

# دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی

# استفاده از یادگیری تقویتی برای گل زدن در موقعیت تک به تک در فوتبال

نگارش آراد فیروز کوهی

استاد راهنما دکتر احسان ناظرفرد

فروردین ۱۴۰۳





# دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی

# استفاده از یادگیری تقویتی برای گل زدن در موقعیت تک به تک در فوتبال

نگارش آراد فیروز کوهی

استاد راهنما دکتر احسان ناظرفرد

فروردین ۱۴۰۲

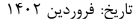
# صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

## نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

#### به نام خدا



### تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب آراد فیروز کوهی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلا برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

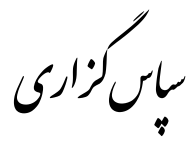
در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

آراد فيروزكوهي

امضا

تقدیم به پدر بزرگوار و مادر مهربانم آن دو فرشته ای که از خواسته اشان کدشتند، سختی ارا به جان خریدند و خود را سپر بلای مشکلات و ناملایات کر دند تا من به جائیایی که اکنون در آن ایشاده ام برسم،



به مصداق «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» بسی شایسته است از استاد فرهیخته و فرزانه جناب آقای دکتر رضا صفابخش که با کرامتی چون خورشید، سرزمین دل را روشنی بخشیدند و گلشنسرای علم و دانش را با راهنماییهای کارساز و سازنده بارور ساختند تقدیر و تشکر نمایم.

آراد فیروزکوهی فروردین ۱۴۰۲

# چکیده

چکیده محتویات

## واژههای کلیدی:

یادگیری تقویتی، یادگیری تقویتی عمیق، شبیهساز دوبعدی فوتبال، تک به تک با دروازهبان

# فهرست مطالب

فحه	چې کمل کمل کې	عنوان	>
١	دمه	۱ مق	١
٢	۱ مقدمه	-1	
۲	۲ تعریف مساله	-1	
۲	۳ اهداف	-1	
۲	۴ ابزارها و نرمافزارهای مورد استفاده	-1	
٢	۵ ساختار پایاننامه	-1	
٣	دگیری تقویتی	۲ یاد	,
۴	۱ مقدمه	-۲	
۵	۲ اصول یادگیری تقویتی	-۲	
۵	۲-۲-۲ عامل، محیط، حالت، عمل و پاداش		
۵	۲-۲-۲ فرایند تصمیم گیری مار کوف		
۶	۲-۲-۳ سیاست، تابع ارزش، و تابع ارزش عمل		
٧	۳ الگوریتمهای پایه یادگیری تقویتی	-7	
٧	۲–۳–۱ برنامەنويسى پويا		
٨	۲-۳-۲ یادگیری به کمک نمونهبرداری مونته کارلو		
٩	۲–۳–۳ یادگیری به کمک تفاوت زمانی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰		
١٢	۴ استفاده از تقریبگر تابع	-4	
١٣	۵ الگوریتم یادگیری Q عمیق	-۲	
١٣	۲-۵-۲ بازیابی تجربه۱-۵-۲		
14	۲-۵-۲ استفاده از شبکه هدف		
14	۲-۵-۳ فرآیند یادگیری		
۱۵	۶ الگوریتم بهبود گرادیان سیاست معین عمیق	<b>-</b> - <b>٢</b>	
۱۸	۷ جمعبندی	<b>-</b> - <b>٢</b>	
19	ييط فوتبال ربوكاپ	۲ مح	J

۲٠	۳-۱ معرفی لیگ	
۲٠	۳–۱–۱ اهداف لیگ	
۲.	۳-۱-۳ ویژگیهای محیط و قوانین بازی	
۲۱	٣-٢ كد پايه ايجنت	
77	۳-۳ معرفی رفتارهای ممکن	
77	۳-۳-۱ رفتارهای سطح پایین	
۲۳	۳-۳-۲ رفتارهای سطح متوسط	
۲۳	۳-۳-۳ رفتارهای سطح بالا	
۲۳	۴-۳ حالت دید کامل	
74	۳–۵ معرفی حالت پنالتی	
۲۵	۳-۶ کار با مربی تمرینی برای تولید محیط قابل تکرار	
۲۵	٣-٧ جمعبندى	
77		¥C
	پیادهسازی و آمادهسازی محیط استاندارد	٢
۲۸	۱-۴ زیرساخت پایتونی تهاجم نصف زمین	
۲۸	۲-۴ کد پایه پایرس	
۲۹	۴-۳ کد پایه جیآرپیسی	
۲۱	۴-۴ محیط استاندارد جیم	
٣٢	۴-۴-۱ توصیف رابط و توابع موجود	
٣۴	۴-۴-۲ نحوه ادقام با فضای ربوکاپ	
٣۵	۴-۴-۳ فضای حالت و فضای عمل عامل	
٣٧	۴-۴-۴ طراحی پاداش	
٣٨	۴–۵ پیادهسازی یادگیری تقویتی	
٣٨	۴–۵–۲ پیادهسازی شبکه کیو عمیق	
٣٨	۴-۵-۴ پیادهسازی سایر الگوریتمها به کمک کتابخانه	
٣٩	۴-۶ جمعبندی	
4.	مقایسه، آزمایشها، و نتایج	
41	۵-۱ ارزیابی الگوریتمها	

# فهرست مطالب

۴۴	منابع و مراجع
۴۳	۱-۶ کارهای آینده
47	۶ جمع بندی، نتیجه گیری و پیشنهادات
۴۱	۵-۴ تسریع یادگیری با تلفیق با رفتار سطح بالای شوت
	۵-۳ بررسی تعمیم پذیری
41	۵–۲ مقایسه سرعت یادگیری با گسسته سازیها متفاوت

صفحه	فهرست تصاویر	شكل
۵	تعامل عامل و محیط	1-7
	تاثیر پارامتر $\lambda$ بر اهمیت پاداشهای آینده. محور افقی نماینده تعداد گامها، و محور	7-7
١.	عمودی نماینده وزن این بازگشت متناظر با آن است	
١٢	روشهای مختلف استفاده از تقریبگر تابع	٣-٢
18	شبکههای عصبی بازیگر و نقاد در الگوریتم DDPG و مقایسه با DQN	4-7
	نمونه دید یک بازیکن. در این مثال، بازیکن ۳، بازیکن ۵ و ۸ و ۱۰ و توپ را میبیند	1-4
۲۱	و از موقعیت سایر بازیکنان اطلاعی ندارد	
74	ارتباط بین محیط و عامل، و روش محاسبه پاداش	۲-۳
۲۵	نمونهای از بازی در حالت پنالتی	٣-٣
۲۹	پرچمهای کنار زمین، که برای موقعیتیابی استفاده میشوند	1-4
٣٠	پروتکلهای استفادهشده برای ارتباط بین اجزای مسابقه	7-4
٣١	نحوه کارکرد و اتصال کد پایه جیآرپیسی به سرور مسابقات و نمایشگر بازی	٣-۴
٣٢	نمونهای از محیطهای آماده شده در پلتفرم جیم	4-4
٣۴	نحوه کلی ارتباط کد پایه، تصمیم گیرنده جی آرپیسی و جیم	۵-۴
٣۵	ترتیب فراخوانی توابع برای اجرای جیم با سرور ربوکاپ	8-4
37	تقسیم بندی فضای عمل به ۶ زاویه و ۲ سرعت	٧-۴
٣٨		۸-۴

فهرست جداول

فهرست جداول

صفحه

جدول

# فصل اول مقدمه

- 1-1 مقدمه
- 1-1 تعريف مساله
  - ۱–۳ اهداف
- ۱-۴ ابزارها و نرمافزارهای مورد استفاده
  - ۱-۵ ساختار پایاننامه

# فصل دوم یادگیری تقویتی

#### ۱-۲ مقدمه

به طور عمومی، یادگیری ماشین به دستهای از الگوریتمها و روشهای محاسباتی گفته می شود که به ماشینها امکان یادگیری از دادهها و تجربههای خود را می دهند. یادگیری ماشین به دو دستهی اصلی تقسیم می شود: یادگیری نظارت شده و یادگیری بدون نظارت. در یادگیری نظارت شده، مدل به کمک دادههای برچسب خورده آموزش داده می شود، و سپس برای پیشبینی خروجیهای جدید از این مدل استفاده می شود. در یادگیری بدون نظارت، مدل بدون دادههای برچسب خورده آموزش داده می شود، و باید خودش مفاهیم و الگوهای موجود در دادهها را کشف کند. یادگیری تقویتی در این دو دسته قرار نمی گیرد، و به عنوان یک دسته جداگانه در نظر گرفته می شود.

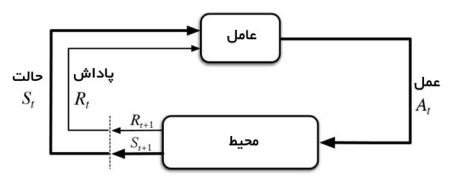
یادگیری تقویتی یک روش یادگیری ماشین است که به عامل اجازه می دهد تا رفتار بهینه را از طریق تعامل و آزمون و خطا با محیط یاد بگیرد. در این روش، عامل مشاهدات خود را از محیط (به کمک سنسور) دریافت کرده، و بر اساس آن تصمیم خود را اخذ می کند. پس از انجام هر عمل، محیط به عامل پاداشی می دهد که نشان دهنده ی عملکرد عامل در آن حالت است. هدف این است که عامل مجموع پاداش های دریافتی خود را بیشینه کند، که در صورت صحیح بودن تعریف سیگنال پاداش، معمولا به معنای رسیدن به هدف مطلوب است.

یادگیری ماشین با سایر رویکردهای یادگیری ماشین مانند یادگیری نظارتشده و یادگیری بدون نظارت تفاوتهای زیادی دارد، و معمولا بر مسائلی به کار میرود که تمرکز بر تصمیم گیری یا پیدا کردن سیاست بهینه بدون نیاز به دادههای برچسبخورده است. در عوض، عامل با اکتشاف و بهرهبرداری ابتدا انتقالات بین حالتها و پاداشهای مرتبط با آنها را یاد می گیرد، و سپس سیاستی را یاد می گیرد که مجموع پاداشها را بیشینه کند.

