

معرفي نامه

تیم رباتیک شبیه سازی فوتبال

دانشگاه علم و صنعت ایران

Axiom







روبوکاپ (RoboCup) عنوان مسابقاتی بین المللی در زمینه دانش روباتیک و هوش مصنوعی است که به صورت سالیانه توسط فدراسیون بین المللی روبوکاپ برگزار می-شود. نام RoboCup برگرفته از کلمات «Soccer Robot» (مسابقه فوتبال) و «World Cup» (جام جهانی) است.



شکل ۱-آرم فدراسیون جهانی روبوکاپ



مر ف روبوكاپ

هدف نمادین روبوکاپ پیروزی تیم فوتبال روبات های انسان نما در سال ۲۰۵۰ میلادی در رقابت با برترین تیم فوتبال همان سال است ولی هدف آن به طور کل توسط دانش روباتیک و هوش مصنوعی است





ایده برگزاری روبوکاپ برای اولین بار در سال ۱۹۹۲ توسط پروفسور آلن مک ورث از دانشگاه British Columbia کانادا در مقالهای تحت عنوان روبات های بینا مطرح شد که این مقاله در سال ۱۹۹۳ در کتابی تحت عنوان :

Computer Vision: System, Theory, and Applications

منتشر گردید. در همین زمان گروهی از محققان کشور ژاپن به بررسی امکانپذیری برگزاری مسابقه فوتبال روباتتها پرداختند که این بررسی ها منجر به تاسیس رقابت-های روبوکاپ توسط پروفسور مینورو آسادا، یاسو کنیوشی و هیرواکی کیتانو شد.

رقابت های روبوکاپ در سال ۱۹۹۶ به صورت رسمی آغاز به کار کرد. لیست زیر بیانگر تاریخ و محل برگزاری مسابقات جهانی روبوکاپ از بدو تاسیس آن میباشد.

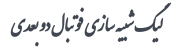
تعداد کشور های شرکت کننده	تعداد تیم های شرکت کننده	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
		مکزیکوسیتی – مکزیک	7-17
		استانبول — تركيه	T+11
۴٠	۵۰۰	سنگاپور	Y+1+
۴۳	4.1	گراز —اتریش	7++9
٣۵	۴	سوژو — چين	7
٣٧	٣٠٠	آتلانتا – آمریکا	7++7
٣۵	44.	برمن — آلمان	7++9
٣۵	419	اوزاکا — ژاپن	۲++۵
٣٧	٣٤۵	ليسبون — پرتقال	7++4
٣۵	۲۳۸	پادوا —ایتالیا	7++٣
79	١٨٨	فوکوکا – ژاپن و بوسان – کره	7++7
77	141	سياتل — آمريكا	7++1
19	11.	ملبورن - استرالیا	Y•••
77	٨۵	استوكهلم — سوئد	1999
19	۶۳	پاریس – فرانسه	1997
11	٣٨	ناگويا — ژاپن	1997





رقابت های فوتبال

- لیگ روبات های اندازه کوچک
- لیگ روبات های اندازه متوسط
 - لیگ روبات های استاندارد
 - لیگ روبات های انسان نما
 - لیگ شبیه سازی:
- شبیه سازی دو بعدی فوتبال
- شبیه سازی سه بعدی فوتبال
 - واقعیت ترکیبی
 - رقابت های امداد و نجات:
 - لیگ روبات های امدادگر
- لیگ شبیه سازی امداد و نجات
 - لیگ روبات های خانگی





این لیگ با هدف حذف محدودیت های سخت افزاری و فیزیک حاکم بر اجسام، به منظور پیاده سازی هرچه بهتر الگوریتم های مختلف و هوش مصنوعی در تیم شبیه سازی شده از واقعیت، ایجاد شده است.

در لیگ شبیه سازی فوتبال دوبعدی، دو تیم متشکل از ۱۱ بازیکن مجازی در یک محیط شبیه سازی شده با یکدیگر بازی می کنند. تلاش شده است که در این محیط شبیه سازی شده، بسیاری از اعمال و حسگرهای روبات های واقعی و شرایط واقعی بازی شبیه سازی شود.

