

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





کنترل کننده آموزش پذیر بر گرفته از ساختار سیستم عصبی جهت تولید رفتارهای پیچیده در ربات انساننما

 4 ريحانه پرنده 1 ، حامد شهبازی 2 ، کمال جمشىيدی 3 ، بهنام خدابنده جهرمی

- 1- كارشناسى ارشد، مهندسى كامپيوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان
 - 2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه اصفهان، اصفهان
 - 3 دانشیار، مهندسی کامپیوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان
- 4- كارشناسى ارشد، مهندسى مكانيك، دانشگاه اصفهان، اصفهان
- *اصفهان، صندوق پستى 935619 . shahbazi@eng.ui.ac.ir

چکیده

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 21 مهر 1394 پذیرش: 19 دی 1394 ارائه در سایت: 07 بهمن 1394 کلید واژگان: ربات انسان نما شبکه عصبی کنترل یادگیری تقلیدی

در این مقاله مسئله یک کنترل حرکت رباتهای انسان نما مورد بررسی قرار میگیرد. مسئله ی یادگیری حرکات مشابه انسان به خصوص حرکات موزون و تکرارشونده به رباتهای انسان نما چالشی بزرگ در زمینه علم رباتیک محسوب می شود. یادگیری تقلیدی که زیرمجموعهای از یادگیری بانظارت است، یک فرم اصلی جهت یاد دادن کارهای پیچیده به ربات به شمار می آید و بر این اساس استوار است که یک سیستم مصنوعی میتواند حجم بالایی از اطلاعات را از طریق یادگیری تقلیدی از فرد آموزش دهنده یاد بگیرد. روش اصلی به کار گرفته شده در این تحقیق جهت یادگیری حرکات موزون و تکرارشونده به ربات انسان نمای نائو، یادگیری تقلیدی است. تکنیک اصلی به کار رفته در این پژوهش استفاده از ساختارهای عصبی موسوم به مولد مرکزی الگو میباشد که قادر است الگوی موردنیاز برای حرکت در یک ربات را براساس یک نوع آموزش نمایشی به دست آورد. نحوه ی طراحی و اموزش مولدهای مرکزی الگو که از پیش روست که در این مقاله به ارائه ی روشی برای آن پرداخته شده است. روش سیستماتیک طراحی و آموزش مولدهای مرکزی الگو که از بازخوردهای حسی جهت تطابق خود با شرایط جدید استفاده می کند، در یک مدل دولایهای مورد بحث و بررسی قرار داده شده است. مدل ارائه شده یک بستر مناسب جهت ارائه ی آموزش های نمایشی و مبتنی بر نمایش برای رباتهای انسان نما محسوب می شود که نیاز به کنترل صریح و برنامه نویسی مستقیم را برطرف می سازد و امکان آموزش غیرمستقیم رفتارهای پیچیده روی انواع رباتها را مهیا می سازد.

Design of a Trainable Controller Inspired from Neural System to Generate Complex Behaviors in Humanoid Robots

Reyhaneh Parandeh¹, Hamed Shahbazi^{2*}, Kamal Jamshidi¹, Behnam Khodabandeh Jahromi²

- 1- Department of Computer Engineering, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- 2- Department of Mechanical Engineering University of Isfahan, Isfahan, Iran
- * P.O.B. 37935619 Isfahan, Iran, shahbazi@eng.ui.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 13 October 2015 Accepted 09 January 2015 Available Online 27 January 2016

Keywords: Humanoid Robot Neural Network Control Imitation Learning

ABSTRACT

In this paper a new method for motion control in humanoid robots has been introduced. The problem of movement learning, especially dance and repetitive actions of human beings to humanoid robots is a major challenge in the field of robotics. Imitation learning, which is a subset of supervised learning, is one of the main forms used to teach complex tasks to the humanoid robot, and is, accordingly based on the concept that an artificial system can imitate a great deal of information through learning from a human trainer. The main technique uses Central Pattern Generators structures which are able to produce required motion trajectories based on imitation learning. Systematic design of these neural networks is the main problem that is solved in this paper. The proposed model is a basic paradigm for imitation learning in the humanoid robots which do not require direct design of controller and programming. The proposed model has many benefits including smooth walking patterns and modulation during imitation. Simulation results of this learning system in the robot simulator (WEBOTS) have been linked with MATLAB software and its implementation on a NAO robot demonstrates that the robot has learned the desired motion with high accuracy. This model can be extended and used in the Nao soccer player both for the standard platform and the 3D soccer simulation leagues of Robocup SPL competitions to train different types of motions.

اساسی در رشد و بقای آنها بهجای میگذارد. توانمندی انجام انواع حرکات پیچیده در مهرهداران و بهخصوص انسانها بخشی از هوشمندی آنها محسوب میگردد که بهطور ضمنی و در سلسلهی اعصاب و اندامهای آنها

1-مقدمه

حرکت کردن یکی از توانمندیهای مهم در موجودات زنده است که نقش

تعبیهشده است. هر موجود زنده که قادر به حرکت میباشد، فرم حرکت خاص خود را براساس شرایط محیطی و ساختار بدنی خود بر گزیده است. علم مهندسی با الهام از انواع جانوران زنده، رباتها و ماشینهای مختلفی را ساخته است که نیازمند انجام حرکات مشابه با نمونههای زیستی متناظر با خود هستند. ازاینرو مسئلهی تولید حرکت در این گونه رباتها یکی از چالشهای اساسی در رباتیک محسوب می شود. تولید حرکت به معنای ایجاد مجموعهای از خط سیرهای کنترلی است که در طول زمان به مفاصل یک ربات ارسال می گردند تا ربات یک حرکت یا مانور پیچیده را انجام دهد. خط سیرهای تولیدشده بایستی براساس تصمیم ربات جهت انجام یک کار و به شکل پویا و هوشمند تولید شوند و شرایط محیطی ربات و اطلاعات حسگرها را در نظر بگیرند. تولید پویای خط سیرهای کنترلی براساس یک برنامهریزی اهوشمند، یک مسئلهی جستجوی فضای حالت در هوش مصنوعی به شمار می آید که راهحلهای مختلفی برای آن وجود دارد. آن چه در حل این مسئله اهمیت دارد حل کارآمد و سریع آن است که به دلیل وجود توالی جستجو و اجرا در جستجوی برخط، بسیار مهم است.

برنامه ریزی و زمان بندی این خط سیرهای کنترلی برای ارضای یک هدف سطح بالا در یک ربات با درجات آزادی بالا، امری بسیار مشکل می باشد که نیازمند استفاده از تکنیکهای یادگیری ماشین است. از آنجاییکه برنامهنویسی مستقیم و صریح یک تولیدکنندهی حرکت بسیار پیچیده و زمان گیر است با کمک روشهای یادگیری، روشهایی ارائه شده است که با استفاده از یک مربی و آموزش غیرمستقیم، یک رفتار پیچیده به ربات آموزش داده شود. در این روشهای یادگیری رفتار مربی از طریق یک ابزار نمایشی به ربات ارسال می گردد و ربات سعی می کند که با تقلید از رفتار مربی این عمل را یاد بگیرد و دنبالههای حرکتی موردنیاز جهت انجام آن را بازتولید نماید. ابزار نمایشی استفاده شده در این مقاله دوربینهای دریافت تصویر مستقر در آزمایشگاه دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان است. به این گونه روشهای یادگیری، یادگیری نمایشی 2 یا یادگیری تقلیدی 3 اطلاق میشود. یادگیری نمایشی، زیرمجموعهای از یادگیری با نظارت است که یک شکل اصلی از یاد دادن کارهای پیچیده به ربات به حساب می آید. همان گونه که انسانها از طریق تقلید قادر به یادگیری هستند، یک سیستم مصنوعی نیز می تواند مقدار زیادی از اطلاعات مربوط به کار را به سادگی توسط تقلید از فرد دیگر، یا انسان یا ربات، بهدست آورد. در یادگیری تقلیدی مفاهیم و ویژگیهای اصلی رفتار آموزگار توسط ماشین کشف میشوند و ماشین قادر خواهد بود کلیات این رفتار را بازتولید کند. علاوه بر آن ربات قادر است رفتار یاد گرفته شده را با حالات و اشکال دیگری نیز به نمایش بگذارد که اصطلاحا آنرا مدوله کردن 4 رفتار مینامیم. یعنی ربات قادر است کاری را که توسط انسان انجام شده تکرار کرده و پارامترهای مختلف این کار از جمله موقعیت، سرعت، دامنه و... را تغییر دهد تا رفتاری جدید تولید گردد. شکل 1 یادگیری تقلیدی حرکات دست را در یک ربات انسان نمایش می دهد.