## ۲-۲ اصول یادگیری تقویتی

#### ۲-۲-۲ عامل، محیط، حالت، عمل و یاداش

در یادگیری تقویتی، عامل <sup>۱</sup> تصمیم گیرنده برای رسیدن به هدف خود با محیط <sup>۲</sup> تعامل دارد. محیط معمولا به صورت مجموعه ای از حالتها <sup>۳</sup> و عملهایی <sup>۴</sup> که عامل می تواند انجام دهد مدل می شود. در هر گام، عامل مشاهده ای از حالت محیط را دریافت می کند و بر اساس آن تصمیمی اتخاذ می کند. پس از انجام عمل، محیط به عامل پاداش <sup>۵</sup> می دهد که نشان دهنده ی عملکرد عامل در آن حالت است.



شکل ۲-۱ تعامل عامل و محیط

در اکثر مواقع، یادگیری تقویتی در مسائلی استفاده میشود، که بتوان آن را به دنبالهای از گامها تقسیم کرد که قطعا به یک حالت پایانی میرسد. هر یک از این دنبالهها را قسمت <sup>۶</sup> مینامند.

#### ۲-۲-۲ فرایند تصمیمگیری مارکوف

فرایند تصمیم گیری مارکوف  $^{V}$  مدلی است برای تصمیم گیری در محیطهایی که به صورت مارکوف هستند. محیطهای دارای خاصیت مارکوف، محیطهایی هستند که حالت بعدی به صورت کامل به حالت فعلی و عمل انجام شده وابسته است.

یک فرایند تصمیم گیری مارکوف، چهارتایی (S,A,P,R) است که در آن:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Agent

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Environment

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>State

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Action

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Reward

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Episode

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Markov Decision Process (MDP)

- مجموعه تمام حالتهای ممکن محیط است. S
  - مجموعه تمام عملهای ممکن است. A
- P تابع انتقال  $^{\Lambda}$  است که به ازای هر حالت و عمل، توزیع احتمال حالت بعدی را مشخص می کند.
  - می کند. و تابع پاداش  $^{9}$  است که به ازای هر حالت و عمل، پاداش مورد انتظار را مشخص می کند.
- فاکتور تخفیف  $\gamma$  نیز معمولا به عنوان یک پارامتر دیگر در نظر گرفته می شود که نشان دهنده ی اهمیت پاداشهای آینده نسبت به پاداشهای فعلی است.

همانطور که گفته شد، در هر گام عامل با اخذ تصمیم خود، محیط را به حالت جدیدی میبرد و پاداشی دریافت میکند، خروجی ۱۰ گفته میشود.

$$G_t = R_{t+1} + \gamma \times R_{t+2} + \gamma^2 \times R_{t+3} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k \times R_{t+k+1}$$
 (1-7)

#### $\Upsilon$ – $\Upsilon$ سیاست، تابع ارزش، و تابع ارزش عمل

سیاست ۱۱ یک تابع از حالتها به عملها است که نشان دهنده ی رفتار عامل در هر حالت محیط است. در واقع مسئله یادگیری تقویتی را می توان به ((یافتن سیاستی که مجموع پاداشها را بیشینه می کند)) تعبیر کرد.

$$\pi(a|s) = \mathbb{P}\{A_t = a|S_t = s\} \tag{Y-Y}$$

تابع ارزش V(s) یک تابع از حالتها است که نشان دهنده ی میزان پاداش مورد انتظار از یک

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Transition Function

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Reward Function

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Return

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Policy

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Value Function

حالت تا به انتهای قسمت است.

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}\{G_t|S_t = s\} = \sum_{a \in A} \pi(a|s) \times \{R_s^a + \gamma \times \sum_{s' \in S} p(s'|s, a) \times v_{\pi}(s')\} \qquad (\text{Y-Y})$$

تابع ارزش عمل Q(s,a) نیز مشابه تابع ارزش است، با این تفاوت که به جای حالت، از یک حالت و کارش عمل مشخص محاسبه می شود. رایج است که به این تابع، تابع کیو گفته شود.

$$q_{\pi}(s, a) = \mathbb{E}_{\pi}\{G_t | S_t = s, A_t = a\} = R_s^a + \gamma \times \sum_{s' \in S} p(s' | s, a) \times v_{\pi}(s') \tag{F-Y}$$

به این معادلات، که از کلیدی ترین روابط در یادگیری تقویتی هستند، معادله بلمن ۱۴ گفته می شود.

## ۲-۳ الگوریتمهای پایه یادگیری تقویتی

#### ۲-۳-۲ برنامهنویسی پویا

همان طور که در معادله ۲–۳ مشخص است، می توان تابع ارزش را به صورت بازگشتی محاسبه کرد. این روش برنامه نویسی یویا  $^{10}$  نام دارد.

#### یادگیری به کمک تکرار ارزش

در روش تکرار ارزش <sup>۱۶</sup>، ، ابتدا تابع ارزش را به صورت تصادفی مقداردهی می کنیم و سپس آن را به صورت بازگشتی به روزرسانی می کنیم. قابل اثبات است که این روش به تابع ارزش بهینه همگرا می شود. به صورت شهودی نیز، می توان دید که ارزش از سمت حالتهای پایانی به سمت حالتهای ابتدایی به روزرسانی می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Action Value Function

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Bellman Equation

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Dynamic Programming

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Value Iteration

#### یادگیری به کمک تکرار سیاست

در روش تکرار سیاست ۱<sup>۷</sup>، ابتدا سیاست را به صورت تصادفی مقداردهی می کنیم و سپس تابع ارزش را برای آن محاسبه می کنیم. این فرآیند را تا زمانی که سیاست تغییر نکند ادامه می دهیم. قابل اثبات است که این روش به سیاست بهینه همگرا می شود.

در عمل، با توجه به اینکه معمولا به تابع انتقال دسترسی نداریم، نمی توانیم از روشهای برنامهنویسی پویا به صورت مستقیم استفاده کنیم. در واقع نیاز به راه حلهای مستقل از مدل داریم که به کمک نمونه برداری و کاوش محیط، سیاست بهینه را یاد بگیرند.

#### Y-Y-Yیادگیری به کمک نمونهبرداری مونته کارلو

در روشهای یادگیری به کمک نمونهبرداری مونته کارلو ۱<sup>۸</sup>، به جای استفاده از مدل، از نمونهبرداری برای تخمین ارزش استفاده میشود. کافیست ابتدا یک قسمت را به طور کامل اجرا کنیم، و سپس ارزش هر حالت را، به سمت خروجی قسمت، به روزرسانی کنیم:

$$Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \alpha \times (G_t - Q(s_t, a_t))$$

$$(\Delta - \Upsilon)$$

که در این فرمول، lpha نرخ یادگیری  $^{19}$  است.

V استفاده می شود. در لازم به ذکر است که در حین اجرای قسمت، از سیاست اپسیلون حریصانه V استفاده می شود. در این سیاست، با احتمال V عملی تصادفی انجام می شود و با احتمال V عملی که ارزش بیشتری دارد انجام می شود. دلیل استفاده از این سیاست، نیاز به کاوش محیط و جلوگیری از گیر کردن در حالتهای محلی است.

از معایب این روش، می توان به نیاز به اجرای کامل قسمتها و نیاز به زمان برای یادگیری اشاره کرد. به همین دلیل، این روش برای مسائلی که قسمتهای طولانی دارند، مناسب نیست. از مشکلات دیگر این روش، عدم استفاده از ویژگی مارکوف محیط است.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Policy Iteration

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Monte Carlo Sampling

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Learning Rate

 $<sup>^{20}\</sup>epsilon$ -greedy

#### T-T-T یادگیری به کمک تفاوت زمانی

همان طور که گفته شد، استفاده از یادگیری مونته کارلو باعث می شود که عامل در حین انجام قسمت، از تجربه ی قبلی خود استفاده نکند و به روز رسانی ارزشها فقط پس از اتمام قسمت انجام شود. به این روش، یادگیری آفلاین ۲۱ گفته می شود. در روش یادگیری به کمک تفاوت زمانی ۲۲، عامل در حین انجام قسمت، از تجربه ی خود استفاده می کند و ارزشها را به صورت آنلاین به روزرسانی می کند. در واقع به کمک معادله بلمن، مقادیر کیو به سمت مقدار کیو بعدی به روزرسانی می شوند.

پیاده سازی این دو الگوریتم، به دو روش دید رو به جلو و دید رو به عقب انجام می شود. در حالت دید رو به جلو، مشابه با یادگیری مونته کارلو، پس از رسیدن به پایان قسمت، ارزشها به روزرسانی می شوند. در حالت دید رو به عقب، ارزشها به صورت آنلاین به روزرسانی می شوند. به این صورت که پس از دریافت یک پاداش، عامل مقادیر کیو n حالت قبلی خود را به روزرسانی می کند.

