

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی هوافضا

پروژه کارشناسی ارشد مهندسی فضا

عنوان:

هدایت یادگیری تقویتی مقاوم مبتنی بر بازی دیفرانسیلی در محیطهای پویای چندجسمی با پیشران کم

نگارش:

علی بنی اسد

استاد راهنما:

دكتر هادى نوبهارى

دی ۳ ۱۴۰



به نام خدا

دانشگاه صنعتی شریف

دانشكدهي مهندسي هوافضا

پروژه کارشناسی ارشد

عنوان: هدایت یادگیری تقویتی مقاوم مبتنی بر بازی دیفرانسیلی در محیطهای پویای چندجسمی با پیشران کم

نگارش: على بنى اسد

كميتهى ممتحنين

استاد راهنما: دكتر هادى نوبهارى امضاء:

استاد مشاور: استاد مشاور

استاد مدعو: استاد ممتحن امضاء:

تاريخ:

سپاس

از استاد بزرگوارم جناب آقای دکتر نوبهاری که با کمکها و راهنماییهای بیدریغشان، بنده را در انجام این پروژه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنم. از پدر دلسوزم ممنونم که در انجام این پروژه مرا یاری نمود. در نهایت در کمال تواضع، با تمام وجود بر دستان مادرم بوسه میزنم که اگر حمایت بیدریغش، نگاه مهربانش و دستان گرمش نبود برگ برگ این دست نوشته و پروژه وجود نداشت.

چکیده

در این پژوهش، از یک روش مبتنی بر نظریه بازی به منظور کنترل وضعیت استند سه درجه آزادی چهار پره استفاده شده است. در این روش بازیکن اول سعی در ردگیری ورودی مطلوب می کند و بازیکن دوم با ایجاد اغتشاش سعی در ایجاد خطا در ردگیری بازیکن اول می کند. در این روش انتخاب حرکت با استفاده از تعادل نش که با فرض بدترین حرکت دیگر بازیکن است، انجام می شود. این روش نسبت به اغتشاش ورودی و همچنین نسبت به عدم قطعیت مدل سازی می تواند مقاوم باشد. برای ارزیابی عملکرد این روش ابتدا شبیه سازی هایی در محیط سیمولینک انجام شده است و سپس، با پیاده سازی روی استند سه درجه آزادی صحت عملکرد کنترل کننده تایید شده است.

کلیدواژهها: چهارپره، بازی دیفرانسیلی، نظریه بازی، تعادل نش، استند سه درجه آزادی، مدلمبنا، تنظیمکننده مربعی خطی

¹Game Theory

²Nash Equilibrium

فهرست مطالب

١	مقدمه		١
	1-1	انگیزه پژوهش	١
	x-1	تعریف مسئله	١
	٣-١	اهداف و نوآوری	١
	, ۴ –1	محتوای گزارش	١
۲	پیشینه	۵ پژوهش ۵ پژوهش	۲
	1-7	ماموریتهای بین مداری	۲
	, Y-Y	بازی دیفزانسیلی	۲
	: ۳ -۲	یادگیری تقویتی	۲
	4-4	ارتباط بین یادگیری تقویتی و بازی دیفرانسیلی	۲
٣	يادگيري	ِی تقویتی	٣
	1-4	مفاهيم اوليه	٣
	,	۳-۱-۱ حالت و مشاهدات	۴
	,	۳-۱-۳ فضای عمل ۲-۱۰۰۰ مضای عمل ۲-۱۰۰۰ مضای عمل ۲-۱۰۰۰ مضای عمل ۲-۱۰۰۰ مصل	۴
	,	۳-۱-۳ سیاست	۴
	,	۳-۱-۳ مسیر	۵
	,	۳-۱-۸ تابع باداش و بانگشت	۵