آموزش رفتارهای پیچیده به رباتهای انساننما از طریق یادگیری نمایشی یک راهحل بسیار جالب و ساده است که به کمک آن میتوان بسیاری از مشکلات موجود در تولید حرکت ربات انساننما را حل نمود. در این مقاله به بررسی نحوه ی آموزش حرکت راهرفتن به ربات انساننما از طریق یادگیری

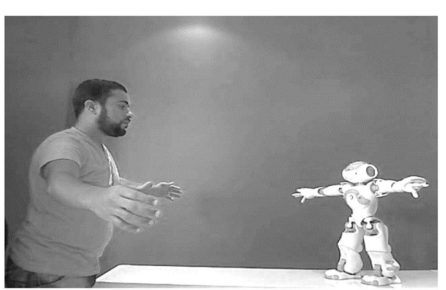


Fig. 1 Imitation learning of hand movement in humanoid robot [1]

[1] هکل [1] یادگیری تقلیدی حرکات دست در ربات انسان[1]

نمایشی و به کمک یک لایهی آموزش پذیر چندلایه میپردازیم. این مدل آموزشپذیر چندلایهای الهام گرفته شده از ساختار سیستم عصبی انسان و مکانیسمهای آموزشی آن میباشد که قابلیت یادگیری بسیاری از رفتارهای پیچیده را در ربات انساننما دارا میباشد.

یک ربات انسان نما جهت راهرفتن روی یک محیط نامعین و انجام مانورهای مختلف بایستی همزمان نسبتهای مختلفی را در مفاصل پاهای خود تعیین و گامهای خود را طوری تنظیم کند تا هم روی مسیر در نظر گرفته شده با دقت حرکت کند وهم تعادل حرکتی خود را حفظ نماید. در دیدگاه کنترل بهینه ربات انسان نما ضمن راه رفتن و حفظ پایداری خود بایستی تعدادی پارامتر پاداش را نیز بیشینه سازی کند. این پارامترها می توانند زمان طی مسیر (که با بیشینه سازی سرعت به دست می آید) و خطای طی مسیر (که با بیشینه سازی دقت به دست می آید) و تعادل ربات باشند.

یکی از مشکلات بزرگ بر سر راه استفاده از ساختار سیستم عصبی عدم وجود یک روش سیستماتیک قوی برای تولید مدل و تطبیق ربات جهت استفاده از مدلها است. در بخش دوم مقاله مولد مرکزی الگو و کاربردهای آن در رباتیک معرفی خواهد شد. این مدلها روشهای بسیار خوبی جهت مدلسازی حرکت در انواع رباتها به شمار میآیند ولی بیشتر آنها بهصورت خاص و توسط طراحی با آزمون و خطا ساخته شدهاند. در این میان روشهایی وجود دارند که یک مدل آموزشپذیر از مولد مرکزی الگو ارائه میکنند. مدلهای آموزشپذیر، که عمدتا براساس مدلسازی نوسانگرهای غیرخطی جفت شده طراحی میشوند، قادر هستند خروجی موردنیاز یک مدلها ابزارهای مناسبی جهت به کارگیری یادگیری نمایشی روی انواع رباتها به شمار میآیند.

در میان همه روشهای گذشته برای آموزش و برنامهریزی مولد مرکزی الگو مشکلاتی در حوزه ی طراحی وجود دارند که قابلیت به کار گیری آنها را محدود می سازد. این مشکلات به شرح زیر می باشند:

در برنامهریزی این موارد تعداد نوسانسازهای مورداستفاده همیشه ثابت است. از آنجا که الگوی آموزشی ورودی نامشخص است تعداد هماهنگ آن نیز معین نیست و هر نوسانساز وفقی قادر است تا حداکثر با یکی از این هماهنگها تطابق یابد، مولد الگو همیشه قادر نیست تا بهدرستی الگوی ورودی را بازتولید کند. در صورتی که تعداد هماهنگهای الگو ورودی بیشتر از

¹⁻ Planning

²⁻ Demonstration learning

³⁻ Imitation learning

⁴⁻ Modulation

تعداد نوسانسازهای وفقی باشد بخشی از الگو آموزش داده نمیشود و از دست میرود. این امر موجب بالا رفتن خطای مرحله بازتولید الگو خواهد شد و کارایی آموزش را کاهش میدهد. از طرف دیگر بالا بودن تعداد نوسانسازهای وفقی در سیستم معادلات حالت منجر به افزایش زمان محاسبات هم در مرحله آموزش و هم در مرحله بازتولید بلادرنگ می گردد.

یکی دیگر از مشکلات این روشها آن است که مقادیر اولیهی نوسانسازهای وفقی نامشخص است و هیچ راهی برای تخمین آنها وجود ندارد. این امر باعث عدم کشف برخی از هماهنگها میشود. بهعبارتدیگر این روشها قادر به کشف همه هماهنگهای الگو و بازتولید آنها از هر نقطه شروعی نیستند و همگرایی آموزش آنها بهشدت وابسته به مقادیر اولیه معادلات حالت است که روش خاصی برای کشف آن پیشنهاد نشده است. معمولا این مقادیر بهصورت تصادفی در یک بازه خاص به نوسانسازها انتساب داده میشوند. برای بسیاری از سیگنالها الگوی ورودی در مرحلهی آموزش کشف نمی شود و خطای این مرحله به صفر میل نخواهد کرد. در بسیاری از موارد نوسانسازها به هماهنگهای کاملا مشابهی میل می کنند و این مسئله موجب کمبود نوسانساز حتی در صورت معادل بودن تعداد هماهنگها با نوسانسازها می گردد. از دیگر ایرادات ذاتی روشهای ارائه شده واگرایی سیستم معادلات حالت نوسانسازهای وفقی پس از قطع ورودی و ورود به مرحله تست است. این مسئله مربوط به اساس آموزش هبیان است که در همه این روشها وجود دارد. این نوع آموزش مبتنی بر سنجش شباهت در هرلحظه و کاهش یا افزایش متغیرها براساس شباهت آنی است. این شیوهی آموزشی یویا باوجود بسیاری از نقاط قوت، دارای ضعف پایداری است. این بدان معناست که آموزش به این شیوه همیشه به نقطه پایداری نمیرسد و ممکن است با صفر شدن ورودی، خطا نوسانی شده و مرتبا افزایش یابد. از دیگر مشکلات موجود در روشهای برنامهریزی مولد الگو براساس یادگیری هبیان وابسته بودن آنها به نوع خاص نوسانسازهای هپ است. این روشها صرفا بر پایه استفاده از این نوع نوسانساز طراحی شدهاند و قابلیت تعویض نوع نوسانساز و استفاده از سایر انواع نوسانساز برای طراحی لایه مولد الگو را ندارند. این محدودیت بزرگ مانع به کارگیری مزایای موجود در نوسان سازهای پیشرفته و مدل سازی شده کامل مفهوم مولد مرکزی الگو می باشد.

در این مقاله یک الگوریتم جدید برای برنامهریزی و آموزش مولدهای الگو معرفیشده است که ایدههای یادگیری هبیان و ایده یادگیری گرادیان خطمشی ماشین را با هم ترکیب کرده است تا راه کار بهتری ارائه نماید. این روش بسیاری از مشکلات موجود در طراحی خودکار مولد مرکزی الگو را حل نموده است و مزایای روشهای گذشته را نیز داراست. از ویژگیهای مهم آن اینست که نیاز به تعیین اولیه تعداد نرونهای نوسانساز ندارد و برای بسیاری از الگوهای پیچیده ورودی که در روشهای قبلی قابلیت آموزش ندارند، آموزش پذیر است. این روش قادر است وظایف نوسانسازی نرونها را بهخوبی از هم تفکیک کرده و خطای مرحله آموزش و تست را تا حد دلخواه کاهش

در این مقاله بر روی تولید حرکات ریتمیک ورزشی برای ربات انسان نمای نائو به کمک روشهای آموزشی مولد مرکزی الگو تمرکز شده است. در بخش دوم یادگیری تقلیدی توضیح داده میشود، سپس مفهوم مولد مرکزی الگو در بخش سوم تشریح می گردد. در بخش چهارم نحوه پیادهسازی عملی با استفاده از نرمافزارهای متلب و ویباتز بیان میشود و در بخش پنجم به ارزیابی نتایج و مقایسه روشهای بیان شده پرداخته می شود.