#### تىدى صفر

در ساده ترین حالت، عامل در حین انجام عمل، با دیدن یک گام در آینده یا گذشته، ارزش عمل فعلی را به روزرسانی می کند. به این روش تی دی صفر ۲۳ گفته می شود.

$$Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \alpha \times (R_{t+1} + \gamma \times Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t))$$
 (9-1)

در واقع، به کمک رابطه بلمن (که فرم ارزش عمل آن در رابطه  $\Upsilon$ - که دیده می شود) میزان صحیح بودن ارزش عمل فعلی، با ارزش عمل بعدی و پاداش فعلی مقایسه می شود و ارزش عمل فعلی به روزرسانی می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Offline Learning

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Temporal Difference Learning

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>TD(0)

#### تىدى لامبدا رو به جلو

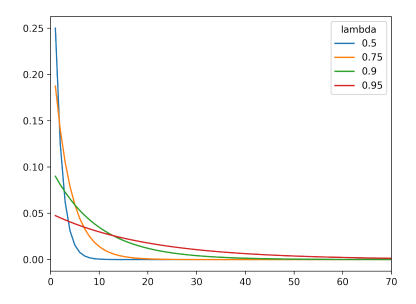
در روش تی دی  $\lambda$ ،  $^{74}$  با دید رو به جلو به جای استفاده از یک گام در آینده ، از یک ترکیب خطی از پاداشها و بازگشت چندین گام استفاده می شود. به این ترکیب خطی،  $\lambda$ -بازگشت  $^{70}$  گفته می شود.

$$Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \alpha \times (G_t^{\lambda} - Q(s_t, a_t))$$
(Y-Y)

که در این رابطه،  $G_t^{\lambda}$  به صورت زیر محاسبه می شود:

$$G_t^{\lambda} = (1 - \lambda) \times \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} \times G_t^{(n)} \tag{A-7}$$

که در آن  $G_t^{(n)}$ ، مقدار بازگشتی بعد از n گام است، و  $\lambda$  یک پارامتر بین صفر و یک است که نشان دهنده ی اهمیت پاداشهای آینده نسبت به پاداشهای فعلی است. میتوان میزان اهمیت پاداشهای را به ازای مقادیر مختلف  $\lambda$  مشاهده کرد.



شکل ۲-۲ تاثیر پارامتر  $\lambda$  بر اهمیت پاداشهای آینده. محور افقی نماینده تعداد گامها، و محور عمودی نماینده وزن این بازگشت متناظر با آن است.

 $<sup>\</sup>overline{^{24}}$ TD( $\lambda$ )

 $<sup>^{25}\</sup>lambda$ -return

#### تىدى لامبدا رو به عقب

در روش تی دی  $\lambda$  با دید رو به عقب، از مفهومی به نام آثار شایستگی  $^{77}$  استفاده می شود. این مفهوم، نشان دهنده ی این است که هر عملی که در گذشته انجام شده و موجب تغییر ارزش عملی شده است، به چه میزان روی این تغییر سهیم بوده است.

ابتدا به ازای هر حالت و عمل، یک متغیر آثار شایستگی E(s,a) صفر تعیین میشود و سپس در هرگام، این متغیر به صورت زیر به روزرسانی میشود:

$$E(s,a) = \gamma \times \lambda \times E(s,a) + 1(s = s_t, a = a_t) \tag{9-7}$$

در واقع کل آثار شایستگی در لامبدا ضرب شده، و یکی به آثار شایستگی عمل و حالت فعلی اضافه می شود. در این حالت، آثار شایستگی معادل با میزان نزدیکی زمانی هر حالت و عمل، به حالت و عمل فعلی است.

سپس ارزش عمل به صورت زیر به روزرسانی میشود:

$$Q(s,a) = Q(s,a) + \alpha \times \delta \times E(s,a) \tag{1.-1}$$

که در این رابطه،  $\delta$  خطای تخمین است که به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\delta = R_{t+1} + \gamma \times (Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t))$$
(11-7)

می توان نشان داد که پس از انجام یک قسمت، بهروزرسانیهای انجام شده توسط این روش، معادل با بهروزرسانیهای انجام شده توسط تی دی  $\lambda$  با دید رو به جلو است.

با ترکیب این روش و سیاست اپسیلون-حریصانه، میتوان به یک روش یادگیری تقویتی کارا دست یافت که سارسا-لامبدا <sup>۲۷</sup> نام دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Eligibility Traces

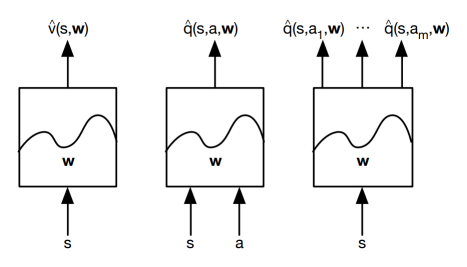
 $<sup>^{27}</sup>$ SARSA( $\lambda$ )

## ۲-۲ استفاده از تقریب گر تابع

با توجه به زیاد بودن تعداد حالتهای ممکن در اکثر مسائل، یادگیری با روشهای توضیحداده شده بسیار کند و حتی غیرمعقول میباشد. از این رو، به جای نگهداری مقادیر Q در یک جدول به ازای هر زوج حالت-عمل از تقریب گرهای تابع  $^{7\Lambda}$  برای تخمین این مقادیر استفاده می کنیم.

از تقریب گرهای تابع مختلفی می توان برای این کار استفاده کرد. از جمله ی این تقریب گرها می توان به شبکه های عصبی، درختهای تصمیم، و توابع پایه ای مثل چند جمله ای ها اشاره کرد.

در واقع ابتدا از حالت، برخی ویژگیهای مهم را استخراج کرده، سپس از این ویژگیها برای تخمین ارزشها به کمک پارامترهایی که قرار است یاد گرفته شوند استفاده می کنیم. رایج است که در روابط، به این پارامترها با w اشاره شود.



شکل ۲-۳ روشهای مختلف استفاده از تقریب گر تابع

حال کافیست که معادلات ۲-۶، ۲-۷، و ۲-۱۰ را به صورت تقریبی برای تقریب گر تابع بنویسیم، و به جای به روزرسانی مقادیر Q, پارامترهای تقریب گر تابع را بهروز کنیم. با توجه به نیاز به بهروزرسانی، لازم است از تقریب گرهای مشتق پذیر استفاده کنیم. همانطور که در عکس ۲-۳ می توان دید، در حالتی که از تقریب گرهای تابع برای پیش بینی مقادیر Q استفاده می شود، رایج است از عبارت  $Q(s,a;\theta)$  یا Q(s,a;w) برای نشان دادن این تقریب گرها استفاده کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Function Approximators

## ۵-۲ الگوریتم یادگیری Q عمیق

این الگوریتم، یکی از مستقیم ترین راههای استفاده از تقریب گرهای توابع، برای ترکیب یادگیری عمیق و تقویتی است. در این الگوریتم، هدف این است که مشابه با حالت سوم شکل 7-7، پارامترهای یک شبکه عصبی را به گونهای تنظیم کنیم که مقادیر ارزش-عمل را بتواند تخمین بزند. از دستاوردهای این الگوریتم، عملکرد در حد انسان در چندین بازی آتاری 7 است که توسط تیم دیپمایند 7 در سال 7 به وقوع پیوست.

شبکههای عصبی الهام گرفته از ساختار و عملکرد مغز انسان هستند که برای یادگیری از دادهها و تصمیم گیریهای پیچیده استفاده میشوند. این شبکهها از واحدهای پردازشی به نام پرسپترونها تشکیل شدهاند که در لایههای مختلف قرار گرفتهاند و از طریق وزنهایی به هم متصل میشوند.

یادگیری در شبکههای عصبی اغلب از طریق فرایندی به نام نزول گرادیان انجام می گیرد که در آن وزنهای شبکه به صورت تکراری تنظیم میشوند تا خطا بین پیشبینیهای شبکه و دادههای واقعی به حداقل برسد. این فرایند شامل محاسبه گرادیان یا شیب تابع خطا نسبت به وزنها و بهروزرسانی وزنها در جهت مخالف گرادیان برای کاهش خطا است.

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \nabla J(\theta_t) \tag{17-7}$$

در این فرمول،  $\theta$  پارامترهای شبکه،  $\alpha$  نرخ یادگیری، J تابع خطا، و  $\nabla J$  گرادیان تابع خطا نسبت به پارامترها هستند.

برای اینکه یادگیری شبکه عصبی با ثبات بالاتری رخ دهد، این الگوریتم از دو تکنیک **بازیابی تجربه** و استفاده از شبکه هدف بهره میبرد.

#### ۲-۵-۲ بازیابی تجربه

برای رفع مشکلات دادههای همبسته و توزیعهای غیر ایستا در یادگیری آنلاین، DQN از یک مکانیزم بازیابی و بازیابی تجربه استفاده می کند. این شامل ذخیره تجربیات عامل در هر گام زمانی در یک بافر بازیابی و سپس نمونهبرداری تصادفی ریزدسته ها <sup>۳۱</sup> از این بافر برای آموزش شبکه است. این رویکرد به شکستن

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Atari

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>DeepMind

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Mini-batches

همبستگی بین نمونههای پیاپی کمک میکند و فرآیند یادگیری را پایدار میسازد.

#### $Y-\Delta-Y$ استفاده از شبکه هدف

DQN یک شبکه دوم به نام شبکه هدف را برای استقرار بیشتر آموزش معرفی میکند. شبکه هدف یک کپی از شبکه و است، اما وزنهای آن کمتر بهروز میشوند. این جداسازی نوسان ارزشهای هدف در بهروزرسانی یادگیری Q را کاهش میدهد و خطر حلقههای بازخورد خودتقویتی را کاهش میدهد.

### ۲-۵-۲ فرآیند یادگیری

در ابتدا وزنهای شبکه ارزش-عمل را به صورت تصادفی تنظیم میکنیم و آن را  $\theta$  مینامیم. شبکه هدف را با وزنهای یکسان مقداردهی میکنیم و آن را  $\theta$  مینامیم. و بافر بازیابی را به طول N که یک ابرپارامتر است، مقداردهی میکنیم.

