一直踢向(0,0)点,1.0的末速度:

```
else if( WM->isBallKickable())
{
    soc = kickTo( VecPosition( 0, 0 ),1.0);
    //将动作放入命令队列中
    ACT->putCommandInQueue( soc );
    //将脖子转向球
    ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) );
```

//记录调试信息

Log.log(100, "kick ball");

Log.log(100, kick ball

- 根据上述操作,完成以下踢球操作:
 - ◆ 将球踢向对方的球门。
 - ◆ 将球踢向距离自己最近的队友。
 - ◆ 尝试不同的踢球点。

以下是一些可能用到的函数:

1. 得到对方球门的坐标

VecPosition getPosOpponentGoal();

调用: WM-> getPosOpponentGoal ();

2. 得到距离自己最近的队员

ObjectT getClosestInSetTo();

调用: WM->getClosestInSetTo(OBJECT SET TEAMMATES, posAgent)

3 得到一个对象的坐标

VecPosition getGlobalPosition(ObjectTo)

调用: WM->getGlobalPosition(o);

更多的函数请查找教材,或者查看源程序的 WorldModel.cpp, WorldModelHighLevel.cpp, WorldModelPredict.cpp 等文件。

- 根据上述内容,完成以下带球的操作:
 - ◆ 用不同的带球模式进行带球,并观察效果,比较异同。
 - ◆ 将球向对方的球门方向带。
 - ◆ 尝试不同的带球组合。
- 根据上述内容,完成以下综合联系:

带球与踢球的结合:

■ 让 agent 一直向对方球门的方向带球,在进入对方禁区后以最大力量踢向球门(末速度最大为 2.7)。涉及到的具体函数请查看教材。

实验三 Demeer5 的基本动作

1.实验目的

熟悉demeer5并学会demeer5的基本使用方法,具体内容如下:

- (1) 能理解UVA程序中原来的demeer5中的内容
- (2) 能通过修改demeer5中的具体函数内容实现对场上球员的控制
- (3) 能通过底层动作的简单组合控制场上队员做出一些复杂动作

2、实验设备

硬件环境: PC机

软件环境:操作系统Linux

3.实验内容及步骤

- (1) 在球队程序中找到player.c并打开(03版本的程序,打开playerTeams.c);
- (2) 在player.c中找到demmer5函数;
- (3)阅读此段程序,并结合Monitor观察球员的具体行为(你将发现可以踢到球的球员会将球朝球门的方向踢去,而不能踢到球的队员中如果是离球最近的队员就去截球,否者则按阵型跑位);
 - (4) 修改demmer5函数改变队员的行为具体步骤如下:
 - ①在demeer5函数中找到

```
if( WM->isBallKickable())
                           // isBallKickable()函数用来判断球是否可踢
     VecPosition posGoal (PITCH LENGTH/2.0,
            (-1 + 2*(WM-)getCurrentCycle()%2)) * 0.4 * SS-)getGoalWidth());
         //设定射门位置坐标
     soc = kickTo(posGoal, SS->getBallSpeedMax()); // 朝球门方向将球以最大力度踢
出
     ACT->putCommandInQueue(soc); //只有把命令放入命令队列动作才会执行
     ACT->putCommandInQueue(turnNeckToObject(OBJECT_BALL, soc));
                        //做动作的同时改变脖子的方向
    }
   ② 「控球」 将此函数修改为
      if(WM->isBallKickable())
     soc = kickBallCloseToBody(45);
     ACT->putCommandInQueue(soc);
     ACT->putCommandInQueue(turnNeckToObject(OBJECT_BALL, soc));
```