2- يادگيري تقليدي

مسئله یادگیری یک نگاشت بین حالت و عمل است که در قلب بسیاری از برنامههای کاربردی رباتیک نهفته است. این نگاشت که خطمشی ماشین ¹ نیز نامیده میشود، ربات را قادر میسازد تا یک عمل براساس حالت کنونی محیطی که در آن است انتخاب کند. توسعه خطمشی ماشین بهصورت دستی بسیار چالشبرانگیز است و در نتیجه روشهای یادگیری ماشین برای توسعه خطمشی ماشین اعمال میشوند. در یادگیری تقلیدی یک خطمشی ماشین از نمونههایی که در طول نمایش توسط آموزگار انسانی بهصورت مجموعهای از جفتهای حالت-عمل ضبطشده است، یاد گرفته میشود. یادگیری تقلیدی یک موضوع مرکزی رباتیک است که در تحقیقاتی چون تعامل انسان و ربات، یادگیری ماشین، بینایی ماشین و کنترل موتور به کار گرفته میشود. یادگیری یادگیری تقلیدی یک مکانیزم قدرتمند برای کاهش پیچیدگی یادگیری در مقالههای تحقیقاتی به شمار میرود و یک ابزار قدرتمند برای بهبود و تسریع یادگیری تحقیقاتی به شمار میرود و یک ابزار قدرتمند برای بهبود و تسریع یادگیری هم در حیوانات و هم در مصنوعات است [2].

مسئله یادگیری تقلیدی شامل دو مرحله اصلی است. مرحله اول جمعآوری نمایشهایی است که آموزگار در کنار ربات انجام میدهد. مرحله دوم، استخراج پارامترها از این نمایشها است، در واقع پس از ضبط خط سیر، مرحله بعدی نگاشت خط سیر به حرکت در ربات است.

اولین مرحله از یادگیری تقلیدی جمعآوری نمایشهایی است که آموزگار در کنار ربات انجام میدهد. در این مرحله باید دو تصمیمگیری انجام گیرد که این دو تصمیمگیری تحت تأثیر پیچیدگی ربات حاضر و کار موردنظر قرار می گیرد:

1- انتخاب نمایشدهنده: نمایشدهنده، یا ربات است، که در این صورت نمایش را یک ربات انجام میدهد و یک ربات دیگر از آن یاد گرفته، یا انسان است که در این صورت نمایش را یک انسان انجام میدهد و یک ربات از آن یاد می گیرد.

2- انتخاب روش نمایش: پس از آن که نمایشدهنده، کاری (مثلا نرمش کردن) را برای ربات انجام میدهد نوبت به این میرسد که خط سیر عمل انجام شده (نرمش کردن) ضبط شود تا از روی آن اندازه زاویههای هر کدام از درجههای آزادی ربات مشخص شود. انواع روشهایی که برای ضبط خطسیرها وجود دارد عبارتاند از: روشهای بینایی کامپیوتر2, روشهای فیزیکی (جنبشی) و استفاده از دستگاه ضبط حرکت2.

در مرجع [3] از روشهای بینایی کامپیوتر که هدف آن ضبط حرکات انسان بدون وجود مارکرهای ویژه روی بدن انسان، بلکه توسط وجود چشمهای ربات یا وجود دوربینی که روی سر ربات است، استفاده کردهاند. این روش دارای خطای نسبتا زیادی است. در مرجع [5,4] از روشهای فیزیکی که در آن یک معلم مفاصل ربات را مستقیما حرکت میدهد تا یک حرکت خاص را پیادهسازی کند، استفاده نمودهاند. این روش احتیاج دارد که ربات بتواند تأثیرات نیروهای خارجی را جبران کند. مزیت این روش، این است که حرکات مستقیما روی ربات یادگیرنده ضبط میشود و احتیاج به انتقال بین سیستمها از طریق دینامیک و سینماتیک مختلف ندارد اما با کمک این روش نمی توان هر حرکت پیچیده و موزونی را ضبط نمود.

برای ضبط انواع حرکات پیچیده، تکرارشونده و موزون می توان از دستگاهی به نام ضبط حرکت که براساس دستگاههای دنبال کننده نوری-

¹⁻ Policy

²⁻ Computer vision technique

³⁻ Motion capture

مغناطیسی هستند، استفاده نمود. مزیت این روش نسبت به سایر روشها در این است که سرعت و کیفیت این روش بسیار بیشتر میباشد و بهراحتی از طریق این سیستم می توان خط سیر حرکات پیچیده چون نرمش کردن و سایر حرکات تکرارشونده را برای یاد دادن به ربات ضبط کرد بدون آن که ربات خود نیازی به انجام عملیاتی برای ضبط حرکت داشته باشد [6]. این سیستم، پروسهی ضبط حرکات اشیا یا انسان را انجام میدهد و در کاربردهای مختلفی از جمله رباتیک، بینایی ماشین استفاده میشود. در جلسات ضبط حرکت، حرکات یک یا چند بازیگر چندین بار در هر ثانیه نمونهبرداری می شود. این سیستم معمولا فقط حرکات بازیگر را، نه ظاهر بصری او را، ضبط می کند. این داده انیمیشن اغلب به یک مدل سهبعدی نگاشت می شود از همین رو، مدل، دقیقا عملیاتی مشابه با بازیگر را انجام می دهد. در این تحقیق، سعی بر آن است با استفاده از این سیستم که می تواند دنبالههای حرکتی یک انسان یا یک شی را ضبط کند، دنبالههای حرکتی دست یک آموزگار انسانی در غالب حرکات موزون را ضبط کرده و به ربات یاد داد. مزیت این روش نسبت به سایر روشها آن است که روشی بسیار سریع است که می تواند حرکات پیچیده و تعاملات فیزیکی آموزگار را بهطور بسیار دقیق ضبط کرده تا ربات بتواند رفتاری کاملا شبیه آن انجام دهد.

این سیستم شامل هفت دوربین با مدل پروریفلکس است که دارای کیفیت بالا میباشد. این دوربینها قابلیت ضبط و ثبت دقیق حرکات نشانگرهای نوری نصب شده در موقعیتهای مناسب بر روی بدن آموزگار انسانی را با اتصال به نرمافزار مرتبط با آن به نام کیو تی ام دارند. این نرمافزار ردیابی، طراحی شده تا بهصورت یکپارچه با هر مدل از دوربین، بهصورت سریع و با دقت بالا برای جمعآوری داده، کار کند. سیستم اجازه می دهد تا کاربر دادهها را بهصورت دو، سه و شش بعدی بهصورت بلادرنگ با حداقل رکود ضبط نماید. وقتی دوربینها راهاندازی میشوند، کیو تی ام بهطور اتوماتیک تعداد دوربینها را تشخیص می دهد، تنظیمات سختافزار و به نرمافزار آن را به کمک یک واسط کاربر گرافیکی بصری کنترل می کند و به به راحتی اطلاعات ضبط شده را برای استفادههای بعدی ذخیره می کند.

دومین مرحله از یادگیری تقلیدی استخراج خطمشی ماشین از دادههای بهدستآمده از مرحله اول است، در واقع پس از ضبط خط سیر، مرحله بعدی نگاشت خط سیر به حرکت در ربات است. بهبیان دیگر این خط سیرهای بهدست آمده می بایستی کد شده و به فرمان موتور تبدیل شده تا حرکت موردنظر را در ربات ایجاد نماید که به آن خطمشی ماشین کنترلی 4 گویند و پس از آن باید به یادگیری پارامترهای خطمشی ماشین کنترلی بهدست آمده پر داخته شود.

3- مولد مركزي الگو

کنترل کردن رباتها با چندین درجه آزادی برای انجام کارهای خودگردان یک مسئلهی مورد چالش است زیرا برنامهریزی خط سیرهای پیچیده و وابسته به زمان، دشوار و یک پروسه هزینهبر است. به عبارت دیگر می توان گفت در این گونه رباتها کنترلرهای سطح بالا اهداف موضعی ربات را تعیین می کنند و این اهداف در لایه های پایین باید به تعداد زیادی دنباله حرکتی در زمان نگاشته شوند. تولید و نظارت بر این دنباله های حرکتی توسط کنترلرهای سطح بالا، زمان بر است. برای حل این مشکل از یک میان لایه کنترلی به نام

مولد مرکزی الگو که وظیفه ی دریافت تحریکات از لایههای بالاتر و تولید دنبالههای حرکتی برای لایههای پایین تر دارد، استفاده می شود. مولدهای مرکزی الگو مدارهای عصبی هستند که عمدتا در ناحیه ی انتهایی مغز تا نخاع بیشتر مهره داران قرار گرفته اند و قادرند الگوهای هماهنگ و متناوبی را برای انجام حرکات گوناگون آنها تولید کنند. ورودی این شبکههای عصبی اطلاعات حسگری بسیار ساده و خروجی آنها الگوهایی پیچیده، منظم و هماهنگ برای حرکت هستند و از این لحاظ مورد توجه فراوان در علوم رباتیک قرار گرفته اند [2-6]. مکانیزم تولید مرکزی الگو در نخاع انسان برای تولید حرکت در ربات انسان نما مدل سازی شده است. مولد مرکزی الگو، سازمانی از واحدهای پشت سر هم از عناصر با حداقل یک واحد برای هر درجه آزادی ربات (مفصل) می باشد که وظیفه ی تولید الگوهای تکرار شونده ی اولیه و پایه ربات (مفصل) می باشد که وظیفه ی تولید الگوهای تکرار شونده ی اولیه و پایه را دارد [7].