سپس در هر حالت، پاداشهای خروجی شبکه اصلی را می گیریم و به صورت اپسیلون-حریصانه عمل را انتخاب می کنیم؛ یعنی به احتمال  $\epsilon$  رفتار تصادفی داریم، و با احتمال  $1-\epsilon$  رفتار با بالاترین ارزش-عمل را انتخاب می کنیم؛ یعنی به احتمال  $\epsilon$  رفتار تصادفی داریم، و با احتمال  $\epsilon$  رفتار با بالاترین ارزش-عمل پیشبینی شده را برمیداریم، یعنی:  $a_t = \operatorname*{argmax} Q(s_t, a; \theta)$  یعنی حالت قبل عمل، عمل انتخاب شده، پاداش دریافتی، و حالت بعد عمل  $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$  را به بافر اضافه می کنیم. یک گروه با اندازه مشخص را با نمونهبرداری تصادفی از بافر انتخاب می کنیم، و به صورت زیر یادگیری را انجام می دهیم:

$$y_j = egin{cases} r_j & \text{ number sign} & s_{j+1} \end{pmatrix}$$
 اگر  $s_{j+1}$  حالت پایانی قسمت باشد  $r_j + \gamma imes \max_{a'} Q(s_{j+1}, a'; \theta^-)$  در غیر این صورت

در این معادله  $y_j$  تخمینی از میزان پاداش دریافتی واقعی است، که مشابه با روشهای TD، از ترکیب پاداش دریافتی و ارزش-عمل بعدی به دست می آید. بنابرین می توان از این مقدار، مشابه با برچسب در یادگیری نظارت شده، برای آموزش شبکه استفاده کرد. میزان خطای شبکه به صورت زیر تعریف می شود:

$$L(\theta) = \mathbb{E}[(y_j - Q(s_j, a_j; \theta))^2] \tag{15-T}$$

که با استفاده از این خطا، می توان گرادیان تابع خطا نسبت به وزنهای شبکه را به دست آورد و با استفاده از این گرادیان، می توان وزنهای شبکه را بهروز کرد:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \nabla_{\theta} L(\theta) \tag{12-T}$$

در نهایت کافیست به صورت تناوبی و هر چند گام یک بار وزنهای شبکه هدف را برابر با کپی وزنهای شبکه اصلی قرار دهیم. با تکرار این مراحل، به شبکه عصبیی دست مییابیم که قدرت پیشبینی ارزشهای عمل را دارد.

حال می توان اهمیت دو تکنیک گفته شده را بهتر فهمید: در صورت عدم استفاده از شبکه هدف، باید همزمان از شبکه اصلی برای پیشبینی آینده (در فرمول ۲-۱۳) و انتخاب عمل استفاده کنیم، که می تواند به مشکلاتی مانند نوسانات در آموزش و حلقههای بازخورد خودتقویتی منجر شود. همچنین در صورت عدم استفاده از بافر تجربه، باید صرفا از تجارب اخیر خود استفاده کنیم، که در این صورت هبستگی بین نمونهها و توزیعهای غیر ایستا می تواند مشکل ساز شود.

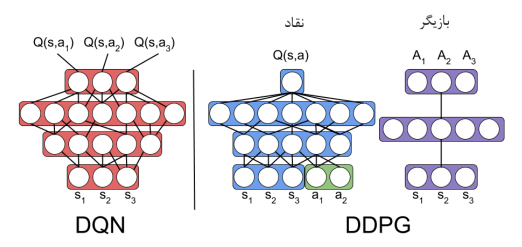
## ۲-۶ الگوریتم بهبود گرادیان سیاست معین عمیق

الگوریتم بهبود گرادیان سیاست معین عمیق <sup>۲۲</sup> یا به اختصار DDPG، یک الگوریتم یادگیری تقویتی است که برای حل مسائل پیوسته و فضای عمل پیوسته طراحی شده است. همانطور که در بخشهای قبل دیدیم، برای انتخاب عمل معمولا از سیاست اپسیلون-حریصانه استفاده می شود، اما این روش برای فضای عمل پیوسته مناسب نیست، چرا که به دست آوردن بیشینه در فضای پیوسته به مراتب دشوارتر از حالت گسسته است. این الگوریتم از نوع یادگیری خارج از سیاست است؛ به این معنا که عامل با دنبال کردن سیاستی که سیاست انتخابی خود نیست به بهبود عملکرد خود می پردازد.

DDPG از دو شبکه عصبی استفاده می کند: یک شبکه برای تخمین ارزش عمل که به آن نقاد مشابه می گوییم، و یک شبکه برای تخمین سیاست و انتخاب عمل که به آن بازیگر می گوییم. شبکه نقاد مشابه با شبکه Q در DQN است، با این تفاوت که حالت و عمل را ورودی گرفته و ارزش عمل را خروجی می دهد. و شبکه سیاست یک شبکه عصبی است که خروجی آن عمل است. این الگوریتم مشابه با DQN از بافر تجربه برای ذخیره تجربیات عامل، و از شبکههای هدف برای هر دو شبکه نقاد و بازیگر استفاده

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Deep Deterministic Policy Gradient

می کند. البته در این الگوریتم، به جای کپی وزنهای شبکه به شبکه هدف، از میانگین وزن دار استفاده می شود تا به روزرسانی آرام تر انجام شود و ثبات بیشتری داشته باشد.



شکل ۲-۲ شبکههای عصبی بازیگر و نقاد در الگوریتم DDPG و مقایسه با

رایج است که شبکه ارزش عمل را با  $Q(s,a;\phi)$  و شبکه سیاست را با  $\mu(s;\theta)$  نشان دهیم. فرآیند یادگیری این الگوریتم به صورت زیر است:

- ۱. ابتدا وزنهای شبکههای نقاد و بازیگر را به صورت تصادفی مقداردهی می کنیم و آنها را به ترتیب  $\phi$  و  $\phi$ 
  - 7. بافر تجربه را به طول N مقداردهی می کنیم.
- ۳. در هر گام زمانی، حالت را به شبکه بازیگر میدهیم و عملی که این شبکه پیشنهاد میدهد را انجام میدهیم.
  - ۴. پاداش دریافتی و حالت بعد عمل را به بافر تجربه اضافه می کنیم.
- ۵. یک ریزدسته از بافر تجربه را انتخاب کرده و با استفاده از فرمول زیر، مقدار واقعی ارزش حالت را (طبق الگوریتم TD) محاسبه می کنیم:

$$y_j = egin{cases} r_j & \text{ since plane} & s_{j+1} & s_{j+1} \\ r_j + \gamma \times Q(s_{j+1}, \mu(s_{j+1}; \theta^-); \phi^-) & \text{ solution} \end{cases}$$
 در غیر این صورت

۶. خطای شبکه نقاد را به صورت زیر محاسبه می کنیم:

$$L(\phi) = \mathbb{E}[(y_i - Q(s_i, a_i; \phi))^2] \tag{1V-Y}$$

و وزنهای شبکه نقاد را بهروز میکنیم:

$$\phi_{t+1} = \phi_t - \alpha \nabla_{\phi} L(\phi) \tag{1A-Y}$$

۷. خطای شبکه بازیگر را به صورت زیر محاسبه می کنیم:

$$L(\theta) = -\mathbb{E}[Q(s, \mu(s; \theta); \phi)] \tag{19-T}$$

و وزنهای شبکه بازیگر را بهروز میکنیم:

$$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha \nabla_{\theta} L(\theta) \tag{(Y-T)}$$

۸. در نهایت هر چند گام یک بار، وزنهای شبکههای هدف را بهروز میکنیم:

$$\theta_{t+1}^- = \tau \theta_t + (1-\tau)\theta_t^- \tag{\UpsilonI-T}$$

$$\phi_{t+1}^{-} = \tau \phi_t + (1 - \tau)\phi_t^{-} \tag{(TT-T)}$$

همانطور که مشاهده شد، این الگوریتم تعداد زیادی پارامتر دارد که باید به درستی تنظیم شوند تا به عملکرد بهینه برسد. از جمله این پارامترها می توان به نرخ یادگیری ( $\alpha$  که می تواند برای شبکه های نقاد و بازیگر متفاوت باشد)، ، نرخ تخفیف ( $\gamma$ )، فرکانس به روزرسانی شبکه ها (هر چند گام یک بار ریزدسته انتخاب می کنیم و مراحل  $\alpha$  تا  $\alpha$  را طی می کنیم)، فرکانس به روزرسانی وزن های هدف (هر چند گام یک بار وزن های شبکه های هدف را به روزرسانی می کنیم) ، اندازه ریزدسته، طول بافر تجربه، و ضریب

بهروزرسانی شبکههای هدف au اشاره کرد.

# ۷-۲ جمعبندی

# فصل سوم محیط فوتبال ربوکاپ

در این بخش به معرفی مفاهیم پایه محیط فوتبال ربوکاپ و توصیف چگونگی عملکرد آن میپردازیم. این مفاهیم شامل قوانین بازی، رفتارهای ممکن، کد پایه ایجنت، حالت پنالتی، و روش اجرای بازی میباشند.

#### ۱-۳ معرفی لیگ

#### ۳-۱-۱ اهداف لیگ

لیگ ربوکاپ مجموعه مسابقاتی سالانه است که قصد دارد با کمک فوتبال، به پیشرفت زمینههای رباتیک و هوش مصنوعی کمک کند. علت انتخاب فوتبال به عنوان محیط مسابقه، این است که فوتبال یکی از محیطهایی است که میتواند مسائل مختلفی از جمله تصمیم گیری، هماهنگی، بینایی ربات، و ارتباط را در بر داشته باشد. یکی از اهداف بلندمدت لیگ، ساختن رباتهایی است که بتوانند تا سال ۲۰۵۰، تیمی از انسانها را به چالش بکشند.

یکی از لیگهای این مسابقات، لیگ شبیهساز فوتبال دو بعدی است. همانطور که از اسم لیگ پیداست، مسابقه حالت دو بعدی دارد، به این منظور که فضا حالت دید از بالا دارد، و همه حرکات بازیکنان و توپ روی سطح زمین انجام می شود. تمرکز اصلی این لیگ، تصمیم گیری و استراتژی، و ساختن الگوریتمهای مناسب با محیطهای چندعامله با دید ناقص است.