هر بازیکن مجازی به طور مجزا از بازیکن های دیگر، اطلاعاتی را برای سرور شبیه ساز ارسال و از آن دریافت می کند. اطلاعاتی که هر بازیکن دریافت می کند شامل اطلاعات محیطی برای آن بازیکن مانند فاصله ی بازیکن تا نقاط مختلف زمین و مکان نسبی توپ نسبت به بازیکن است. همچنین هر بازیکن اطلاعاتی مانند چگونه حرکت کردن و چگونه شوت زدن را برای سرور شبیه ساز می فرستد. اطلاعاتی که بازیکن ها دریافت می کنند، دارای خطا هستند.

ر ماریخچه تشکیل تیم



تیم Axiom در سال ۲۰۰۷ با نام Radian در دبیرستان علامه طباطبایی تهران آغاز به Axiom در سال فعالیت این تیم در مسابقات IranOpen 2008 و کار کرد. پس از یک سال فعالیت این تیم در مسابقات چین شد. ChinaOpen 2008

سال بعد، این تیم به عنوان تیم اصلی دانشگاه علم و صنعت ایران فعالیت های خود را از سر گرفت و موفق شد با نام VirtualReality، مقام سوم لیگ امداد و نجات مسابقات IranOpen 2010 را کسب کند.

با جذب دانشجویان جدید و تکمیل کادر، تیم برای حضور در میدانی دشوارتر، یعنی لیگ شبیه ساز فوتبال دوبعدی آماده شد. با وجود این که این لیگ نسبت به بقیه لیگ ها دشوارتر و دارای حریفان بیشتری است، با برنامه ریزی مدون و تلاش شبانه روزی اعضای تیم، در اولین سال حضور خود در این لیگ موفق شد با نام AxiomOfChoice کسب مقام سوم لیگ شبیه ساز فوتبال دوبعدی را در مسابقات IranOpen 2011 کسب کند.

پس از این رویداد، رویکرد تیم بیشتر معطوف به کار علمی، تولید علم و پیاده سازی هوش مصنوعی در تیم، شد. بدین منظور با تشکیل مجموعه کلاس های هوش مصنوعی در تابستان وپاییز ۱۳۹۰، ساختار تیم به کلی دگرگون شد. به صورتی که اینک تیم Axiom به عنوان تیم اصلی دانشگاه علم و صنعت ایران، به عنوان تیمی پر قدرت و با پشتوانه علمی غنی در لیگ شبیه ساز فوتبال دوبعدی، در ایران و جهان شناخته شده است.

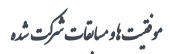
همچنین این تیم افتخار دارد که اعلام کند، با توجه به سابقه درخشان در مسابقات مختلف، و کسب مقام های متعدد و همچنین ساختار علمی مستحکم خود، موفق شد به عنوان یکی از نمایندگان ایران، در بین ۲۰ تیم برتر جهان برای شرکت در مسابقات جهانی Robocup 2012 که تیرماه در کشور مکزیک برگزار خواهد شد، شرکت کند.

























با شروع سال ۲۰۱۲ میلادی، تیم Axiom به عنوان یکی از نمایندگان ایران موفق به راهیابی به مسابقات جهانی روبوکاپ Robocup 2012 که بزرگترین رویداد در دنیای روباتیک می باشد، شده است.

به دلیل مشکلات مالی، این تیم آمادگی دارد تا برای این رویداد علمی بزرگ، که امسال در کشور مکزیک برگزار می شود و کانون توجه تمام محققین در زمینه رباتیک و هوش مصنوعی می باشد، اقدام به جذب اسپانسر نماید.

به همین منظور تیم آمادگی دارد تا در زمینه های زیر با اسپانسر همکاری نماید:

- تبلیغ بر روی لباس و چاپ لوگو اسپانسر بر روی آن
 - اعمال لوگو اسپانسر بر روی تیم در مسابقات

لازم به ذکر است که ریز هزینه های تیم برای شرکت در مسابقات جهانی مکزیک در پیوست آمده است.