در اکثر مسائل رباتیک، مولد مرکزی الگوی مدلسازی شده با کمک نوسانسازهای غیرخطی، در یک لایه کنترلی بین کنترلرهای سطح بالا و سطح پایین ربات قرار داده می شود که به این لایه کنترلی میانههای دینامیک حرکت گفته می شود (شکل 2 (ب)). وظیفه ی این لایه ی کنترلی در ربات، همانند سطح نخاعی در بدن انسان است که دستورات سطح بالایی انسان یعنی مغز را به مفاصل بدن منتقل می کند. میانههای دینامیک حرکت براساس یک خطمشی ماشین داده شده در هر لحظه حالت فعلی سیستم را به یک عمل نگاشت می کند [8].

بهطور کل می توان گفت هدف اصلی ایجاد یک سیستم آموزش پذیر مولد الگو است. این سیستم مدلی از یک سیستم عصبی مصنوعی است که قادر است با دریافت دنبالههای ورودی آموزشی از یک مربی، پارامترها و اوزان مناسب را جهت تولید این دنبالهها، یادگیری کرده و به بازتولید دنبالهها بپردازد.

1-3- نوسانسازهای وفقیذیر

این مدل از نوسانسازها که در مرجع [9] برمبنای نوسانسازهای هپ طراحی شدهاند، قادر هستند تا فرکانس ذاتی خود را با فرکانس یک سیگنال پیچیده تطبیق دهند. در مرجع [10] از روش یادگیری خاصی که معادلات دینامیکی نوسانساز را توسعه میدهد تا قابلیت یادگیری فرکانس در سیستم به وجود آید، استفاده شده است. این روش یادگیری، برگرفته از مکانیزم یادگیری هبی در شبکههای عصبی مصنوعی میباشد. ویژگی اساسی این روش آن است که به هیچ اطلاعات آموزشی از سیگنال ورودی نیاز ندارد و آموزش را بهصورت کاملا

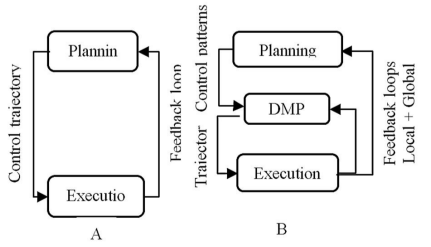


Fig. 2 DMPs for control. A) Old approach, B) DMP approach (رهیافت قدیمی و میانه های دینامیک حرکت ها برای کنترل. الف) رهیافت میانه های دینامیک حرکت

¹⁻ ProReflex

²⁻ Markers

³⁻ QTM (Qualisys Track Manager)

⁴⁻ Control policy

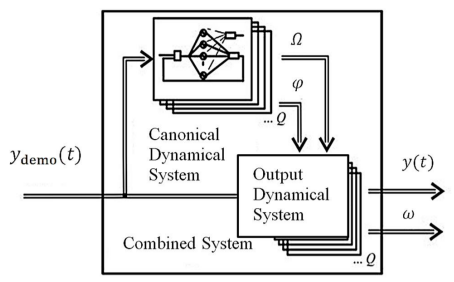


Fig. 3 Two-layer programmable pattern generator [10] شكل 3 مولد الگوى برنامه پذير دولايهاى [10]

احتمال گوسی با مرکز $g_{\theta}(x,a)$ و واریانس σ قرار گرفته است. این شکل از تعریف تابع خطمشی ماشین احتمالی در بسیاری از کاربردها به کار گرفته شدهاند که از جمله آنها به روشهای به کاررفته برای آموزش مولد مرکزی الگو در مراجع [14-12] می توان اشاره نمود. تابع $g_{\theta}(x,a)$ رفتار متوسط کل یا بخشی از شبکه عصبی موردنظر را با ورودیهای x,a و پارامتر θ بیان می با بخشی از شبکه عصبی موردنظر را با ورودیهای این بخش تعریف شده است. در می نماید که درون هر یک از الگوریتمهای این بخش تعریف شده است. در تعریف این تابع حالت ورودی x اندیس زمانی تولید الگو و ادراک x مقدار ورودی حسگری سیستم است. در عمل به دلیل کاستن از پیچیدگیهای طراحی این تابع، اثر ادراک x را در زمان آموزش نادیده می گیریم. این بدان معناست که ورودی های حسگری در آموزش لایه مولد مرکزی الگو دخیل نمی شود تا از پیچیدگیهای مرحله آموزش کاسته شود.

تابع پاداش- تنبیه در چنین سیستمی خروجی واقعی شبکه عصبی را با خروجی مورد انتظار آن مقایسه می کند و برمبنای این مقایسه مقداری از پاداش یا تنبیه برای آن تولید می کند. یک شکل از تعریف آن با نادیده گرفتن ادراک ورودی در زمان آموزش به شکل زیر است [11]:

$$r(x, u) = (y_{\text{teach}}(x) - u)^2$$
 (5)

در این معادله پاداش داده شده به عمل u در حالت x برابر توان دوم اختلاف سیگنال آموزش موردنظر در حالت x با مقدار عمل x تعریف می شود. به دلیل آن که سیگنال آموزش x بدون در نظر گرفتن شرایط می ورودی ادراک تولید شده است (ادراک ورودی در زمان تولید آب انری از مقدار x در این معادله دیده نمی شود. تابع ارزش گرفته شده است) اثری از مقدار x در این معادله دیده نمی شود. تابع ارزش خطمشی ماشین به صورت جمع کاهش یافته مقادیر پاداش در طول یک دوره آزمایش تعریف می شود [12]:

$$V^{\pi}(x(t)) = E \left\langle \int_{t}^{\infty} e^{-\frac{s-t}{\tau}} r(x(s), u(s)) ds \right\rangle$$
 (6)

که در آن نماد E مقدار مورد انتظار و ضریب کاهش در حالت پیوسته به شکل خرب عبارت $e^{-\frac{s-t}{\tau}}$ در معادله وارد شده است. در این معادله $e^{-\frac{s-t}{\tau}}$ ثابت کاهش نامیده می شود. در عمل برای محاسبه این مقدار از جمع نمونههای به به باداش r(x(s),u(s)) استفاده می شود.

روش ارائه شده یک نسخه تغییریافته از الگوریتم لونبرگ- مارکوآرت است که در مرجع [15] ارائه شده است. در این مرحله الگوریتم کل شبکه است که در مرجع نوسانساز را در قالب یک نگاشت کننده با تابع خطمشی ماشین تعریف عصبی نوسانساز را در نظر می گیریم که دارای مجموعه پارامتر زیر است: $\theta = [w_1, v_1^1, v_2^1, w_2, v_1^2, v_2^2, \dots, w_1, v_1^N, v_2^N]$ (7)

معادلات کلی یک نوسانساز [9] که توسط سیگنال ورودی متناوب F تحریک شده است به شکل (معادله 1) است:

$$\dot{x} = f(x, y, \omega) + \varepsilon F \tag{1}$$

$$\dot{y} = f(x, y, \omega) \tag{2}$$

که ω پارامتری است که بر روی فرکانس نوسانساز اثرگذار است. در روش یادگیری هبی یک قانون یادگیری به شکل زیر به معادلات نوسانساز افزوده می شود [9]:

$$\dot{\omega} = \pm \varepsilon \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \tag{3}$$

علامت این رابطه به جهت چرخش سیکل حدی در صفحه (x,y) وابسته است. در این نوسانساز ω به مقداری همگرا میشود که یک مؤلفه فرکانسی نوسانساز با فرکانس یکی از مؤلفههای سیگنال ورودی F تطبیق یابد. در این معادلات ε یک ضریب کوچک است که به آن ثابت جفت شدن اطلاق می گردد.