#### -1-7 ویژگیهای محیط و قوانین بازی

مشابه با فوتبال واقعی، هر بازی متشکل از دو تیم ۱۱ نفره است که هر کدام از این نفرات یک عامل مستقل میباشد. بازی در یک مستطیل به ابعاد ۱۱۵ در ۶۸ انجام میشود، و هر تیم یک دروازهبان دارد که در هر طرف زمین قرار دارد. بازی در ۶۰۰۰ گام ۲ انجام میشود که به دو نیمه تقسیم شده، و هر گام ۱۰۰ میلی ثانیه طول می کشد. سرور مسابقات در هر گام، اطلاعات مربوط به وضعیت بازی را به تمامی عاملها می فرستد، و عاملها باید تصمیم گیری خود را بر اساس این اطلاعات انجام دهند.

بازیکنان دید محدودی دارند. با توجه به زاویه گردنی که تنظیم کردهاند، یک قطاع از زمین را مشاهده می کنند و فقط اطلاعات مربوط به بازیکنان و اشیاء داخل این قطاع را دریافت می کنند در شکل ۳-۱ نمونه دید یک بازیکن نشان داده شده است. اطلاعات بازیکنانی که داخل دید نیستند، باید از حافظه بازیکن و یا از ارتباط با سایر بازیکنان به دست آید. شایان به ذکر است که مشاهدات هر بازیکن، دارای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>2D Soccer Simulation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cycle

کمی خطای اندازه گیری است و به طور کامل دقیق نیست. به طور مشابه، ضربات بازیکن به توپ نیز کمی خطا دارند و کامل دقیق نیستند.

هر عامل باید به صورت مستقل تصمیم گیری کند و ارتباط بسیار ناچیزی با سایر عاملین دارد. در صورتی که دو عامل بخواهند ارتباط برقرار کنند، گیرنده باید از قبل توجه خود را به فرستنده تنظیم کردهباشد، و فرستنده حداکثر ۸ بایت می تواند ارسال کند.



شکل ۳–۱ نمونه دید یک بازیکن. در این مثال، بازیکن ۳، بازیکن ۵ و ۸ و ۱۰ و توپ را میبیند و از موقعیت سایر بازیکنان اطلاعی ندارد.

هر عامل یک رزرو انرژی و یک منبع انرژی دارد. در صورت پر نبودن انرژی بازیکن، انرژی به نرخ ثابتی از رزرو به منبع منتقل می شود. در صورت اتمام انرژی منبع، رفتارهای بازیکن از جمله حرکت کردن کندتر می شوند. رفتارهای بیشتری (مانند تکل زدن، خطاو ضربه آزاد، کارت زرد و قرمز و ...) نیز در محیط به کمک مدلهای ریاضیاتی پیاده سازی شده است که خارج از دامنه این پروژه می باشد.

#### ۳-۳ کد یایه ایجنت

در سالهای اول مسابقات، هر تیمی کد عامل خود را از صفر مینوشت، که میزان در دسترس بودن لیگ را بسیار پایین آوردهبود. با توجه به یکسان بودن بخش عمدهای از نیازمندیهای تیمها، همچون نیاز به اتصال به سرور، نیاز به تفکیک وظایف بازیکنان به دروازهبان و مدافع و مهاجم، نیاز به موقعیتیابی اشیا

در زمین، توابع هندسی، و ...، هیدهیسا آکیام از تیم هلیوس در سال ۲۰۱۲ تصمیم به ساختن یک کد پایه به صورت متنباز محض استفاده سایر تیمها گرفت. این کد پایه، که کد پایه ایجنت نام دارد، زیربنای ۱۳ تیم از ۱۵ شرکت کننده سال اخیر ربوکاپ بوده، و نقطه شروع اکثر کسانی است که قصد فعالیت در این فضا را دارند. این کد پایه همچنان در حال بهروزرسانی و تقویت شدن است  $^{7}$ ، و خود منشا سایر کد پایههای به اشتراک گذاشته شده همچون کد پایه گلایدر و کد پایه سایرس است.

با استفاده از این کد پایه، توسعه دهندگان می توانند سطح کدزدن خود را از سطوح پایین، به سطح استراتژی و تاکتیک و تصمیم گیری منتقل کنند. به طور مثال بدون استفاده از یک کد پایه، برای حرکت عامل به مرکز زمین باید کد اتصال به سرور و موقعیت یابی را پیاده سازی کنیم. سپس در گیر مسائلی همچون محاسبه شتاب بازیکن، نیرویی که باید اعمال شود، بهینه ترین مسیر حرکت (چرخیدن و دویدن یا دویدن مورب) و ... شوند. در حالی که این عمل، به صورت یک دستور سطح بالا در کد پایه ایجنت قابل اجراست. در بخش بعدی به تمام رفتارهای ممکن در این کد پایه و سطح بندی رفتارها می پردازیم.

## $^{-7}$ معرفی رفتارهای ممکن

هر عامل در هر لحظه، باید تصمیم گیری خود را به سرور بفرستد. این تصمیم گیری می تواند شامل انجام یکی از رفتارهای ممکن باشد. در هر لحظه، عامل می تواند گردن خود را بچرخاند تا اطراف خود را ببیند، و همزمان یکی از پنج رفتار ضربه به توپ، حرکت بدن، چرخش بدن، تکل، یا گرفتن توپ را انجام دهد. رایج است که رفتارهای ممکن و پیاده سازی شده را به سه طبقه تقسیم بندی کنیم که در پایین ترین سطح، رفتارهای سطح سرور، و در بالاترین سطح، رفتارهای سطح استراتژیک و فکری قرار می گیرند.

#### ۳-۳-۱ رفتارهای سطح پایین

در پایین ترین سطح، رفتارها مستقیما معادل با رفتارهای مورد پذیرش سرور می باشند. این رفتارها شامل اعمال نیرو روی توپ در یک راستا (نسبت به بدن بازیکن) و نیروی خاص، چرخاندن بازیکن به یک راستا، اعمال نیروی حرکت بازیکن در راستا و نیرو، تکل زدن در یک راستا، و گرفتن توپ (در صورتی که بازیکن دروازه بان باشد) می باشند.

<sup>3</sup>https://github.com/helios-base/helios-base

## T-T-T رفتارهای سطح متوسط

در این سطح، رفتارها سادهسازی شدهاند تا استفاده از آنها برای تصمیم گیری راحت تر باشد. به طور مثال رفتار حرکت به سمت یک نقطه خاص از زمین، رفتار ضربه زدن به توپ با سرعت دلخواه در راستای غیرنسبی، رفتار ضربه زدن توپ به صورت چندضرب به یک نقطه خاص، و... را می توان از رفتارهای این سطح معرفی کرد.

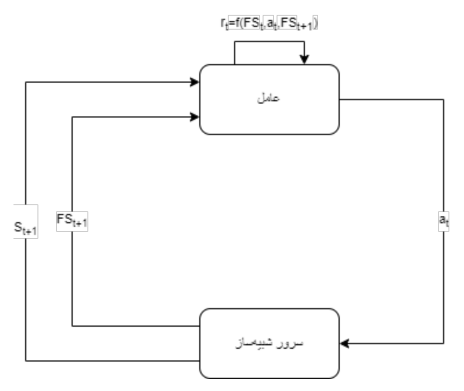
#### ۳-۳-۳ رفتارهای سطح بالا

در این سطح، رفتارها حالت استراتژی و فکر کردن دارند، و به صورت انتظاعی و مشابه با فوتبال واقعی میباشند. به طور مثال، حرکت به سمت نقطه ی فرمیشن، حرکت برای قطع توپ، زدن شوت (در صورت ممکن بودن شوت موفق)، و… از رفتارهای سطح بالا میباشند.

#### ۳-۳ حالت دید کامل

همانطور که گفتهشد، محیط اطلاعات کامل را در اختیار عامل قرار نمی دهد. با توجه به اینکه قصد تغییر کد سرور مسابقات و افزودن پاداش به سرور را نداریم، این محاسبات درون خود عامل باید صورت بگیرند. خوش بختانه سرور مسابقات قابلیت ارسال محیط در حالت دید کامل <sup>۴</sup> را دارد که در این حالت، همه اطلاعات بدون نویز به عامل ارسال می شوند. داخل کد ایجنت می توان انتخاب کرد که در صورت دریافت حالت دید کامل آنرا جایگزین دید ناقص کند، یا اینکه هر دو را کنار هم نگهدارد. ما در فرآیند یادگیری تقویتی از حالت دوم استفاده می کنیم تا با کمک دید کامل محاسبات پاداش را انجام دهیم، و با حالت دید ناقص تصمیم گیری کنیم. در عکس ۳-۲ می توان نحوه مشاهده کرد که پاداش داخل عامل محاسبه شده، و تابعی از حالت دید کامل (Fullstate یا به مختصر FS) است، و محیط هر دو حالت دید را برای عامل ارسال می کند. این نمودار در واقع حالت اصلاح شده ۲-۱ است که خاص منظوره این پروژه می باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Fullstate WorldModel



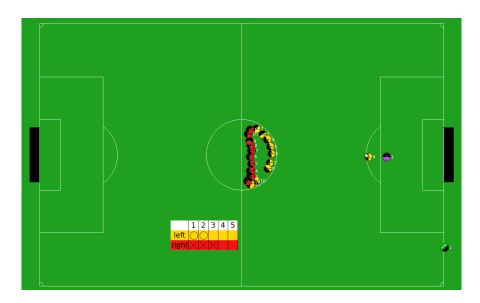
شکل ۳-۲ ارتباط بین محیط و عامل، و روش محاسبه پاداش

## ۵-۳ معرفی حالت پنالتی

در صورت تساوی بازی در ده دقیقه زمان عادی، و تداوم تساوی پس از وقت اضافی، بازی به حالت پنالتی می رود. با توجه به دو بعدی بودن محیط، در صورتی که مشابه با فوتبال واقعی، پنالتی به صورت تک ضرب باشد، می توان برای آن استراتژی قطعی ارائه داد. به همین منظور، پنالتی در فضای لیگ دوبعدی، به صورت تک به تک با دروازهبان است.