然后编译运行程序,观察球员的行为我们会发现当球可踢时,球员不再朝着球门的方向踢了,而是将球绕自己身体转动(uva的这个底层动作经常把球转丢!)

```
③【带球】将此函数修改为
     if( WM->isBallKickable())
    soc = dribble(0.0, DRIBBLE_SLOW);//其中dribble函数中第一个参数表示带球的方向
-180<sup>~</sup>180之间,不一定是0.0
    ACT->putCommandInQueue(soc);
    ACT->putCommandInQueue(turnNeckToObject(OBJECT_BALL, soc));
   }
   然后编译运行程序,观察球员的行为我们会发现当球可踢时,球员不再朝着球门的方向踢
```

了, 而是朝我们指定的方向执行带球

```
④ 「传球」 将此函数修改为
     if( WM->isBallKickable())
    soc = leadingPass(OBJECT TEAMMATE 9, 1);
     //其中leadingPass中第一个参数表示传球的对象,本实验中我们将球直接传给指定号
码(1<sup>~</sup>11)的球员, 不一定是OBJECT_TEAMMATE_9
    ACT->putCommandInQueue(soc);
    ACT->putCommandInQueue(turnNeckToObject(OBJECT BALL, soc));
    然后编译运行程序,观察球员的行为我们会发现当球可踢时,球员不再朝着球门的方向
```

踢了,而是将球传给我们指定号码的队员

⑤【配合】将此函数修改为

```
if( WM->isBallKickable())
 if(WM->getAgentObjectType()==OBJECT_TEAMMATE_9)
  soc = dribble(0.0, DRIBBLE_SLOW);
                                      //带球
  else
  soc = leadingPass(OBJECT TEAMMATE 9, 1); //传球
  ACT->putCommandInQueue( soc );
  ACT->putCommandInQueue(turnNeckToObject(OBJECT_BALL, soc));
}
```

编译程序,观察球员行为,会发现,当9号队员得到球后会朝前方带球,其他队员得到 球后会将球传给9号(不管9号是不是越位).

根据以上描述完成练习:通过基本动作的组合实现球员的以下行为(1,2题希望大家仔细思 考一下,第3题有兴趣的同学可以思考一下,更多基本动作请查阅BasicPlayer.c函数,或其他有 关书籍, 也希望大家能做出更多的动作来)

- 如果在对方禁区内就射门,否则,如果是7,8,9号队员就朝前带球,其他队员将球传给9号(用WM->isInTheirPenaltyArea(WM->getBallPos())来判断球是否在对方禁区)
- 如果队员的位置在自己半场就将球朝对方球门踢去,否者就朝前方带球(用 WM->getBallPos().getX()来得到球的x坐标)
- 当有人来抢球时(离自己很近),就将球传给离自己最近的队员,否则就自己带球(调用WM->getClosestRelativeInSet函数来得到离自己最近的己方或对方球员,通过pos1.getDistanceTo(pos2)来得到两位置之间的距离)。

实验四 复杂的动作决策(含 WordModel)

1.实验目的

进一步了解demeer5并能熟练的修改demeer5的内容以达到对场上球员的控制:

- (1) 能理解UVA程序中原来的demeer5中的全部内容
- (2) 能通过修改demeer5中的具体函数内容实现对场上球员的控制
- (3) 能通过底层动作的简单组合控制场上队员做出一些复杂动作决策
- (4) 对WorldModel有初步的认识, 学会在WorldModel, basicplayer里填加新函数

2、实验设备

硬件环境: PC机

软件环境:操作系统Linux

3.实验内容及步骤

- (1) 在球队程序中找到player.c并打开;
- (2) 在player.c中找到demmer5函数;
- (3) 阅读此段程序,并结合monitor观察球员的具体行为(你将发现可以踢到球的球员会将球朝球门的方向踢去,而不能踢到球的队员中如果是离球最近的队员就去截球,否者则按阵型跑位):
 - (4) 修改demmer5函数改变队员的行为具体步骤如下:

①在demeer5函数中找到

```
ACT->putCommandInQueue( soc );
      ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) ); //脖子转向
球
     }
     else
                                             // 当体力高时
                                             //正常移动速度
      ACT->putCommandInQueue( soc );
      ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) );//脖子转向
球
     }
    }
  此函数的内容是,当球不可踢时,如果是离球最近的队员就执行截球命令(截球函数
intercept()在BasicPlayer.c中定义)观察在队员体力值小于多少时,带球速度会变慢。
   ②现在我们来通过修改函数,来改变非持球队员的决策,在以上函数之前加上此段代
码:
else if(WM->getAgentObjectType()==OBJECT_TEAMMATE_9) //如果是9号队员
                                    //转身体
  soc = SoccerCommand(CMD_TURN,60);
  ACT->putCommandInQueue( soc );
  ACT->putCommandInQueue( alignNeckWithBody( )); //脖子随着身体一起转动
}
然后编译运行程序,观察球员的行为我们会发现当9号不持球时,身体在一直的转动(此动
作可用来找球)
 (5)在WorldMoled里填加状态函数
    ①.打开WorldModel.h,在里面预定义函数,即写入
      isOpponentAtAngleEx( AngDeg angA , AngDeg angB ,double
                                                    dDist);该函数用来
判断当前球员角度在angA~angB之间距离小于dDist的范围内是否有对方队员
   ②.找到并打开WorldModel.c在里面填加一个新函数
      bool\ WorldModel:: is Opponent At Angle Ex(\ Ang Deg\ ang A\ ,\ Ang Deg\ ang B\ , double
dDist)
 VecPosition posAgent
                   = getAgentGlobalPosition();
 VecPosition posOpp;
 AngDeg
            angOpp;
 int
           iIndex;
 for(ObjectT o = iterateObjectStart(iIndex, OBJECT_SET_OPPONENTS);
      o != OBJECT_ILLEGAL;
      o = iterateObjectNext ( iIndex, OBJECT_SET_OPPONENTS ) )
 {
```

```
posOpp
               = getGlobalPosition( o );
    angOpp
               = (posOpp - posAgent).getDirection();
    if( angA<=angOpp && angOpp <=angB && posAgent.getDistanceTo( posOpp ) < dDist )
      return true;
  }
  iterateObjectDone( iIndex );
  return false;
}
  ③.将 if(WM->isBallKickable())内的内容改为:
if( WM->isBallKickable())
{
    double ang = (VecPosition(52.5,0)-posAgent).getDirection();
         if (WM->isOpponentAtAngleEx(ang-45, ang, 6))
                 ang+=45;
        else if (WM->isOpponentAtAngleEx(ang,ang+45,6))
                 ang-=45;
    SoccerCommand soc = dribble ( ang , DRIBBLE SLOW );
    ACT->putCommandInQueue( soc );
    ACT->putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, soc ) );
```

然后编译运行程序,观察球员的行为,试分析球员的行为

到此为止,demeer5的基本内容已经向大家介绍完毕,希望大家能够熟练的应用demeer5函数。

根据以上描述完成练习:通过基本动作的组合实现球员的以下行为(要求至少做出1~2个题目,更多基本动作请查阅BasicPlayer.c函数,或其他有关书籍,也希望大家能做出更多的动作来)

- 判断守门员的位置,朝球门空隙较大的一方射门,(通过在WorldModel里建立新 状态来判断,球门哪一方空隙较大,守门员的位置为VecPosition posGoalie = WM->getGlobalPosition(WM->getOppGoalieType());球门位置坐标为(52.5, 0),可尝试朝(52.5, 6.5)(52.5, -6.5)两点射门)
- 在 BasicPlay里填加一个带球函数,要求如果无人阻挡(带球将要经过的路线附近没有对方球员)就朝球门方向带球,否则想办法避开对方球员带球前进(要求只要作出闪避的动作即可,不要求效果)。
- 尝试修改视觉函数使得球员能更多的获得场上信息(要求不影响球员的动作)。

实验五 特殊比赛模式的开球设计

1、实验目的

掌握 Robocup 仿真机器人足球比赛中特殊比赛模式发生的条件; 掌握 Robocup 仿真机器人足球比赛特殊比赛模式的规则要求; 了解 Robocup 仿真机器人足球比赛特殊比赛模式的战术设计思想; 进一步熟悉 WorldModel 类。