در مرجع [11] یک روش دولایهای برای یادگیری پارامترهای یک مولد الگوی برنامهپذیر بدون داشتن دانش قبلی از الگوی ورودی و فرکانسهای آن ارائه شده است که قادر است دنبالههای نوسانی یاد گرفته شده را در پاسخ به ورودیهای خارجی مدولهسازی کند. این روش در این مقاله روش گمز نامیده میشود. این سیستم یادگیرندهی مولد الگو جهت آموزش رفتارهای متناوب در یک ربات انسان نمای هآپ استفاده شده است. لایهی اول این مولد الگو یک سیستم پویا کانونی است که از نوسانسازهای وفقی هپ مشابه روش قبلی ساخته شده است. از این لایه جهت کشف فرکانس بنیادین و فاز آن استفاده میشود. لایهی دوم این سیستم یک سیستم پویای جدید برای تولید خروجی است که شکل موج خروجی را براساس ورودیهای لایهی اول یاد میگیرد. این دو سیستم پویا با یکدیگر ترکیب شدهاند و به شکل همزمان خروجی را از مربی سیستم دریافت کرده و پارامترهای سیستم را کشف میکنند. شکل 3 نحوه عملکرد این سیستم دو لایهای را نشان میدهد.

2-3- يادگيري تقويتي در مولد مركزي الگو

برای حل مسئله یادگیری پارامترهای شبکه عصبی در ابتدا رفتار سیستمی شبکه عصبی نوسانی را در قالب یک مسئله یادگیری تقویتی (عامل-نقاد) تعریف میشود. برای این کار لازم است تا مفاهیم تابع خطمشی ماشین، پارامترها، تابع پاداش- تنبیه، تابع ارزش و گرادیان خطمشی ماشین تعریف شود. در اینجا کل یا بخشی از شبکه عصبی نوسانی را میتوان در قالب یک تابع خطمشی ماشین نگاشت از حالت x و ادراک a به عمل خروجی a تابع خطمشی ماشین توسط مجموعه پارامترهای a پارامتربندی توصیف نمود. خطمشی ماشین توسط مجموعه پارامترهای a پارامتربندی شده است که این پارامترها وزنها و بایاسهای شبکه عصبی نوسان کننده هستند. از آنجایی که خروجی شبکه عصبی همواره دارای مقداری خطا است رفتار این تابع خطمشی ماشین به شکل تصادفی تعریف می شود [10]:

$$\pi_{\theta}(x, a, u) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}(u - g_{\theta}(x, a))\right) \tag{4}$$

در این معادله خطمشی ماشین پارامتربندی شده ورودیهای حالت α ادراک و عمل خروجی را به یک میزان احتمال نسبت می دهد که درون یک توزیع α

در این بردار پارامتر w_i وزن مابین نرون نوسانساز i ام و نرون پست که به عنوان سیناپتیک است و v_1^i, v_2^i دو بایاس مربوط به نرون $g_{\theta}(x,a)$ که در معادله (4) که در معادله مورد استفاده قرار گرفت، به شکل زیر تعریف می گردد:

$$g_{\theta}(x,a) = \sum_{k=1}^{N} \theta_{3k} \cdot O(1, \theta_{3k+1} \cdot x + \theta_{3k+2})$$
 (8)

این تابع خروجی کلی نرونهای نوسانساز در حالت x را تولید مینماید. تابع این تابع خروجی کلی نرونهای و تابع کسینوس با دامنه a و زاویه a است که در آن مقدار سه پارامتر دامنه a فرکانس a و فاز a تعریف شده است. a تعداد نرونهای طاقت و فرکانس a فرکانس a و فاز a تعداد پارامترهای بردار a برابر a میباشد. میتا و تعداد پارامترهای بردار a برابر a میباشد مقدار تابع پاداش a از معادله a بدست میآید که در آن a از معادله a بدست میآید.

 $u = \pi_{\theta}(x, a) = g_{\theta}(x, a) + \mathcal{N}(0, \sigma)$ (9) که در اینجا $\mathcal{N}(0, \sigma)$ نویز گوسی به مرکز صفر و واریانس σ میباشد. این که در اینجا روزش بردار گوسی به مرکز صفر و واریانس بردار θ در معادله به طور مستقیم از معادله (4) بدست میآید. تابع ارزش بردار θ در شکل ساده $(\gamma = 1)$ بدون در نظر گرفتن نویز با معادله زیر تعریف میشود: $J(\theta) = \sum_{i=1}^{m} r(x, u) = \sum_{i=1}^{m} (y_{\text{teach}}(x) - g_{\theta}(x, a))^{2}$ (10) پروسه یادگیری، یک روند تکراری است که بردار θ را با بهترین مقادیر اولیه بدست آمده در مرحله اول الگوریتم مقدار دهی اولیه می کند و هر بار بردار θ با بردار جدید $\theta + \Delta \theta$ جایگزین می شود تا به مقدار بهینه پارامترها دست یابیم. در این جا $\Delta \theta$ به کمک بردار گرادیان خطمشی ماشین برآورد می شود. برای برآورد $\Delta \theta$ در این روش از تخمین $\pi_{\theta + \Delta \theta}(x, a)$ با کمک خطی سازی استفاده می شود:

 $\pi_{\theta+\Delta\theta}(x,a) \approx \pi_{\theta}(x,a) + \nabla J.\Delta\theta$ (11) که در آن ∇J بردار گرادیان (مشتق) تابع ارزش نسبت به θ است. با مشتق گیری از J نسبت به θ در معادله (10) خواهیم داشت:

 $abla J_{\theta} = 2. \, \nabla ig(g_{\theta}(x,a) ig). \sum_{i=1}^m (y_{\mathrm{teach}}(x) - g_{\theta}(x,a))$ (12) عا به طور نسبی $\nabla ig(g_{\theta}(x,a) ig)$ از رابطه 13 میشود:

$$\frac{\partial}{\partial \theta_{j}} (g_{\theta}(x, a)) \\
= \begin{cases}
0(1, \theta_{3k+1}, x + \theta_{3k+2}); j = 3k \\
x. \theta_{3k}, d0(1, \theta_{3k+1}, x + \theta_{3k+2}); j = 3k + 1 \\
\theta_{3k}, d0(1, \theta_{3k+1}, x + \theta_{3k+2}); j = 3k + 2
\end{cases} (13)$$

$$2b \text{ Loring the problem of the problem$$

$$dO(1,c) = O(1,\frac{\pi}{2}-c)$$
 (14) با داشتن بردار گرادیان ∇I معادله گرادیان به شکل برداری در شکل زیر نوشته می شود:

 $(\overline{VJ}^{\mathrm{T}}\overline{VJ})\overline{\Delta\theta} = \overline{VJ}^{\mathrm{T}}[Y_{\mathrm{teach}} - G_{\theta}]$ (15) که در آن $g_{\theta}(x,a)$ شکل برداری $y_{\mathrm{teach}}(x)$ و $y_{\mathrm{teach}}(x)$ شکل برداری $Y_{\mathrm{teach}}(x)$ همه x ها بدست میآید. علاوه بر آن \overline{VJ} به شکل ماتریس گرادیانها (ماتریس ژاکوبین) در نظر گرفته شده است. در الگوریتم لونبرگ- مارکوآرت از یک نسخه میرا شده از این معادله استفاده می شود [15]:

$$(\overline{VJ}^{\mathrm{T}}\overline{VJ} + \lambda.\operatorname{diag}(\overline{VJ}^{\mathrm{T}}\overline{VJ}))\overline{\Delta\theta} = \overline{VJ}^{\mathrm{T}}[Y_{\mathrm{teach}} - G_{\theta}]$$
 (16)

در این روش از یک فاکتور میرایی λ در هر دوره از الگوریتم استفاده میشود. از مقادیر کوچک λ زمانی استفاده میشود که تغییرات مقدار تابع ارزش زیاد است که در این حالت الگوریتم به روش رگرسیون گوس- نیوتن نزدیک میشود و زمانی که مقدار تابع ارزش زیاد کاهش کافی پیدا کرد، λ افزایش می یابد تا الگوریتم را به روش گرادیان دیسنت نزدیک کند. در این جا ماتریس ژاکوبین به سادگی و به کمک روش مشتق گیری تحلیلی بدست می آید.

فلوچارت الگوریتم یادگیری اول برای هر دو مرحله در شکل 4 نمایش داده شده است. در سمت چپ صفحات موازی از الگوریتمهای یکسان که روی هر مفصل از مولد مرکزی الگو اجرا میشود، دیده میشود. هر صفحه به یک مجموعه تک بعدی از نرونهای جفت شده تعلق دارد. همه صفحات الگوریتمهای مشابهی که در بالا شرح داده شد، را توصیف میکنند. فلوچارت از بالا سمت چپ شروع میشود. دو مرحله الگوریتم توسط بلوک پروسه تفکیک شدهاند. در بالای پروسه اول یک پروسه اولیه برای محاسبه بایاس b_1 وجود دارد که الگوی ورودی آموزش را متقارن میسازد. پس از استخراج بایاس، پروسه مرحله اول آغاز میشود. در هر سیکل سیگنال خروجی از بسیگنال ورودی کم شده و تفاضلی که سیگنال خطا را میسازد به معادلات سیستم کانونی وارد میشود.