بازیکن مهاجم، ۱۵ ثانیه فرصت دارد تا توپ را به گل تبدیل کند. دروازهبان باید در این مدت تلاش کند جوری موقعیت گیری کند که حریف نتواند شوت منجر به گل داشتهباشد. در صورتی که زمان مهاجم تمام شود، توپ به بیرون محیط بازی برود، یا توپ توسط دروازهبان گرفته شود، دروازهبان برنده می شود. در صورتی که توپ وارد گل شود، مهاجم برنده می شود.

با توجه به تکعامله بودن، و محدود بودن زمان محیط، میتوان از روشهای یادگیری تقویتی برای یادگیری استراتژیهای بهینه برای پنالتی استفاده کرد. در شکل ۳-۳ یک نمونه از حالت پنالتی را مشاهده میکنید.



شکل ۳-۳ نمونهای از بازی در حالت پنالتی

## ۴-۶ کار با مربی تمرینی برای تولید محیط قابل تکرار

با توجه به اینکه برای یادگیری تقویتی، نیاز به بازگرداندن محیط به حالت اولیه را داریم، میتوانیم از مربی تمرینی <sup>۵</sup> استفاده کنیم. در صورتی که در تنظیمات سرور، این حالت فعال شده باشد، میتوان کدی نوشت که در شرایط دلخواه، توپ و بازیکنان را جابه جا کنیم، حالت بازی را تنظیم کنیم، انرژی بازیکنان را پر کنیم و ... . در فصل های آینده از این امکان، برای ساختن یک رابط استاندارد یادگیری تقویتی برای محیط فوتبال استفاده خواهیم کرد.

#### ۳-۷ جمعبندی

در این فصل، محیط فوتبال ربوکاپ دوبعدی به عنوان یک ابزار مطالعاتی برای تقویت پیشرفتها در زمینه هوش مصنوعی و رباتیک معرفی شد. این محیط، با ارائه یک پلتفرم مسابقهای مبتنی بر قوانین فوتبال واقعی، فرصتهایی برای توسعه و آزمایش الگوریتمهای تصمیم گیری، هماهنگی، و استراتژی در محیطهای چندعامله فراهم می کند.

معرفی این محیط شامل توضیح قوانین بازی، نحوه ارتباط و تصمیم گیری عاملها، و همچنین ساختار کد پایه ایجنت بود که توسعه دهندگان را قادر می سازد تا تمرکز خود را بر روی تاکتیک و تصمیم گیری های

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Trainer

سطح بالای مشابه با فوتبال معطوف دارند.

یکی از نوآوریهای کلیدی در این فصل، استفاده از حالت دید کامل در کنار دید ناقص است که به عاملها امکان میدهد تا پاداشها را بر اساس اطلاعات کامل محیط محاسبه کنند، در حالی که تصمیم گیری بر اساس دید ناقص انجام میشود. این رویکرد یک قدم مهم در راستای افزایش قابلیتهای یادگیری تقویتی در محیطهایی با دید ناقص است.

همچنین، با معرفی حالت پنالتی و استفاده از مربی تمرینی برای تولید محیطهای قابل تکرار، زمینههای لازم برای پیادهسازی الگوریتمهای یادگیری تقویتی فراهم شده است. این امکانات به پژوهشگران اجازه میدهد تا در یک محیط مسابقهای استاندارد، استراتژیهای بهینهسازی شده را آزمایش و توسعه دهند.

# فصل چهارم پیادهسازی و آمادهسازی محیط استاندارد

## ۱-۴ زیرساخت پایتونی تهاجم نصف زمین

در سال ۲۰۱۵، پروژه تهاجم نصف زمین ۱ یا همان اچافاو تلاش کرد محیط پایتونیی برای یادگیری تقویتی در فوتبال دو بعدی ایجاد کند. کد سرور به گونهای تغییر یافتهبود، که بازیکن بتواند به سرور دستور اعمال رفتارها و رفتن به گام بعدی را بدهد.

این روش متکی بر قابلیتهای لیبسی <sup>۲</sup> بود، که از آن برای ارتباط با کد cpp استفاده می کرد. لیبسی اجازه می دهد که اگر کلاس معادل پایتونی و cpp وجود داشته باشد، از سمت پایتون می توان به آن از آن دسترسی داشت. در این پروژه، عامل پایتونی به عنوان ایجنت دسترسی به محیط دارد، که با آن از کد cpp محیط را درخواست می کند. محیط در دو سطح بالا و پایین قابل درخواست است؛ حالت سطح پالین ۶۰ ویژگی محیط، و حالت سطح بالا ۹ ویژگی را به صورت یک آرایه صفر تا یک به عامل پس می دهد. عامل سپس تصمیم خود را اخذ کرده، و به سرور دستور اجرای آن را می دهد. معایب استفاده از این محیط عبارت بود از:

- دشواری در تغییر محیط عامل به صورت دلخواه
- تفاوت زیاد بین محیط آمادهشده در ایجنت، که مورد استفاده اکثر تیمهاست، و محیط اچافاو
  - عقبماندگی محیط به علت تغییر کدهای سرور و به روز نبودن با تغییرات شبیهساز
    - دشواری نصب، به علت پیشنیازهای قدیمی همچون Qt4
  - عدم امکان استفاده از تیمهای جدید برای حریف یادگیری به علت نسخه قدیمی سرور

## ۲-۴ کد پایه پایرس

با توجه به دشواری استفاده از یادگیری ماشین در CPP، ما در تیم سایرس تصمیم به پیادهسازی یک کد پایه معادل با کد پایه Agent2D در پایتون گرفتیم، که نام آن پایرس آاست.[؟] این تلاشها از سال ۲۰۱۹ آغاز شد و در نهایت بعد از سه سال و حدود ۲۵ هزار خط کد، پروژه به حالت پایدار و قابل استفاده رسیدهاست.

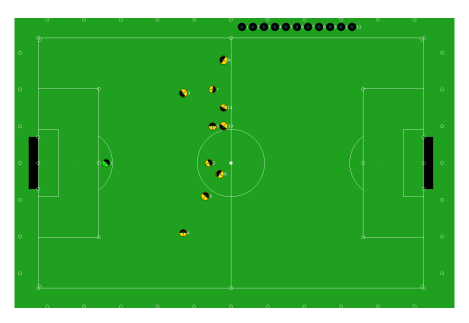
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Half Field Offense (HFO)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>LibC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Pyrus

<sup>4</sup>https://github.com/Cyrus2D/Pyrus2D

امید بر آن بود که با توجه به اتکا بر الگوریتمهای یادگیری ماشین به جای الگوریتمهای درخت و گراف، بتوان کندی زبان پایتون را جایگزین کرد. در کد Agent2D، قبل از رسیدن به گام تصمیم گیری، محاسبات زیادی رخ می دهد تا بازیکن موقعیت خود و سایر بازیکنان را بیابد، سریعترین بازیکنان به توپ، موقعیت آفساید و ... را به دست آورد. با توجه به کند بودن پایتون در مقایسه با cpp، همین محاسبات مقدماتی نیز بسیار زمان بر بودند و بخش بزرگی از ۱۰۰ میلی ثانیه موجود برای هر گام بازی را اشغال می کردند. به همین منظور، پایرس جایگزین مناسبی برای پایتونی کردن کد نبود.



شکل ۱-۴ پرچمهای کنار زمین، که برای موقعیتیابی استفاده میشوند.

## ۴-۳ کد پایه جی آرپیسی

با توجه به سریع بودن cpp برای پیشپردازش، و کاربردی و راحت بودن پایتون برای یادگیری تقویتی، تصمیم گرفتیم به کمک پروتکل فراخوانی تابع از راه دور  $^{0}$ ، این دو زبان را به هم متصل کنیم. در این پروژه از چارچوب فراخوانی تابع از راه دور گوگل، یا همان جیآرپیسی  $^{3}$  استنفاده می کنیم.

در این چارچوپ، ابتدا یک فایل پروتو  $^{V}$  باید تعریف کرد، که حاوی مشخصات اشیاء و امضای توابع است. سپس با استفاده از کامپایلر پروتو می توان کدهای سرور و کلاینت را به زبانهای دلخواه تبدیل کرد. سپس با اضافه کردن کد تولیدشده توسط کامپایلر پروتو می توان درون کلاینت از توابع به گونهای

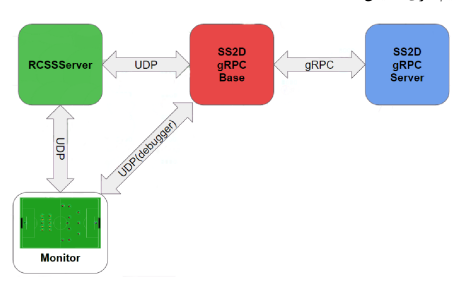
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Remote Procedure Call (RPC)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>gRPC (google Remote Procedure Call)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Proto

استفاده کرد که گویا داخل خود کد قرار دارند. از مهمترین مزایای این پروتکل ارتباطی، مستقل از زبان بودن آن، و نوشتن بستههای پیام به صورت صفر و یکی (در مقابل متنی) است که سربار زمانی نوشتن و خواندن پیام را ناچیز می کند. همچنین به علت استفاده از پروتکل اچتی تی پی <sup>۸</sup> برای ارسال بستهها روی شبکه، می توان از ضمانتهای دریافت پیام نیز استفاده کرد.