پوست ۳: لیت فرید ای تیم برای شرکت در میانقات جهانی ۲۰۱۲

حداقل هزینه های بر آورد شده جهت اعزام سه نفر برای شرکت در این مسابقات به شرح زیر می باشد:

- ۱. ثبت نام در مسابقات
- ثبت نام تیم ۷۸۰ دلار
- ثبت نام هر فرد ۳۵۰ دلار

✓ هزینه ثبت نام یک تیم ۹ نفره مجموعا ۳۹۳۰ دلار

۲- ویزا

- ویزای مکزیک برای هر نفر حدودا ۲۰۰ دلار
- ویزای ترانزیت برای هر نفر حدودا ۱۰۰ دلار
 ✓ هزینه ویزای ۳ نفر مجموعا ۹۰۰ دلار

۳- عوارض خروج از کشور

✓ مجموعا برای ۳ نفر ۱۶۵،۰۰۰ تومان

۴- بلیط رفت و برگشت

• برای هر نفر ۳،۰۰۰،۰۰۰ تومان

✔ هزينه بليط ٣ نفر مجموعا ٩،٠٠٠،٠٠٠ تومان

۵- اقامت

• اتاق سه نفره هر شب ۳۰۰ دلار

✓ هزینه سکونت ۶ شب در هتل برای سه نفر ۱۸۰۰ دلار

هزينه نهايي ۶۶۳۰ دلارامريکا + ۹،۱۶۵،۰۰۰ تومان

Axiom 2012 Team Description Paper

Mohammad Ghazanfari, S. Omid Shirkhorshidi, Alireza Beydaghi, Farbod Samsamipour, Hossein Rahmatizade, Mohammad Mahdavi, Mostafa Zamanipour, Payam Mohajeri, S. Mohammad H. Mirhashemi

Robotics Scientific Association and Multi-Agent System Lab.

Department of Computer Engineering

Iran University of Science and Technology

Narmak, Tehran, Iran, 1684613114

Abstract. Axiom is a 2D soccer simulation team, which is continuant of AxiomOfChoice team. In our efforts we adopted A.I. techniques in order to enhance agents' performance, and especially our orientation is to develop and utilize new techniques in Machine Learning, and particularly in the scope of Abstraction in Reinforcement Learning to build a team of agents with a full A.I. based control.

1 Introduction

Axiom is a team consisting of undergraduate and graduate students of Iran University of Science and Technology (IUST). Axiom established in January 2011 with the name of AxiomOfChoice. Now Axiom is a member of IUST Robotics Scientific Association and has a close cooperation with IUST Multi Agent Systems Laboratory. Our successes include fifth place at AUTCup 2011 and the third place of IranOpen 2011.

Our team is based on Agent2D base developed by H. Akiyama [1].

This paper is organized as follows: in section 2 describes our Genetic Algorithm based Shoot, section 3 we describe our Neural Network based Pass, section 4 presents our through pass skill, section 5 expresses our recently steps to using Reinforcement Learning Abstraction and finally in section 6 we summarize and conclude our work.

2 Genetic Algorithm Based Shoot Evaluator

We had developed a good shoot skill and therefore expected to have good shoots and more goal scores as result. However, after many examinations we got believed in the fact that good shoots more than how to shoot, depends on evaluation of shoot situation. Hence, we decided to make a shoot evaluator that can tell the success probability given the situation parameters.

پوست ۴: مقاله تحسين شده تيم Axiom درمانقات جاني ۲۰۱۲

We considered the problem of shoot evaluator as an optimization problem described below. When the problem is optimization, one of the great choices is Evolutionary algorithms and in particular, we chose Genetic Algorithm (G.A.) [3].

Our shoot evaluator is a simple function (F) of some parameters of situation the shooter is in. This function is in form of a fraction and each parameter is either in nominator or denominator, in addition, each parameter has a constant coefficient. The aim of genetic algorithm is to optimize these coefficients to achieve a suitable shoot evaluator.

Using human expertise as well as some examinations led to following parameters:

- a: the greater angle between angles created by each two shooter-goalpost lines, with shooter-goalie line
- d: distance that the ball should traverse to goal
- O₁: distance between shooter and nearest defender
- O₂: distance between bisector of angle "a" and nearest defender

Fig. 1 illustrates these parameters.