این پروسه به دنبال یک مقادیر اولیه مناسب برای مرحله دوم می گردد و پس از طی شدن مدت زمان معین همگرا شده و مقادیر اولیه مناسب را تولید می کند. مقادیر اولیه بدست آمده در مرحله اول به پروسه دوم منتقل می شود و مرحله دوم الگوریتم از این مقادیر شروع به کار می کند. در هر سیکل از مرحله دوم، ماتریس گرادیانها (ژاکوبین) به کمک معادله (12) به شکل تحلیلی محاسبه می شود و در گام بعد بردار تغییرات خطمشی ماشین $\overline{\Delta \theta}$ از معادله (16) محاسبه می گردد. با محاسبه بردار تغییرات خطمشی ماشین، بردار خطمشی ماشین θ در گام بعد بروزرسانی می شود. در گام چهارم خطای شبکه عصبی یا همان مقدار تابع ارزش محاسبه شده و در صورتی که خطا به اندازه کافی کوچک نباشد حلقه با بروزرسانی فاکتور میرایی λ ادامه می یابد. مقدار λ در ابتدا مقداری کوچک دارد و به تدریج میرایی λ ادامه می یابد. زمانی که همه پارامترها همگرا شوند و خطا به حد کافی کوچک شود، پارامترهای بایاس و وزن نرونها در شبکه تنظیم می شود و مرحله نهایی الگوریتم شروع می شود.

در مرحله نهایی، مقادیر بایاس نرونها به معادلات جفتسازی ارسال می شوند تا مقادیر جفتسازی بین نرونها محاسبه گردد. این مقادیر بر در دو سطح؛ ما بین نرونهای یک مجموعه و مابین نرونهای اولیه دو مجموعه مجزا محاسبه می شوند. این مقادیر جفتسازی توسط معادلات زیر محاسبه می شوند:

$$d_{1i} = \frac{v_1^i}{v_1^1} v_2^1 - v_2^i \tag{17}$$

$$d_{ij} = \frac{v_1^{(i)}}{v_1^{(j)}} v_2^{(j)} - v_2^{(i)} \tag{18}$$

در این معادلات d_{1i} مقدار جفتسازی بین نرون اول و نرون او مجموعه است و d_{ij} مقدار جفتسازی بین نرون اول مجموعه d_{ij} ام و نرون اول مجموعه است که جفتسازی بین دو مجموعه را امکانپذیر میسازد. در نقشه جفتبندی استفاده شده در این تحقیق همه نرونهای یک مجموعه تک بعدی با نرون اول آن مجموعه جفت میشوند و نرونهای اول مجموعه های مجزا نیز به طور متوالی با هم جفت می گردند. برای جفتسازی و محاسبه مقدار P_{dc} در هر لحظه، نرونهای اول باید فاز و فرکانس خود را به سایر نرونها ارسال کنند. پس از محاسبه مقادیر جفتسازی بین نرونها همه

کسینوس با سینوس است:

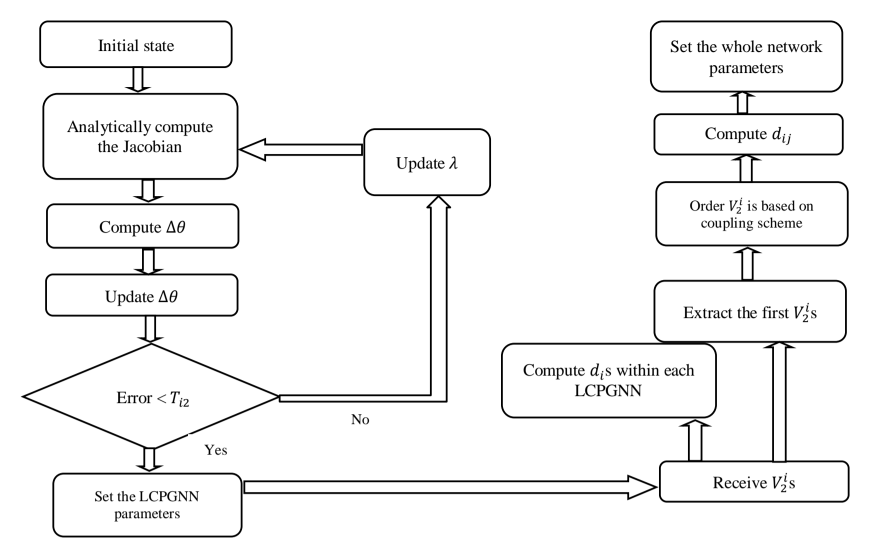


Fig. 4 Hebbian-gradient learning algorithm for planning the central pattern generator layer

شكل 4 الگوريتم يادگيري هبيان-گراديان براي برنامهريزي لايه مولد مركزي الگو

پارامترهای مجهول شبکه عصبی نوسانی یاد گیرنده یافته شدهاند. این پارامترها درون شبکه تنظیم شده و پس از آن شبکه عصبی در مرحله تست مورد استفاده قرار می گیرد.

4- يياده سازيهاي عملي

در این بخش روشهای پیشین یادگیری با کمک نوسانسازهای غیرخطی جفت شده (روش رقتی 1)، با روش پیشنهادی این مقاله مقایسه و مزایا و معایب آنها بررسی می گردد. پس از آن به بررسی و تحلیل نتایج و ویژگیهای آموزش دو نمونه حرکت، حرکات دست کاراته و نرمش پیش- بالا- طرفین، به ربات انسانهای نائو در شبیه ساز ویباتز، به کمک روش پیشنهاد شده برای هر دو لایهی سیستم یادگیری تقلیدی ارائه شده در این تحقیق، پرداخته خواهد شد.

برای شبیهسازی سیستم یادگیرنده ی تقلیدی لازم است در ابتدا الگوهای موردنیاز برای آموزش تقلیدی فراهم شود. در این تحقیق، تولید الگوها با استفاده از دستگاه ضبط حرکت انجام میگیرد. این دستگاه قادر است حرکات انجام شده توسط آموزگار انسانی، همچون حرکات دست کاراته، نرمش پیش-بالا- طرفین و دمبل زدن، را ضبط کرده و با اتصال به نرمافزار کیو تی ام، موقعیتهای حرکتی هر مفصلی که به کمک نشانگرها روی بدن آموزگار انسانی نشانگذاری شده را به صورت خط سیر نسبت به زمان، به کاربر تحویل دهد. از آنجایی که نیاز به الگوهای حرکتی زوایای هر مفصل کاربر تحویل دهد. از آنجایی که نیاز به الگوهای حرکتی زوایای هر مفصل است، باید از طریق حل مسأله ی سینماتیک معکوس الگوی حرکتی زاویه ی هر مفصل به دست آید و پس از آن دنبالههای حرکتی بدست آمده به نرمافزار ویباتز منتقل گردد تا به قالب قابل استفاده در آموزش (ماتریسهای آن را نرمافزار متلب) تبدیل شود. ویباتز با اتصال به نرمافزار متلب برنامههای آن را

اجرا می کند و دنبالههای آموزشی را به ربات انسان نمای نائو آموزش می دهد. این روش برای آموزش حرکات پیچیده ی تکرارشونده استفاده می شود. شکل 5 مراحل تولید الگوهای حرکتی مورد نظر را نمایش می دهد. این سیستم شامل هفت دوربین با قابلیت ضبط و ثبت دقیق مسیرهای حرکات نشانگرهای نصب شده در موقعیتهای مناسب بر روی دو دست آموزگار انسانی است. دوربینها موقعیتهای نشانگرها را به صورت گسسته و در هر گام زمانی ثبت می کنند و به کمک تعریف و اختصاص یک دستگاه مختصات گام زمانی ثبت می کنند و به کمک تعریف و اختصاص یک دستگاه مختصات این دکارتی متعامد سه بعدی اینرسی (با سه محور متعامد گریم می شود و قابل مشاهده و تحلیل موقعیتها توسط نرمافزار QTM ذخیره می شود و قابل مشاهده و تحلیل

با توجه به داشتن مختصات نشانگرها در هر حرکت می توان به کمک حل مسئله سینماتیک معکوس به کمک الگوریتم ژاکوبین مختصات چرخشی این مختصات را که به اصطلاح مختصات فضای کار نامیده می شوند به مختصات

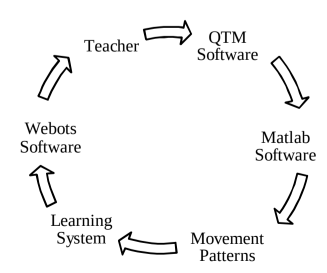


Fig. 5 Production processes of movement patterns for the first layer of system

شکل 5 مراحل تولید الگوهای حرکتی برای لایه اول سیستم

¹⁻ Righetti method

نظیر آنها در فضای مفاصل مربوط ساخت. به عبارت دیگر چگونگی تغییر و خط سیر زوایای مفاصل را به گونهای تعیین نمود که نتیجهی آن، انجام حرکات مورد نظر باشد. در این مطالعه، برای هر دست چهار مفصل و به عبارتی چهار درجه آزادی در نظر گرفته شده است.