2、实验设备

硬件环境: PC 机

软件环境:操作系统 Linux

3、实验内容

(1) 概述

Robocup 仿真机器人足球比赛特殊比赛模式包括**角球(corner_kick)、界外球(kick_in)、 定位球/任意球(free kick)** 以及**球门球(goal kick)**。

(2) 角球 (corner kick)

当防守方球员将球踢出底线时,由进攻方开角球。Server 一旦接收到发球队员发出的 kick 命令后,就将比赛模式设为正常的 play_on 模式。注意,和国际足联的规则类似,发球队员在其他球员接触球之前不能再触球,否则判犯规。此时,另一方球员须在一定时间(根据 Manual 的规定为 300 周期)内将球开出,否则算发球失误,由对方发定位球。

在 UVA_trileam 的原代码中,球员是不管这些特殊比赛模式的,统统是最近的球员跑向球,一脚踢向球门。这就需要我们手工编码完成这些细节地方。一种简单的设计思路是:(1)如果比赛进入角球模式,则离球最近的球员 A 跑向球,而次近的球员 B 跑到某个接应点,等待 A 将球传过来;(2) A 跑到球跟前(即进入可踢范围)时,不必立即将球开出,可以先看看场上环境,等 B 跑到预定位置并且体力恢复得差不多时再开球。

以上设计思路同学们在实验过程中只须完成(1)即可,对于学有余力的同学可以考虑(2)的实现。下面列出几个可能用到的函数:

PlayModeT WorldModel::getPlayMode() const 返回比赛模式(或者直接用 bool WorldModel::isCornerKickUs() 判断是不是我方开角球);

ObjectT WorldModel::getClosestInSetTo(ObjectSetT objectSet, ObjectT o, double *dDist=NULL, double dConfThr=-1.0) 返回在对象集合 objectSet 中距离对象 o 最近的对象,只有当对象的可信度高于给定的阈值才被考虑,如果没有给出阈值则使用 PlayerSettings 中定义的阈值,同时 dDist 返回距离;

ObjectT WorldModel::getSecondClosestInSetTo(ObjextSetT objectSet, ObjectT o, double *dDist=NULL, double dConfThr=-1.0) 返回在对象集合 objectSet 中距离对象 o 次近的对象,只有当对象的可信度高于给定的阈值才被考虑,如果没有给出阈值则使用 PlayerSettings 中定义的阈值,同时 dDist 返回距离。

下面具体描述一下实现过程:

首先,我们知道 demeer5()主要是围绕三句话展开的,即(1)如果球可踢,则用最大力量踢球;(2)如果球不可踢且我是队友中最快到球的队员,则去截球;(3)其他情况按战略点跑位。我们可以围绕这三句话来实现角球策略。即在角球模式下(1)如果球可踢,则传球给接应球员;(2)如果球不可踢且我是队友中最快到球的队员,则去发球;(3)其他情况

```
下,如果我是离球次近的队员,那么我去接应。
   接着,有了这个基本思想后,我们开始编写代码。在 demeer5() 中找到
   Else if (WM->isBallKickable()){
                                    // if kickable
在里面加入我们的角球代码:
   If (WM-> isCornerKickUs()){
       ACT->putCommandInQueue(kickTo(pointToKickTo(),SS->getBallSpeedMax()*0.8));
这一部分代码是完成开球动作。函数 pointToKickTo()是 Player 类的成员函数,返回一个
VecPosition 类型的参数,代表要将球踢向的坐标。下面给出一段参考代码:
     VecPosition Player::pointToKickTo(){
        VecPosition pos,temp;
        double x,y;
        pos=WM->getBallPos();
        x=pos.getX();
        y=pos.getY();
        temp.setX(-x/fabs(x)*5+x);
        temp.setY(-y/fabs(y)*12+y);
        return temp;
     }
   再在 demeer5()中找到
   else if( posAgent.getDistanceTo(WM->getStrategicPosition()) >1.5 + fabs( posAgent.getX()
   - posBall.getX() ) / 10.0)
                                 // if not near strategic pos
在里面加入如下代码:
   If (WM-> isCornerKickUs()) {
       ObjectT o;
       SoccerCommand sctemp;
       o = WM->getSecondClosestInSetTo(OBJECT_SET_TEAMMATES, OBJECT_BALL);
       if ( o = WM->getAgentObjectType() ){
          sctemp= moveToPos( pointToKickTo(), PS->getPlayWhenToTurnAngle());
          ACT->putCommandInQueue(sctemp);
       }
       ACT = putCommandInQueue( turnNeckToObject( OBJECT_BALL, sctemp ));
   这段代码是实现接应球员的跑位。
   这样,一个简单的角球策略就实现了。
 (3) 界外球 (kick in)
   当一方球员将球踢出边线时,比赛即进入界外球模式。
   比赛的规则要求基本同角球。
   简单的设计思路和实验内容与角球也差不多,在此不再赘述。
       要求同学们编写一段程序实现界外球策略,要求能够根据发球点的位置给出合适的
       接应球员的接应位置。
   可能用到的函数:
```

(4) 定位球/任意球 (free kick)

bool WorldModel::isKickInUs() 返回是否是我方开界外球。

当一方球员犯规或违例时,由对方开任意球。跟国际足联的规定略有不同的是,Robocup 的任意球没有直接任意球跟间接任意球之分。

比赛的规则要求基本同界外球。

简单的设计思路和实验内容与界外球也差不多,在此不再赘述。略有不同的是,如果条 件允许, 开球队员可以选择直接射门。另外, 有能力的同学可以在这里考虑实现开球队员等 待一段时间再开球的策略(提示,要用到锁定机制)。

● 要求完成一种任意球的开球动作。

(5) 球门球 (goal_kick) (选做)

当对方进攻球员将球踢出底线或我方守门员截住对方射门的球时,由我方守门员开门 球。注意,如果守门员截住的是己方后卫的回传球,那么会由对方球员在离截球点最近的禁 区角点发任意球, 因为这是违例行为。

如果守门员在300周期内不能将球开出,那么由对方球员在离开球点最近的禁区角点发 任意球。

在 UVA trilearn 的源代码中,守门员开球也是直接将球踢向对方球门。而开门球是一个 比较复杂且非常重要的细节,许多强队,诸如清华、科大,都有不错的开门球策略。我们这 次实验只完成一个简单的策略,即守门员沿某一直线开球,该直线是最近对方球员、守门员、 次近对方球员三点所构成角的角平分线。

附: 角球伪代码:

} 注:

```
Demeer5() {
    If ( WM->isBallKickable() ) {
         If ( WM->isCornerKickUs() ) {
              If ( not ready ) {
                   Wait;
              } else {
                   Kick to 接应球员;
              }
         }
    }Else if ( I am fastest to the ball ) {
         Dash to the ball;
    }Else {
         If ( WM->isCornerKickUs() ) {
              If ( I am second fastest to the ball ) {
                                                           //Iam 接应球员
                  Dash to 接应点;
              }
         }
    }
```

代码是分解穿插写在 demeer5() 中的,这样虽然降低了程序的可读性,但却大大简化了程序

设计的复杂性。有能力的同学可以试着写一个函数来完成整个角球功能。界外球和任意球的设计可仿照该模板完成。

实验六 机器人足球队的完整设计

1、实验目的

根据以上7个实验,大家应该可以设计出一般的具有一定思路的机器人足球队,本实验就是要求大家完成按照小组的方法完成一支仿真足球队伍。

2、实验设备

硬件环境: PC 机

软件环境:操作系统 Linux

3、实验内容

完成完整的一支仿真机器人足球队。