۱۸	۱ مدلسازی محبط بادگیری سه حسمی ۱
17	۵-۳ عامل عملگر نقاد نرم
	۳- ۴- ۳ شبه کد PPO شبه کد
18	۳-۴-۳ اکتشاف و بهرهبرداری در PPO
18	۱-۴-۳ سیاست در الگوریتم PPO ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
۱۵	۳-۳ عامل بهینهسازی سیاست مجاور
۱۳	۲-۳-۳ شبه کد TD3 شبه کد
۱۳	۳-۳-۱ اکتشاف و بهرهبرداری در TD3
١٢	۳-۳ عامل گرادیان سیاست عمیق قطعی تاخیری دوگانه
١.	۴-۲-۳ شبه کد DDPG شبه کد
١.	۳-۲-۳ اکتشاف و بهرهبرداری در DDPG
٩	۲-۲-۳ سیاس <i>ت</i> در DDPG
٨	۱-۲-۳ یادگیری Q در DDPG
٧	۳-۲ عامل گرادیان سیاست عمیق قطعی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰
۶	۳-۱-۶ ارزش در یادگیری تقویتی

فهرست جداول

فهرست تصاوير

۱-۳ حلقه تعامل عامل و محیط

فهرست الگوريتمها

11	گرادیان سیاست عمیق قطعی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، گرادیان سیاست عمیق قطعی	١
14	عامل گرادیان سیاست عمیق قطعی تاخیری دوگانه	۲
١٧	بهنه سازی سیاست مجاور (PPO-Clip) بهنه سازی سیاست مجاور	٣

مقدمه

- ۱-۱ انگیزه پژوهش
- ۱-۲ تعریف مسئله
- ۱-۳ اهداف و نوآوری
 - ۱-۴ محتوای گزارش

پیشینه پژوهش

- ۱-۲ ماموریتهای بین مداری
 - ۲-۲ بازی دیفزانسیلی
 - ۲-۲ یادگیری تقویتی
- ۲-۴ ارتباط بین یادگیری تقویتی و بازی دیفرانسیلی

يادگيري تقويتي

۱-۳ مفاهیم اولیه

دو بخش اصلی یادگیری تقویتی شامل عامل و محیط است. عامل در محیط قرار دارد و با آن تعامل دارد. در هر مرحله از تعامل بین عامل و محیط، عامل یک مشاهده جزئی از وضعیت محیط انجام می دهد و سپس در مورد اقدامی که باید انجام دهد تصمیم می گیرد. وقتی عامل بر روی محیط عمل می کند، محیط تغییر می کند، اما ممکن است محیط به تنهایی نیز تغییر کند. عامل همچنین یک سیگنال پاداش از محیط دریافت می کند، مقداری که به آن می گوید وضعیت فعلی محیط چقدر خوب یا بد است. هدف عامل به حداکثر رساندن پاداش انباشته خود است که بازگشت نام دارد. یادگیری تقویتی روشهایی هستند که عامل رفتارهای مناسب برای رسیدن به هدف خود را می آموزد. در شکل ۱-۱ تعامل بین محیط و عامل نشان داده شده است.

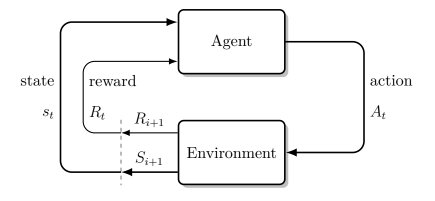
¹Reinforcement Learning (RL)

²Agent

 $^{^3}$ Environment

⁴Reward

⁵Return



شكل ٣-١: حلقه تعامل عامل و محيط

۳–۱–۱ حالت و مشاهدات

حالت 8 (s) توصیف کاملی از وضعیت محیط است. همه ی اطلاعات محیط در حالت وجود دارد. مشاهده (s) یک توصیف جزئی از حالت است که ممکن است شامل تمامی اطلاعات نباشد. در این پژوهش مشاهده توصیف کاملی از محیط هست در نتیجه حالت و مشاهده برابر هستند.