با حل مسئله سینماتیک معکوس، زوایای هر حرکت به صورت یک خط سیر نسبت به زمان بدست می آید و برای آموزش به لایه بعدی داده می شود. طراحی داخلی سیستم یادگیری تقلیدی دو لایه براساس روش استفاده از نوسان سازهای وفق پذیر هپ [9] و نیز روش استفاده از نوسان سازهای دو لایه - (گمز) [10]، که در بخش سوم به طور کامل توضیح داده شد، صورت پذیرفته است. در ادامه نمایی از آموزش با هر کدام از این روش ها نشان داده خواهد شد.

نمایی از آموزش چهار مفصل از مفاصل به کار رفته در حرکت دست. کاراته، با کمک روش رقتی اصلاحشده در شکل 6 نشان داده شده است. همانگونه که در تصاویر دید میشود از نقطهای که خط تعیین شده در شکلها نشان میدهد ورودی نوسانسازها ذره ذره کم میشود تا به صفر میل نماید. در واقع میتوان گفت از این زمان به بعد مرحلهی آموزش به پایان رسیده و مرحله تست خط سیر یاد گرفته شده آغاز میشود. ورودی نوسان سازها در واقع سیگنال خطای تولید نوسان است که اختلاف سیگنال پریودیک آموزشی و خروجی غیرخطی پریودیک تولید شده است. این اختلاف به تدریج به سمت صفر میل میکند. خروجیهای تولید شده سیستم در شکل پریودیک هستند.

به عنوان روش پیشنهادی، آنچنان که در بخش سوم شرح داده شد، هر خط سیر ورودی وارد شبکهای از نوسانسازهای مبتنی بر هپ شده و

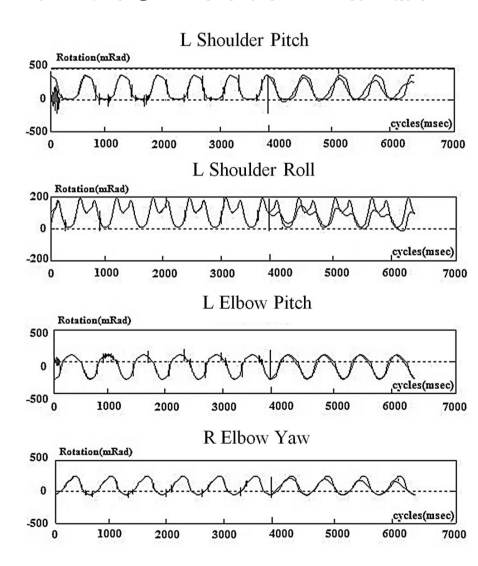
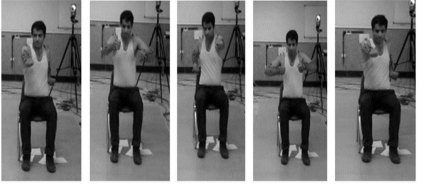


Fig. 6 A detailed view of four joints education of involved joints in hands movement of karate with Righetti approach شکل 6 نمایی از آموزش چهار مفصل از مفاصل درگیر در حرکت دست کاراته با روش رقتی

مشخصههای هر کدام از این نوسانسازها، شامل دامنه، فاز و فرکانس به کمک الگوریتم ارائه شده استخراج می شود. نتایج این روش یادگیری در ادامه آمده است. همان گونه که مشاهده می شود این روش از دقت بالاتری برخوردار است و نرخ همگرایی مطلوب تری را فراهم می کند.

پس از اجرای فرآیند یادگیری در نرمافزار متلب و بدست آوردن پارامترهای نوسانسازها، میبایستی برای شبیهسازی سیستم موردنظر روی ربات انسان نمای نائو سراغ محیط شبیهساز ویباتز رفت. به طور نمونه شکل 7 (الف) نمایی از ضبط حرکت کاراتهی مربی توسط دستگاه ضبط حرکت موجود در مرکز اسکلتی - عضلانی دانشکده توانبخشی دانشگاه اصفهان را نشان میدهد. شکل 7 (ب) نمایی از حرکت کاراته یاد گرفته شده توسط ربات نائو در شبیهساز را نشان میدهد.

به منظور بررسی سیستم ارائه شده، سیستم موردنظر برمبنای روش پیشنهادی به ربات انسان نمای واقعی منتقل شده است. کدهای برنامه نویسی به کمک زبان پایتون به محیط برنامه سازی کروگراف منتقل و با اتصال کروگراف به ربات نائو واقعی بر روی آن پیاده سازی شده است. علی رغم تفاوتهای بسیار مابین دینامیک ربات واقعی و ربات شبیه سازی شده، نائو واقعی قادر است حرکت کاراته که به عنوان نمونه از بین حرکات انجام شده در شبیه ساز، انتخاب شده را انجام دهد. شکل 8 پیاده سازی حرکت سوکی کاراته روی ربات نائوی واقعی را نشان می دهد. خطمشی ماشین اجرا شده تا حدود زیادی مشابه خطمشی ماشین اجرا شده در مدل شبیه سازی شده است.



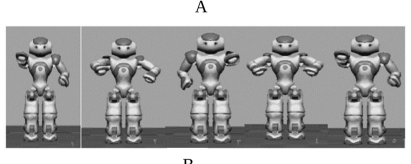


Fig. 7 Webots simulation system. (A) Recording of teacher karate movements by motion capture device, (B) karate movement samples that learned by Nao robot

شکل 7 شبیه سازی سیستم در ویباتز. (الف) ضبط نمونه حرکتی کاراته ی مربی توسط دستگاه ضبط حرکت. (ب) نمونه حرکت کاراته یاد گرفته شده توسط ربات نائو

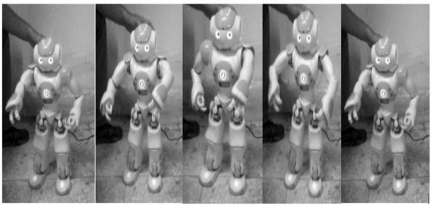


Fig. 8 The implementation of suki motion on real Nao robot شکل 8 پیاده سازی حرکت سوکی کاراته روی ربات نائوی واقعی

5- ارزیابی نتایج

در این بخش به مقایسه ی روشهای گفته شده پرداخته می شود. جدول 1 مقایسه ی روشهای رقتی، گمز و روش پیشنهادی را براساس معیارهای درصد میانگین نرخ همگرایی، متوسط درصد خطای تست و متوسط زمان آموزش برای تعدادی نمونه یکسان، نشان می دهد.