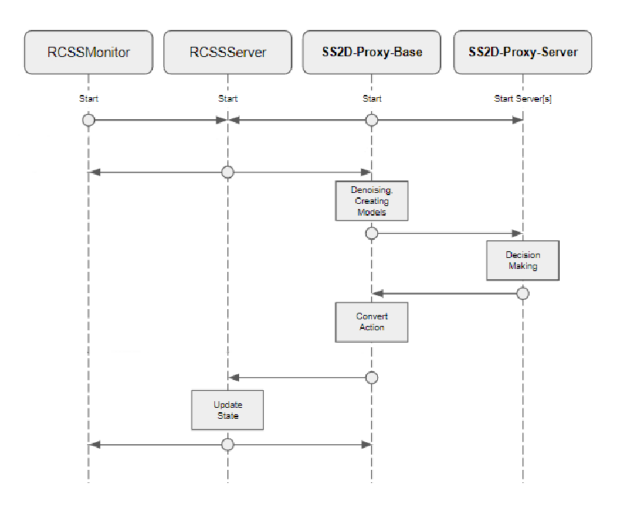
برای تشکیل اتصال بین این دو زبان کد پایه Agent2D را به گونه ای تغییر دادیم که پس از اتمام مراحل بیش پردازش و آماده شدن مدل دنیای بازیکن  $^{9}$  در  $^{9}$  در  $^{9}$  اطلاعات آن را با یک درخواست جی آرپیسی به یک سرور تصمیم گیری پایتونی بفرستد. در شکل  $^{9}$  -  $^{7}$  و  $^{9}$  -  $^{7}$  نحوه ی اتصال اجزای مسابقه، و روند عمومی تصمیم گیری نمایش داده شده است.



شکل ۴-۲ پروتکلهای استفادهشده برای ارتباط بین اجزای مسابقه

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>HTTP

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>WorldModel



شکل ۴-۳ نحوه کارکرد و اتصال کد پایه جیآرپیسی به سرور مسابقات و نمایشگر بازی

## ۴-۴ محیط استاندارد جیم

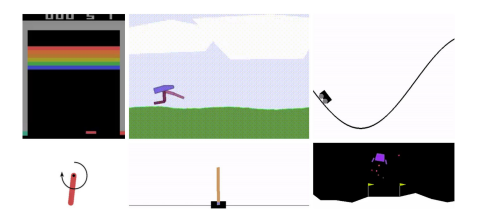
پلتفرم جیم ۱۰ که توسط گروه اپنای ۱۱ توسعه داده شده است، یک محیط استاندارد برای یادگیری تقویتی است. این پلتفرم شامل محیطهای گوناگون از پیش آماده شده است که می توانند برای یادگیری تقویتی استفاده شود. این محیط همچنین به ما قابلیت تعریف محیطهای جدید را می دهد. در سال ۲۰۲۳ مدیریت و نگه داری این پلتفرم به شرکت فاراما ۱۱ واگذار شد و از آن زمان، این پلتفرم به نام پلتفرم جیمنازیوم ۱۱ شناخته می شود. تبدیل محیط یادگیری به این نوع محیط، نه تنها به ما قابلیت استفاده از کتاب خانه های پیشین و کمک گرفتن از ابزارهای از پیش تعبیه شده را می دهد، بلکه امکان

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Gym

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>OpenAI

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Farama

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Gymnasium



شکل ۴-۴ نمونهای از محیطهای آماده شده در پلتفرم جیم

به اشتراک گذاری راحت این محیط به سایر محققان را نیز فراهم می کند.

#### 1-4-4 توصیف رابط و توابع موجود

برای تعریف یک محیط جدید در جیم، باید توابع استاندارد آن را پیادهسازی کنیم. به این منظور، لازم است با روش کارکرد هر جزء محیط آشنا شویم. لازم به ذکر است که تفاوتهای جزئیی بین نسخه اوپنایای و فاراما وجود دارد، که در اینجا به توصیف نسخه فاراما می پردازیم.

#### تابع گام برداشتن

این تابع، یک عمل را به عنوان ورودی می گیرد، و وضعیت جدید، پاداش این عمل، و اطلاعاتی همچون اتمام بازی، یا تمام شدن وقت عامل را به عنوان خروجی برمی گرداند.

#### تابع شروع مجدد

این تابع، محیط را به حالت اولیه باز می گرداند، و حالت جدید را به عامل برمی گرداند. در صورتی که شروع بازی شامل المانهای تصادفی باشد، ورودی این تابع باید کاوش تصادفی ۱<sup>۴</sup> را نیز به عنوان ورودی بگیرد.

#### انواع فضاهای حالت و عمل

در حین تعریف محیط، باید فضاهای حالت و عمل را نیز تعریف کنیم. هر فضا می تواند از انواع زیر باشد:

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Random Seed

- گسسته <sup>۱۵</sup>: به ازای ورودی n، در این فضا میتوانیم از اعداد صحیح از ۰ تا n-1 استفاده کنیم. این حالت بیشتر برای فضای خروجی استفاده میشود.
- گسسته چندتایی ۱۶: این فضا مشابه فضای گسسته است، با این تفاوت که می توانیم چند عدد از این فضا را به عنوان خروجی بگیریم. مشابه با گسسته است، ولی جای ورودی یک عدد، یک آرایه از اعداد است؛ هر عدد نشان دهنده تعداد حالتهای ممکن در هر بعد است.
- فضای بسته ۱۷: نشان دهنده یک فضای چندبعدی پیوسته است، که باید حد پایین و بالای هر بعد را مشخص کنیم.
- دوتایی چندبعدی ۱۸: حالت چندبعدی است، که هر بعد مقدار صفر یا یک میتواند به خود بگیرد.

به کمک فضاهای فوق، می توان فضاهایی از ترکیب حالتهای فوق تعریف کرد، که به انواع زیر است:

- دیکشنری ۱۹: یک دیکشنری پایتونی از فضاهای مختلف است.
- چندتایی (توپل) ۲۰: یک چندتایی مرتب از فضاهای مختلف است.
  - دنباله ۲۱: یک دنباله از فضاهای مختلف است.

#### تابع پایان

در اتمام کار با محیط، این تابع فراخوانی میشود تا محیط بسته شود، و منابع آن آزاد شوند.

#### تابع ترسيم

با توجه به اینکه اکثر محیطهای جیم، به کمک کتابخانههایی مانند PyGame ترسیم میشوند، این تابع برای ترسیم محیط در هر گام استفاده میشود. همچنین به عنوان ورودی این تابع میتوان معین کرد که ترسیم به چه گونهای انجام شود، چرا که ممکن است در حین آموزش برای تسریع عملیات، نیازی به

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Discrete

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>MultiDiscrete

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Box

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>MultiBinary

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Dict

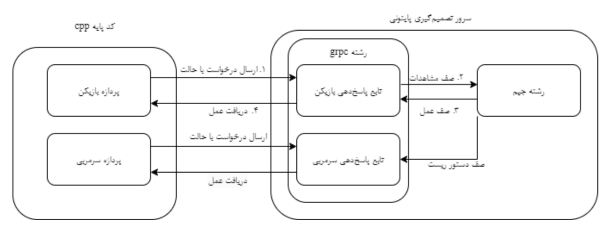
<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Tuple

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Sequence

ترسیم نباشد. از آنجا که در محیط ما، وظیفه ترسیم با نمایش گر خارجی انجام می شود، این تابع برای ما معنی ندارد.

#### ۲-۴-۴ نحوه ادقام با فضای ربوکاپ

برای پیادهسازی محیط جیم در فضای ربوکاپ، از کد پایه gRPC استفاده می کنیم. فرآیند سرو کردن در خواستهای این پروتکل را با کمک کتابخانههای استاندارد پایتون به یک رشته ۲۲ جدا منتقل می کنیم، که با کمک دو صف با رشته محیط جیم ارتباط دارد. در هنگام دریافت حالت از بخش پایه دوpp، رشته سرویس دهنده حالت را داخل صف مشاهدات می گذارد، و منتظر می شود که رشته جیم، تصمیم عامل را بر اساس مشاهده ثبتشده در صف عملها قرار دهد. صف سومی نیز برای سرمربی وجود دارد، که در صورت نیاز به شروع مجدد محیط، از سمت جیم پر می شود. کد سرمربی تمرینی در هر لحظه از اجرایش چک می کند و در صورت خالی نبودن صف، دستورات لازم برای از نو کردن محیط را می فرستد. در صورت خالی بودن صف نیز عمل خالی به کد پایه پس می فرستد.

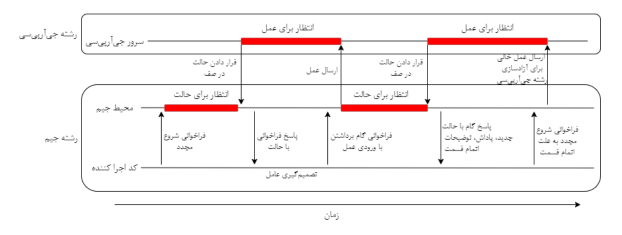


شکل ۴-۵ نحوه کلی ارتباط کد پایه، تصمیم گیرنده جی آرپیسی و جیم

در شکل  $^{*}$ – $^{9}$  به طور دقیق می توان ترتیب فراخوانی توابع، و نحوه استفاده از محیط جیم را مشاهده کرد. کد اجرا کننده  $^{77}$  دقیقا فرم مشابه سایر محیطهای جیم را دارد و از این رابط به طور کامل طبعیت می کند. بخشهای قرمز رنگ به معنی قفل بودن رشته ی اجرایی و در انتظار ماندن برای محتویات صف است.

<sup>22</sup> Thread

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Driver Code



شکل ۴-۶ ترتیب فراخوانی توابع برای اجرای جیم با سرور ربوکاپ

داخل شکل، یک قسمت که فقط یک گام تصمیم گیری دارد را می توان دید. در واقعیت مراحل ((گام برداشتن)) تا قبل از ((فراخوانی شروع مجدد)) به تعداد گامهای قسمت، تکرار می شوند.

برای محیط پنالتی، در صورتی که توپ قابل ضربهزدن نباشد، حرکت صحیح همیشه قطع توپ با حداکثر سرعت برای ضربه مجدد است. بنابرین فقط حالت را در شرایطی به جیم ارسال می کنیم که توپ قابل ضربهزدن باشد.