۳-۱-۳ فضای عمل

فضای عمل (a) در یادگیری تقویتی، مجموعهای از تمام اقداماتی است که یک عامل میتواند در محیط انجام دهد. این فضا میتواند گسسته $^{\Lambda}$ یا پیوسته $^{\Phi}$ باشد. در این پژوهش فضای عمل پیوسته و محدود به یک بازه مشخص است.

۳-۱-۳ سیاست

یک سیاست^۱ قاعدهای است که یک عامل برای تصمیمگیری در مورد اقدامات خود استفاده میکند. در این پژوهش به تناسب الگوریتم پیادهسازی شده از سیاست قطعی^{۱۱} یا تصادفی^{۱۲} استفاده شدهاست، که به دو صورت

 $^{^6\}mathrm{State}$

⁷Observation

⁸Discrete

⁹Continuous

¹⁰Policy

¹¹Deterministic

 $^{^{12}} Stochastic \\$

زیر نشان داده می شود:

$$a_t = \mu(s_t) \tag{1-T}$$

$$a_t \sim \pi(\cdot|s_t)$$
 (Y-Y)

که زیروند t بیانگر زمان است. در یادگیری تقویتی عمیق از سیاستهای پارامتری شده استفاده می شود. خروجی این سیاستها تابعی از مجموعه ای از پارامترها (برای مثال وزنها و بایاسهای یک شبکه عصبی) هستند که می توان از الگوریتمهای بهینه سازی جهت تعیین پارامترها استفاده کرد. در این پژوهش پارامترهای سیاست را ϕ نشان داده شده است و سپس نماد آن به عنوان زیروند سیاست مانند معادله (T-T) نشان داده شده است.

$$a_t = \pi_\phi(s_t)$$

$$a_t \sim \pi(\cdot|s_t)$$
 (T-T)

٣-١-٣ مسير

یک مسیر۱۳ توالی از حالتها و عملها در محیط است.

$$\tau = (s_0, a_0, s_1, a_1, \cdots) \tag{\Upsilon-\Upsilon}$$

گذار حالت t+1 در حالت s_t در محیط بین زمان t در حالت s_t در حالت t+1 در حالت s_t رخ می دهد، گفته می شود. این گذارها توسط قوانین طبیعی محیط انجام می شوند و تنها به آخرین اقدام انجام شده توسط عامل می بستگی دارند. گذار حالت را می توان به صورت زیر تعریف کرد. (a_t)

$$s_{t+1} = f(s_t, a_t) \tag{\Delta-T}$$

-1-۳ تابع پاداش و بازگشت

تابع پاداش ۱۵ به حالت فعلی محیط، آخرین عمل انجام شده و حالت بعدی محیط بستگی دارد. تابع پاداش را میتوان به صورت زیر تعریف کرد.

$$r_t = R(s_t, a_t, s_{t+1}) \tag{ε-Υ}$$

 $^{^{13}}$ Trajectory

¹⁴State Transition

¹⁵Reward Function

در این پژوهش پاداش تنها تابعی از جفت حالت-عمل ($r_t = R(s_t, a_t)$) است. هدف عامل این است که مجموع پاداشهای به دست آمده در طول یک مسیر را به حداکثر برساند. در این پژوهش مجموع پاداشها در طول یک مسیر را با نماد $R(\tau)$ نشان داده شده است و به آن تابع بازگشت گفته می شود. یکی از انواع بازگشت، بازگشت بدون تنزیل ۱۷ با افق محدود ۱۸ است که مجموع پاداشهای به دست آمده در یک بازه زمانی ثابت و از مسیر τ است که در معادله ((v-v)) نشان داده شده است.

$$R(\tau) = \sum_{t=0}^{T} r_t \tag{Y-T}$$

نوع دیگری از بازگشت، بازگشت تنزیل شده با افق نامحدود ۱۹ است که مجموع همه پاداشهایی است که تا به حال توسط عامل به دست آمده است، اما فاصله زمانی تا دریافت پاداش جهت تنزیل ارزش أن می شود. این معادله بازگشت (۸-۳) شامل یک فاکتور تنزیل ۲۰ با نماد γ است.