منظور از معیار نرخ همگرایی، درصد تعداد الگوهای حرکتی است که به کمک روش مورد نظر به صورت موفقیت آمیز و با دقت مطلوب آموزش می بینند و الگویی هماهنگ با الگوی حرکتی مربی دنبال می کنند. این معیار در جدول به صورت درصدی بیان شده است. منظور از معیار متوسط درصد خطای تست، متوسط توان دوم اختلاف الگوی حرکتی مربی و الگوی حرکتی با روش یاد گرفته شده بر طول الگوهای حرکتی در میان چند الگوی حرکتی با روش مورد نظر می باشد. این معیار جهت سنجش دقت و کیفیت روشها بسیار مهم می باشد. بالا بودن میزان این معیار نشان دهنده همگرا شدن بیشتر می بارامترهای سیستم به پارامترهای درست موردنظر می باشد. منظور از معیار متوسط زمان آموزش، متوسط زمان لازم برای کاهش تغییرات پارامترهای سیستم و همگرا شدن پارامترها در روش موردنظر است که بر روی یک سیستم و همگرا شدن پارامترها در روش موردنظر است که بر روی یک

همان گونه که در جدول دیده میشود روش پیشنهادی دارای بیشترین نرخ همگرایی و کمترین خطای متوسط تست نسبت به دو روش دیگر میباشد یعنی این روش قادر به یادگیری الگوهای حرکتی بیشتر نسبت به دو روش دیگر است زیرا در این روش هیچگونه وابستگی به مقادیر اولیه نوسان سازها ندارد و بدون وابستگی به مقادیر اولیه نوسان سازها تمام ریتمهای الگوی حرکتی ورودی را یاد می گیرد. تفاوت بسیار زیاد خطای محاسبه شده در روشها به دلیل عدم همگرایی روشهای گذشته در تعدادی از حالتهای آموزشی با وابستگی به مقادیر اولیه نوسانسازها است. درواقع روشهای گذشته در تعدادی از حالتها اصلا همگرا نشدهاند و این امر سبب بالا رفتن متوسط خطای تست شدهاند. در این روش ها با انتخاب بهتر چندین نقطه فضای حالت و انجام جستجو می توان به نتایج بهتری رسید. روش ارائه شده به طور همزمان از چندین نقطه فضای حالت جستجو را شروع می کند در حالی که در سایر روشها یادگیری همواره از یک نقطه اولیه در فضای حالت آغاز می گردد. پس یادگیری روشهای هبیانی وابستگی بسیاری به نقطه شروع و شیوه تنظیم مقادیر اولیه دارد و برای خیلی از نقاط اولیه پارامترها به سمت مقادیر نهایی همگرا نمی شوند در حالی که روش مبتنی بر الگوریتمهای تکاملی مطرح شده در این مقاله با صرف زمان بیشتر قادر به یافتن نقاط بهینه مناسب برای همگرایی به سمت پارامترهای نهایی مطلوب میباشد. این روش مشکلات روشهای قبل از جمله، قابل تغییر نبودن تعداد نوسانسازها، همگرا شدن یک نوسان ساز به هماهنگهای مشابه، کشف نشدن پارامترهای دقیق الگوی ورودی در مرحله آموزش و بنابراین میل نکردن خطای این مرحله به صفر را برطرف نموده است. در این روش یک نوع مصالحه بین زمان و کیفیت به

جدول 1 مقایسه روشهای گوناگون براساس معیارهای ارزیابی **Table 1**Compare different methods according to evaluation criteria

Criteria				
	متوسط زمان	متوسط خطاى	درصد متوسط	روش
	آموزش (ثانیه)	تست	نرخ همگرایی	
	477.466	% 26.62	%7 1	رقتی (Righetti)
	489.1082	% 2.31	%76	گمز (Gams)
	231.7	% 0.03	%94	پیشنهادی

وجود آمده است که در روش نهایی با افزایش معیار زمان آموزش، میزان معیار خطای تست کاهش و نرخ همگرایی افزایش یافته است.

6- نتیجه گیری

در این مقاله به آموزش تقلیدی یا نمایشی حرکات موزونی چون کاراته، نرمش پیش- بالا- طرفین، و دمبل زدن، به ربات انسان نمای نائو از طریق یک آموزگار انسانی پرداخته شد. برای آموزش تقلیدی، سیستمی دو لایه ارائه گردید که وظیفه لایهی اول آن جمعآوری نمایشها آموزگار انسانی و به دست آوردن خط سیرهای زوایای مفاصل در گیر در دو دست آن بود. به دلیل پیچیده بودن حرکات و نیاز داشتن به خط سیرهای دقیق متناظر با هر حرکت، در این پژوهش جهت جمعآوری و ضبط حرکات آموزگار انسانی از دستگاه ضبط حرکت موجود در مرکز تحقیقاتی اسکلتی- عضلانی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان استفاده شد. در ادامه روشی مبتنی بر یادگیری گرادیان خطمشی ماشین روی مولدهای مرکزی الگو ارائه گردید که توسط آن آموزش حركات ربات انجام گرديده است. الگوريتمي كه در اين مقاله ارائه شد، الگوریتم آموزش مولد مرکزی الگو است که براساس تکامل و بهینهسازی روشهای موجود برای برنامهریزی خودکار مولد مرکزی الگو پایهریزی گشتهاند. روش ارائه شده یکی از دغدغههای بزرگ در مسیر استفاده از مولدهای مرکزی الگو که شیوه برنامهریزی و شکل دهی آنها میباشد را تا حدود زیادی برطرف کرده است. در روش ارائه شده که بهنوعی الگوریتم هبیان - گرادیان نامیده میشود، بسیاری از کاستیهای موجود در روشهای گذشته را جبران می شود. به کمک این روش یک سیستم برنامه پذیر مولد مرکزی الگو با نام شبکه عصبی نوسانی یاد گیرنده معرفی کردیم که قادر است با یادگیری یکی یکی نرونها و اتصال آنها به هم به تعداد لازم و کافی نرون را برای بازتولید الگوهای نوسانی فراهم سازد و خطای مرحله تست را تا حد دلخواه کاهش دهد. در پایان مزایای این روش نسبت به سایر روشها تشریح گردید که از جمله آنها نرخ همگرایی و آموزشپذیری بسیار بالاتر، عدم احتمال واگرایی و نرخ خطای پایین آن بود.

7- مراجع

- [1] B. Sofiane, S. Anzalone, E. Tilmont, D. Cohen, M. Chetouani, Learning of social signatures through imitation game between a robot and a human partner, *Autonomous Mental Development*, IEEE Transactions on, Vol. 6, No. 3, pp. 213-225, 2014.
- [2] A. Billard, S. Calinon, R. Dillmann, S. Schaal, *Robot Programming by Demonstration, Handbook of Robotics*, chapter 59, 2007.
- [3] T. B. Moeslund, A. Hilton, V. Krüger, A survey of advances in vision-based human motion capture and analysis, *Computer Vision and Image Understanding*, Vol. 104, No. 2, pp. 90–126, 2006.
- [4] M. Hersch, F. Guenter, S. Calinon, A. Billard, Dynamical system modulation for robot learning via kinesthetic demonstrations, *Robotics*, IEEE Transactions, Vol. 24, No. 6, pp. 1463–1467, Dec. 2008.
- [5] J. Peters, S. Schaal, Reinforcement learning of motor skills with policy gradients, *Neural Networks*, Vol. 21, No.4, pp. 682–697, 2008.
- [6] S. Calinon, D. Halluin, L. Sauser, G. Caldwell, G. Billard, learning and reproduction of gestures by imitation, *Robotics & Automation Magazine*, IEEE, Vol. 17, No. 2, pp.44-54, 2010.
- [7] S. Schaal, J. Peters, J. Nakanishi, A. Ijspeer, Learning movement primitives, *In Robotics Research*, *The Eleventh International Symposium*, pp. 561-572, Springer Berlin Heidelberg, 2005.
- [8] T. L. Williams, The neural-mechanical link in lamprey locomotion, *Locomotor neural mechanisms in arthropods and vertebrates*, pp. 183-195, 1991.

- [13] T. Matsubara, J. Morimoto, J. Nakanishi, M. A. Sato, K. Doya, Learning CPG-based biped locomotion with a policy gradient method, *Robotics and Autonomous Systems*, Vol. 54, No.11, pp. 911-920, 2006.
- [14] Y. Nakamura, T. Mori, M. A. Sato, S. Ishii, Reinforcement learning for a biped robot based on a CPG-actor-critic method, *Neural Networks*, Vol. 20, No.6, pp. 723-735, 2007.
- [15] J. J. Moré, The Levenberg-Marquardt algorithm: implementation and theory in Numerical analysis, *Numerical analysis*, pp. 105-116, Springer Berlin Heidelberg,1978.
- [9] L. Righetti, J. Buchli, A. Ijspeert, Dynamic hebbian learning in adaptive frequency oscillators, *Physica D: Nonlinear Phenomena*, Vol. 216, No.2, pp. 269-281, 2006.
- [10] L. Righetti, A. J. Ijspeert, Programmable central pattern generators: an application to biped locomotion control, *In Robotics and Automation, Proceedings 2006 IEEE International Conference on 15 May*, IEEE, pp. 1585-1590, 2006.
- [11] A. Gams, A. J. Ijspeert, S. Schaal, J. Lenarčič, On-line learning and modulation of periodic movements with nonlinear dynamical systems, *Autonomous robots*, Vol. 27, No.2, pp. 3-23, 2009.
- [12] G. Endo, J. Morimoto, T. Matsubara, J. Nakanishi, G. Cheng, Learning CPG-based biped locomotion with a policy gradient method: Application to a humanoid robot, *The International Journal of Robotics Research*, Vol. 27, No.2, pp. 213-228, 2008.