#### ۴-۴-۳ فضای حالت و فضای عمل عامل

#### فضاي حالت

فضای حالت انتخابشده یک بسته ۹ بعدی است، که شامل ویژگیهای زیر میباشد: موقعیت قطبی بازیکن نسبت به مرکز دروازه (اندازه و زاویه)، موقعیت دکارتی توپ (ایکس و ایگرگ)، موقعیت دکارتی دروازهبان نسبت به بازیکن دروازهبان (ایکس و ایگرگ)، زاویه نسبی حریف نسبت به توپ، موقعیت قطبی دروازهبان نسبت به بازیکن (اندازه و زاویه).

علت اهمیت عاملی مثل زاویه بدن دروازهبان، قابلیت حرکت سریعتر بازیکنان در راستای مستقیم است. میتوان عواملی همچون سرعت بازیکنان را نیز اثر داد، اما برای همگرایی بهتر و سریعتر از این عوامل صرف نظر شده.

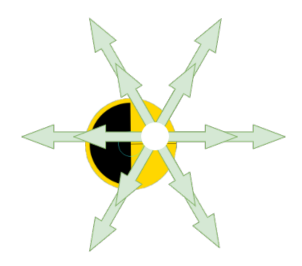
#### فضاي عمل

همانطور که گفتهشد، عامل به صورت خودکار به دنبال توپ میرود و ما با کمک یادگیری تقویتی قرار است این عامل را به یادگیری ضربهزدن به دروازه برسانیم. برای این منظور، از رفتار سطح متوسط ضربه با سرعت دلخواه در راستای دلخواه (KickOneStep) استفاده می کنیم تا محاسبات مستقل از سرعت توپ قبلی و شتاب توپ شوند.

به این منظور، فضای عمل ما نیاز است سرعت و زاویه ضربه را تعیین کند. با توجه به اینکه برخی الگوریتمها مانند DQN بهترین عمل را از بین اعمال ممکن انتخاب می کنند و نیاز به فضای عمل گسسته دارند، و سایر الگوریتمها مانند DDPG نیاز به فضای عمل پیوسته دارند، محیط را در دو حالت گسسته و پیوسته پیادهسازی کردیم.

در فضای پیوسته، دو مقدار سرعت توپ و زاویه ضربه به عامل داده می شود. سرعت توپ بین صفر تا یک می باشد که نشان دهنده سرعت توپ نسبت به حداکثر سرعت ممکن است. زاویه ضربه بین منفی یک تا یک می باشد که نرمال شده زاویه مطلق ضربه بین ۱۸۰- تا ۱۸۰ درجه است.

در حالت گسسته نیز، خروجی ما سرعت توپ و زاویهاست، اما به جای مقادیر پیوسته، زوایای ضربه ممکن را به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم کردهایم و سرعت توپ را به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم کردهایم می توان این تقسیم بندی را به راحتی تغییر داد و تاثیرات آن روی سرعت یادگیری و نتیجه نهایی آن را بررسی کرد. در شکل ۴-۷ می توان یک نمونه از تقسیم بندی فضای عمل را مشاهده کرد. از آنجا که سرعت به ۲ درجه تقسیم شده است، حالتهای ممکن آن معادل با نصف حداکثر سرعت توپ و حداکثر سرعت توپ و سرعت توپ می باشد.



شکل ۴-۷ تقسیم بندی فضای عمل به ۶ زاویه و ۲ سرعت

#### ۴-۴-۴ طراحی یاداش

همانطور که گفته شد، محیط جیم در حالتهایی که توپ قابل ضربهزدن است، یا توپ به بیرون رفته و یا توسط دروازهبان گرفتهشده اجرا می شود. در این حالتها باید بر اساس شرایط قبلی، عمل و شرایط جدید پاداشی محاسبه کنیم که به عامل کمک می کند تا راحت تر به هدف خود نزدیک شود.

#### یاداشهای پایانی

همانطور که گفتهشد، چهار حالت پایانی داریم:

- ۱. حالت گل زدن: با توجه به رسیدن به هدف، پاداش بزرگی به عامل میدهیم که این مقدار، ۱۵۰۰ فرض شدهاست.
- ۲. حالت بیرون رفتن توپ: از آنجا که تنها با ضربات بد این سناریو رخ میدهد، پاداش بسیار بزرگ منفی ۵۰۰- دارد.
- ۳. گرفتن توپ توسط دروازهبان: این حالت از آنجا که بهتر از بیرون رفتن توپ است، پاداش منفی کوچکتری دارد و مقدار ۲۰۰- دارد.
- ۴. حالت اتمام زمان: به این حالت، پاداش ۱۵۰- تخصیص دادهشده، تا عامل در حالتی که هنوز به گلزدن نرسیدهاست، مستقیما توپ را به دروازهبان ندهد. در واقع با کوچکتر در نظر گرفتن این پاداش، عامل را به کاوش بیشتر وامیداریم.

#### پاداش در حالت عادی

در حالت بین دو ضربه، پاداش را بر اساس سه فاکتور حساب می کنیم:

- میخواهیم عامل را به حرکت به سوی دروازه واداریم، پس از تفاضل فاصله توپ با دروازه در حالت جدید و حالت قبلی به عنوان معیار اصلی استفاده میکنیم. در واقع از عکس این فاکتور استفاده میکنیم، چرا که کاهش فاصله ویژگی مثبتی است.
- نزدیک شدن زیادی به دروازهبان ویژگی خوبی نیست، پس از ضریبی از تفاضل فاصله توپ با دروازهبان در بین دو حالت استفاده می کنیم.

• پاداش ثابت ۱۰- که برای تشویق عامل برای سریعتر رسیدن به حالت گل میباشد. از این رو که عامل این پاداش را فقط در لحظات ضربه زدن میبیند، این فاکتور عامل را به زدن ضربات با قدرت بیشتر تشویق میکند.

## $\Delta$ ییادهسازی یادگیری تقویتی $\Delta$

### ۴-۵-۱ پیادهسازی شبکه کیو عمیق

با کمک کتابخانه PyTorch، یک شبکه عصبی با دو لایه پنهان و تابع فعالسازی ReLU پیادهسازی شد. این شبکه، ورودی به ابعاد فضای حالت محیط دارد و خروجی به اندازه فضای عمل است.

### ۲-۵-۴ پیادهسازی سایر الگوریتمها به کمک کتابخانه

یکی از مهمترین مزایای پیادهسازی رابط استاندارد جیم، ایجاد امکان استفاده از پیادهسازیها و کتابخانههای از پیش موجودی اند که وجود دارند. با توجه به اینکه اکثر الگوریتمهای یادگیری تقویتی در کتابخانههایی مانند Stable Baselines و OpenAI Baselines پیادهسازی شدهاند، می توان از این کتابخانهها برای آموزش عاملها استفاده آموزش عاملها استفاده کرد. در این پروژه، از کتابخانه Stable Baselines برای آموزش عاملها استفاده شدهاست. کافیست ابتدا یک محیط جدید از جیم تعریف کنیم، مدلی از الگوریتم دلخواه بسازیم، و سپس با استفاده از تابع learn مدل را به تعداد گامهای دلخواه آموزش دهیم.

```
model = DDPG('MlpPolicy', gym_env)
model = model.learn(1_000_000, progress_bar=True)
model.save("DDPG_model_1M")
```

شکل ۴-۸ استفاده از کتابخانه Stable Baselines 3

طبق مستندات این کتابخانه، می توان به مدل توابعی را به عنوان ورودی داد تا در حین آموزش به صورت مکرر و پس از تعداد گام دلخواه به صورت تناوبی صدا زده شوند. از این توابع می توان برای ارزیابی مدل به صورت تناوبی، و ذخیره سازی در حین آموزش استفاده کرد که برای مقایسات فصل بعدی بسیار کاربردی است.

## ۴-۶ جمعبندی

# فصل پنجم مقایسه، آزمایشها، و نتایج

در این فصل به بررسی نتایج حاصل از پیادهسازی الگوریتمها و مقایسه آنها میپردازیم.

## ۵−۱ ارزیابی الگوریتمها

در این بخش، میانگین پاداش، درصد رخداد هر یک از حالتهای پایانی بازی (گل، بیرون رفتن از زمین،اتمام زمان، گرفتن دروازهبان) و خطای میانگین مدلها را در طی زمان یادگیری ارزیابی کرده، سپس بهترین مدل هر الگوریتم را با هم مقایسه می کنیم.

## $-\Delta$ مقایسه سرعت یادگیری با گسسته سازیها متفاوت

مقایسه تقسیمبندیهای متفاوت قدرت و تعداد زوایای ممکن، و حالت پیوسته.

## ۵-۳ بررسی تعمیم پذیری

در این بخش، با تست علیه دروازهبان تیمهایی که مقابل آنها یادگیری رخ نداده، میبینیم که آیا این یادگیری تعمیمپذیر بوده یا خیر.

## 4-4 تسریع یادگیری با تلفیق با رفتار سطح بالای شوت

اگر از رفتار سطح بالای شوت استفاده کنیم، در صورت موجود بودن شوت منجر به گل، این ضربه به صورت خودکار رخ می دهد. طبیعتا این موضوع می تواند به تسریع یادگیری منجر شود. پاداش منفیی برای شوت بی جا در نظر گرفته شده است.

# فصل ششم جمع بندی، نتیجه گیری و پیشنهادات

در این فصل مروری بر سیر مطالب عنوان شده خواهیمداشت. سپس مروری بر نتایج و دستاوردهای این پروژه خواهیم داشت و در نهایت پیشنهاداتی برای ادامهی کار در این موضوع ارائه خواهیم کرد.

## ۹-۱ کارهای آینده

- بررسی یادگیری تقویتی در حالتهای چند عامله.
- بررسی اثر فضای حالتهای مختلف، اثر قطبی یا دکارتی گرفتن هر ویژگی
  - بررسی اثر اضافه کردن سایر ویژگیها همچون سرعت بازیکنان
- آزمایش تاثیر تغییر پاداش بر یادگیری، همچون پاداش برای ضربات محکمتر
- استفاده از روشهای یادگیری متقابل برای آموزش دروازهبان و مهاجم به صورت همزمان

## منابع و مراجع