$$R(\tau) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t r_t \tag{A-T}$$

۳-۱-۶ ارزش در یادگیری تقویتی

در یادگیری تقویتی، دانستن ارزش^{۱۱} یک حالت یا جفت حالت-عمل ضروری است. منظور از ارزش، بازگشت مورد انتظار^{۱۲} است، یعنی اگر از آن حالت یا جفت حالت-عمل شروع شود و سپس برای همیشه طبق یک سیاست خاص عمل شود، به طور میانگین چه مقدار پاداش دریافت خواهد کرد. توابع ارزش تقریبا در تمام الگوریتمهای یادگیری تقویتی به کار میروند. در اینجا به چهار تابع مهم اشاره شده است.

۱. تابع ارزش تحت سیاست $(V^{\pi}(s))$: خروجی این تابع بازگشت مورد انتظار را در صورتی که از حالت s شروع شود و همیشه طبق سیاست π عمل شود، است.

$$V^{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\mathbb{T}}[R(\tau)|s_0 = s] \tag{4-T}$$

۲. تابع ارزش-عمل تحت سیاست $(Q^{\pi}(s,a))$: خروجی این تابع بازگشت مورد انتظار را در صورتی که از حالت a شود، یک اقدام دلخواه a (که ممکن است از سیاست π نباشد) انجام شود و سپس از حالت a

 $^{^{16}}$ Return

¹⁷Discount

 $^{^{18}}$ Finite-Horizon Undiscounted Return

 $^{^{19} {\}rm Infinite\text{-}Horizon}$ Discounted Return

²⁰Discount Factor

 $^{^{21}}$ Value

 $^{^{22}}$ Expected Return

²³On-Policy Value Function

²⁴On-Policy Action-Value Function

برای همیشه طبق سیاست π عمل شود، است.

$$Q^{\pi}(s,a) = \mathbb{E}_{\tau \circ \pi}[R(\tau)|s_0 = s, a_0 = a]$$
 (10-T)

۳۰. تابع ارزش بهینهٔ $(V^*(s))$: خروجی این تابع بازگشت مورد انتظار را در صورتی که از حالت s شروع شود و همیشه طبق سیاست بهینه در محیط عمل شود، است.

$$V^*(s) = \max_{-}(V^{\pi}(s)) \tag{11-T}$$

۱۰ تابع ارزش—عمل بهینه $(Q^*(s,a))$: خروجی این تابع بازگشت مورد انتظار را در صورتی که از حالت $(Q^*(s,a))$ مروع شود، یک اقدام دلخواه a انجام شود و سپس برای همیشه طبق سیاست بهینه در محیط عمل شود، است.

$$Q^*(s,a) = \max_{\pi}(Q^{\pi}(s,a)) \tag{1Y-T}$$

۲-۳ عامل گرادیان سیاست عمیق قطعی

گرادیان سیاست عمیق قطعی 77 الگوریتمی است که همزمان یک تابع Q و یک سیاست را یاد میگیرد. این الگوریتم برای الگوریتم برای یادگیری تابع Q از دادههای غیرسیاست محور 77 و معادله بلمن استفاده میکند. این الگوریتم برای یادگیری سیاست نیز از تابع Q استفاده میکند.

این رویکرد وابستگی نزدیکی به یادگیری Q دارد. اگر تابع ارزش – عمل بهینه مشخص باشد، در هر حالت داده شده عمل بهینه را می توان با حل معادله (Y-Y) به دست آورد.