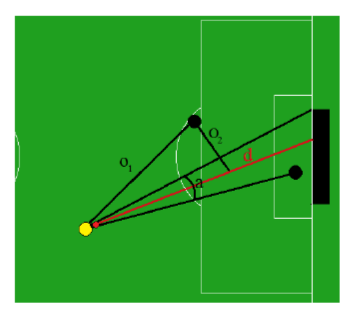


Fig. 1. Illustration of G.A. based shoot evaluator parameters

It is obvious that the following relations hold:

$$F \propto a$$

$$F \propto O_2$$

$$F \propto \frac{1}{d}$$

$$F \propto \frac{1}{O_1}$$

پوست ۴: مقاله تحسین شده تیم Axiom درمیانقات جهانی ۲۰۱۲

Therefore, the Function becomes:

$$F = \frac{w_1 a + w_2 O_2}{w_3 d + w_4 O_1}$$

Finding Coefficients is the aim of our optimization problem, so we defined each gene as one of coefficients and therefore chromosome became as follows:

w ₁ w ₂	2 W ₃	w ₄
-------------------------------	------------------	----------------

Fig. 2. A Chromosome in our G.A. Algorithm

Coefficients w1, w2, w3 and w4 are integer numbers in range 1 to 10.

The shoot evaluator task is to ensure about the result of shoot, so we used two threshold values, "goal threshold" and "fail threshold". Each shoot situation with evaluated value higher than "goal threshold" will be considered as an imminent goal situation, and with lower value than "fail threshold" will be considered as imminent fail situation. Using this method with the G.A.'s outcome chromosome resulted in 90% accuracy in goal prediction and 100% accuracy in fail prediction. It is notable that for situations between two thresholds our agent uses its previous process of decision.

It may seem that our formula for shoot evaluator is too trivial, but we intentionally choose it simple to show the power of our method and our results verifies this. Also for obtaining a good chromosome, we used standard G.A. algorithm and operators, Again Our intent from using standard G.A. algorithm and not going to deeply in choosing and fine-tuning a particular G.A. algorithm is to show the suitability of our approach even without a very specialized algorithm.

3 Neural Network Based Pass Evaluator

On the issue of pass, the important point for a good pass to a teammate is that an opponent player not intercepts the ball. Predicting the result of a pass, goal teammate get the ball or no, in each situation of passing depends on many characteristics of passing moment, such as conditions of goal teammate and opponents nearby. Evaluating the pass and deciding to pass or not is a hard work and cannot be implemented with simple hardwiring decisions as if statements. Thus we decided to use a Neural Network (NN) [2] and make over this work to that.

In order to build a NN, first we should provide a training set. The good training set is that covers all situations that may occur during the real execution. For gathering the training examples, we considered the following situation: a player wants to pass to its teammate in a random distance; three opponents are randomly distributed in front of the player. All players (teammate and opponents) are equipped with intercept skill. Fig. 3 illustrates this situation.

پوست ۴: مقاله تحسين شده تيم Axiom درمانقات جانی ۲۰۱۲

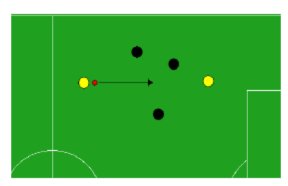


Fig. 3. Situation for training example extraction of NN

We have chosen a Multi-Layer Perceptron (MLP) as the learner for shoot evaluator because of its ability of generalization by which we expect it to have a good response for inputs which was not in its training set.

After many examinations for adjusting the network parameters we arrived to a three layer perceptron with ten, six and one perceptron in layers respectively from input to output layer. Transfer function "tansig" for input layer, "logsig" for hidden layer and "linear" for output layer is chosen. The network with these parameters achieved the accuracy of 82% for the test set. This accuracy is satisfactory for us to have a good pass evaluator.

4 Through Pass

Recently we have filled one of our team's old defects, through pass. We have implemented through pass this way: when a player perceives himself in a good position to receive a through pass, says a through pass request to his teammate whom has the ball. On the other side, the ball owner may have requests for through pass from several of his teammates, thus he will evaluate all these requests and choose the best among reliable choices. If there is not a reliable requester, he will give up and follow his other common role. Conversely, if he can find a reliable through pass receiver, he says a message to him and reports the point to which he intends to pass. However, this is not the end of through pass, now it is the receiver's turn to run and arrive to the ball. We have implemented this skill in our players.

5 Adopting an Strategy based on Reinforcement Learning

In our previous efforts, we always had a difficulty with developing a proper strategy in such complex environment, which not only considers its locality, but also observes the environment in a coarse granularity and thus make a good total decision. The most suitable solution among different techniques was Reinforcement Learning, which introduces best techniques in such stochastic and dynamic environments.