$$a^*(s) = \arg\max_{a} Q^*(s, a) \tag{1T-T}$$

الگوریتم DDPG ترکیبی از یادگیری تقریبی برای $Q^*(s,a)$ و یادگیری تقریبی برای $a^*(s)$ است و به صورتی DDPG طراحی شده است که برای محیطهایی با فضاهای عمل پیوسته مناسب باشد. آنچه این الگوریتم را برای فضای عمل پیوسته مناسب می کند، روش محاسبه $a^*(s)$ است. فرض می شود که تابع $Q^*(s,a)$ نسبت به آرگومان عمل مشتق پذیر است. مشتق پذیری این امکان را می دهد که یک روش یادگیری مبتنی بر گرادیان برای سیاست عمل مشتق پذیر است. مشتق پذیری این امکان را می دهد که یک روش یادگیری مبتنی بر گرادیان برای سیاست $\mu(s)$ استفاده شود. سپس، به جای اجرای یک بهینه سازی زمان بر در هر بار محاسبه $\max_a Q(s,a) \approx Q(s,\mu(s))$ آن را با رابطه $\max_a Q(s,a) \approx Q(s,\mu(s))$

²⁵Optimal Value Function

²⁶Optimal Action-Value Function

²⁷Deep Deterministic Policy Gradient (DDPG)

²⁸Off-Policy

۳-۲-۳ یادگیری Q در DDPG

معادله بلمن که تابع ارزش عمل بهینه $(Q^*(s,a))$ را توصیف میکند، در پایین آورده شدهاست.

$$Q^*(s,a) = \mathop{\mathbf{E}}_{s'\sim P} \left[r(s,a) + \gamma \max_{a'} Q^*(s',a') \right] \tag{1Y-Y}$$

عبارت $P(\cdot|s,a)$ به این معنی است که وضعیت بعدی یعنی s' از توزیع احتمال $P(\cdot|s,a)$ نمونه گرفته می شود. در معادله بلمن نقطه شروع برای یادگیری $Q^*(s,a)$ یک مقداردهی تقریبی است. پارامترهای یک شبکه عصبی $Q_{\phi}(s,a)$ با علامت ϕ نشان داده شده است. مجموعه D شامل اطلاعات جمع آوری شده تغییر از یک حالت به حالت دیگر (s,a,r,s',d) (که b نشان می دهد که آیا وضعیت s' پایانی است یا خیر) است. در بهینه سازی از تابع خطای میانگین مربعات بلمن $S_{\phi}(s,a)$ استفاده شده است که معیاری برای نزدیکی $S_{\phi}(s,a)$ به حالت بهینه برای برآورده کردن معادله بلمن است.

$$L(\phi, \mathcal{D}) = \mathop{\mathbf{E}}_{(s, a, r, s', d) \sim \mathcal{D}} \left[\left(Q_{\phi}(s, a) - \left(r + \gamma (1 - d) \max_{a'} Q_{\phi}(s', a') \right) \right)^{2} \right]$$
 (\\delta-\mathbf{T})

در الگوریتم DDPG دو ترفند برای عمکرد بهتر استفاده شدهاست که در ادامه به بررسی آن پرداخته شدهاست.

• بافرهای تکرار بازی

الگوریتمهای یادگیری تقویتی جهت آموزش یک شبکه عصبی عمیق برای تقریب $Q^*(s,a)$ از بافرهای تکرار بازی T^* تجربه شده استفاده می کنند. این مجموعه T شامل تجربیات قبلی عامل است. برای داشتن رفتار پایدار در الگوریتم، بافر تکرار بازی باید به اندازه کافی بزرگ باشد تا شامل یک دامنه گسترده از تجربیات شود. انتخاب دادههای بافر به دقت انجام شده است چرا که اگر فقط از دادههای بسیار جدید استفاده شود، بیش برازش T^* رخ می دهید و اگر از تجربه بیش از حد استفاده شود، ممکن است فرآیند یادگیری کند شود.

• شبكههای هدف

الگوریتمهای یادگیری Q از شبکههای هدف استفاده میکنند. اصطلاح زیر به عنوان هدف شناخته می شود.

$$r + \gamma(1-d) \max_{a'} Q_{\phi}(s', a') \tag{19-T}$$

²⁹Mean Squared Bellman Error

 $^{^{30}\}mathrm{Replay}$ Buffers

³¹Overfit

در هنگام کمینه کردن تابع خطای میانگین مربعات بلمن، سعی شدهاست تا تابع $\mathbb Q$ شبیهتر به این هدف یعنی رابطه (۲–۱۶) شود. اما مشکل این است که هدف بستگی به پارامترهای در حال آموزش ϕ دارد. این باعث ایجاد ناپایداری در کمینه کردن تابع خطای میانگین مربعات بلمن میشود. راه حل آن استفاده از یک مجموعه پارامترهایی است که با تأخیر زمانی به ϕ نزدیک میشوند. به عبارت دیگر، یک شبکه دوم ایجاد میشود که به آن شبکه هدف گفته میشود. شبکه هدف با تاخیر پارامترهای شبکه اول را دنبال میکند. پارامترهای شبکه هدف با نشان ϕ_{targ} نشان داده میشوند. در الگوریتم ϕ_{targ} شبکه هدف در هر بهروزرسانی شبکه اصلی، با میانگینگیری پولیاک ۲۲ بهروزرسانی میشود.

$$\phi_{\text{targ}} \leftarrow \rho \phi_{\text{targ}} + (1 - \rho)\phi \tag{1V-Y}$$

در رابطه بالا ρ یک ابرپارامتر 77 است که بین صفر و یک انتخاب می شود. در این پژوهش این مقدار نزدیک به یک درنظرگرفته شده است.

الگوریتم DDPG نیاز به یک شبکه سیاست هدف $(\mu_{\theta_{targ}})$ برای محاسبه عملهایی که به طور تقریبی بیشینه DDPG نیاز به یک شبکه سیاست هدف از همان روشی که تابع Q به دست $Q_{\phi_{targ}}$ را حاصل کند، را دارد. برای رسیدن به این شبکه سیاست هدف از همان روشی که تابع Q به دست می آید یعنی با میانگین گیری پولیاک از پارامترهای سیاست در طول زمان آموزش استفاده می شود.

با درنظرگرفتن موارد اشارهشده، یادگیری Q در DDPG با کمینه کردن تابع خطای میانگین مربعات بلمن (MSBE) یعنی معادله (Υ - Υ) با استفاده از کاهش گرادیان تصادفی (Υ انجام می شود.

$$L(\phi, \mathcal{D}) = \mathop{\mathbf{E}}_{(s, a, r, s', d) \sim \mathcal{D}} \left[\left(Q_{\phi}(s, a) - \left(r + \gamma (1 - d) Q_{\phi_{\text{targ}}}(s', \mu_{\theta_{\text{targ}}}(s')) \right) \right)^{2} \right]$$
 (1A-Y)

۳-۲-۳ ساست در DDPG

در این بخش یک سیاست تعیینشده $\mu_{\theta}(s)$ یاد گرفته می شود تا عملی را انجام می دهد که بیشینه $Q_{\phi}(s,a)$ رخ دهد. از آنجا که فضای عمل پیوسته است و فرض شده است که تابع Q نسبت به عمل مشتق پذیر است، معادله زیر با استفاده از صعود گرادیان 70 (تنها نسبت به پارامترهای سیاست) حل می شود.

$$\max_{\theta} \mathop{\mathbb{E}}_{s \sim \mathcal{D}} \left[Q_{\phi}(s, \mu_{\theta}(s)) \right] \tag{19-T}$$

³²Polyak Averaging

³³Hyperparameter

³⁴Stochastic Gradient Descent

³⁵Gradient Ascent

۳-۲-۳ اکتشاف و بهرهبرداری در DDPG

برای بهبود اکتشاف^{۳۶} در سیاستهای DDPG، در زمان آموزش نویز به عملها اضافه می شود. نویسندگان مقاله DDPG [۱] توصیه کرده اند که نویز ۳۷ با همبندی زمانی^{۲۸} اضافه شود. در زمان بهرهبرداری^{۳۹} سیاست، از آنچه یاد گرفته است، نویز به عملها اضافه نمی شود.