At first, we had to convert our previous skills to adapt them to the domain of reinforcement learning. Most of our skills are multi-cycle, (i.e. they do not finish their

پوست ۴: مقاله تحسین شده تیم Axiom درمیانقات جهانی ۲۰۱۲

task in a single cycle).therefore we used temporally extended actions [4], a sub-domain of abstraction topic in reinforcement learning.

We used option framework [5] for formulating our skills to temporally extended actions. Formally an option is a triple $\langle I,\pi,\beta\rangle$ where I is the states the option can be initiated in, π is the policy the option selects its actions by, and β is the function which returns the probability of terminating option in each state. For our skills I and β determines dynamically according to agent's immediate situation, and policy is embedded in skill itself implicitly, by selecting action for each situation. Hence, we have the ability of converting our skills such as intercept, dribble, block and pass, etc. into options. In each cycle, the agent will select appropriate option according to its policy. Now reinforcement learning algorithm fulfills the goal of finding desired strategy by learning the optimal policy.

By using reinforcement learning and option framework some issues such as "Curse of Dimensionality" occur and become crucial in simulation 2D because of the very big state-space of it the following describes our state-space formulating: consider environment as a factored-MDP and use some parameters in the agent's point of view, as state variables. We considered parameters such as:

- Self-position
- Other players position and their velocity vectors
- Ball position and its velocity vector

We use function approximation for handling this factored MDP (Markov Decision Process). By using options in MDP, even with MDP options, environment becomes SMDP (Semi-Markov Decision Process) [4]. So one of algorithms for SMDPs must be selected for solving the problem and find optimal policy). Because of our limitation in process time in each cycle and using function approximation in such a big space, new algorithms such as gradient-descent method [6] is a good choice.

As is obvious from our description, we have formulated a multi-agent environment into a non-stationary environment from a single agent's point of view. This assumption may causes learning algorithm Diverge. Although it can be troublesome, we must handle these divergences manually, or by adding some conventions to our problem.

Using reinforcement learning, particularly option framework, for learning strategies has some remarkable advantages including:

- Reinforcement learning methods learn the optimal policy themselves and free the programmer from struggling with difficulties of manually deciding in very diverse situations
- The ability to construct new options that are more complex by combining simple options, leads to have skills more similar to real human skills.
- This method could be used to learn good strategy online to play against unknown opponents.

The Approach Described in this section results in having efficient individual players with cooperative skills, thus the emergent overall behavior of team will be rational in most situations.

6 Summary and Conclusion

2D soccer simulation is one of the most appropriate domains for experimenting A.I. techniques because of its complexity and resemblance to real world. As described before, most of our recent efforts are centered on using A.I. techniques in this domain, and beyond that, we aim to enter into the state of the art and challenging areas of A.I. science such as abstraction in reinforcement learning, and use the 2D soccer simulation as our test field.

7 References

- Akiyama, H., http://rctools.sourceforge.jp
- Haykin S., "Neural Networks: A Comprehensive Foundation (2 ed.)", Prentice Hall, 1998.
- Srinivas M., Patnik L.M., "Genetic Algorithms: A Survey", Journal of Computer, IEEE, 1994.
- Barto A. G., Mahadevan S., "Recent advances in hierarchical reinforcement learning", Journal of Discrete Event Dynamic Systems, Springer, 2003.
- Sutton, R.S., Precup, D., "Between MDPs and semi-MDPs: A framework for temporal abstraction in reinforcement learning", Journal of Artificial intelligence, Elsevier, 1999.
- Sutton, R.S., Maei, H.R., Precup, D., Bhatnagar, S., Silver, D., Szepesvári, C., Wiewiora, E., "Fast gradient-descent methods for temporal-difference learning with linear function approximation", Proceedings of the 26th Annual International Conference on Machine Learning, ACM, 2009.
- Ghazanfari M., Shirkhorshidi S. O., Beydaghi A., Samsamipour F., Rahmatizade H., Mahdavi M., Zamanipour M., Mohajeri P., Mirhashemi S. M. H., "Axiom 2D Team Description Paper", IranOpen 2012, Tehran, Iran, 2012.