۳-۲-۳ شبه کد DDPG

در این بخش، شبه کد الگوریتم DDPG پیاده سازی شده آورده شده است. در این پژوهش الگوریتم ۱ در محیط پایتون با استفاده از کتابخانه TensorFlow پیاده سازی شده است.

³⁶Exploration

³⁷Ornstein–Uhlenbeck

 $^{^{38}\}mathrm{Time\text{-}Correlated}$

 $^{^{39} {\}rm Exploitation}$

الگوريتم ١ گراديان سياست عميق قطعي

 (\mathcal{D}) ورودی: پارامترهای اولیه سیاست (θ) ، پارامترهای تابع (ϕ) ، بافر تکرار بازی خالی

 $\phi_{\mathrm{targ}} \leftarrow \phi$ ، $\theta_{\mathrm{targ}} \leftarrow \theta$ دهید قرار دهید ایرامترهای بارامترهای بارامترهای هدف و بارامترهای دا:

۲: تا وقتی همگرایی رخ دهد:

وضعیت (s را انتخاب کنید بهطوری $a=\mathrm{clip}(\mu_{\theta}(s)+\epsilon,a_{\mathrm{Low}},a_{\mathrm{High}})$ عند بهطوری :۳ ده و عمل $\epsilon\sim\mathcal{N}$ است.

عمل a را در محیط اجرا کنید. *

ه وضعیت بعدی s'، پاداش r و سیگنال پایان d را مشاهده کنید تا نشان دهد آیا s' پایانی است یا خیر.

s' اگر s' یایانی است، وضعیت محیط را بازنشانی کنید.

۷: اگر زمان بهروزرسانی فرا رسیده است:

۸: به ازای هر تعداد بهروزرسانی:

 \mathcal{D} از $B = \{(s,a,r,s',d)\}$ ، از $B = \{$

۱۰: اهداف را محاسبه کنید:

$$y(r, s', d) = r + \gamma (1 - d) Q_{\phi_{\text{targ}}}(s', \mu_{\theta_{\text{targ}}}(s'))$$

۱۱: تابع Q را با یک مرحله از نزول گرادیان با استفاده از رابطه زیر بهروزرسانی کنید:

$$\nabla_{\phi} \frac{1}{|B|} \sum_{(s,a,r,s',d) \in B} (Q_{\phi}(s,a) - y(r,s',d))^2$$

۱۲: سیاست را با یک مرحله از صعود گرادیان با استفاده از رابطه زیر بهروزرسانی کنید:

$$\nabla_{\theta} \frac{1}{|B|} \sum_{s \in B} Q_{\phi}(s, \mu_{\theta}(s))$$

۱۳: شبکههای هدف را با استفاده از معادلات زیر بهروزرسانی کنید:

$$\phi_{\text{targ}} \leftarrow \rho \phi_{\text{targ}} + (1 - \rho)\phi$$

$$\theta_{\text{targ}} \leftarrow \rho \theta_{\text{targ}} + (1 - \rho)\theta$$

۳-۳ عامل گرادیان سیاست عمیق قطعی تاخیری دوگانه

الگوریتم TD3 یکی از الگوریتمهای یادگیری تقویتی است که برای حل مسائل کنترل در محیطهای پیوسته طراحی شده است. این الگوریتم بر اساس الگوریتم DDPG توسعه یافته و با استفاده از تکنیکهای مختلف، پایداری و کارایی یادگیری را بهبود میبخشد. در حالی که DDPG گاهی اوقات میتواند عملکرد بسیار خوبی داشته باشد، اما اغلب نسبت به فراپارامترها و سایر انواع تنظیمات حساس است. یک حالت رایج شکست برای DDPG این است که تابع Q یادگرفته شده شروع به بیش برآورد چشمگیر مقادیر Q میکند که منجر به شکستن سیاست میشود، زیرا از خطاهای تابع Q بهصورت چشمگیری افزایش مییابد. الگوریتم TD3 به شکستن سیاست میشود، زیرا از خطاهای تابع Q بهصورت هشمگیری افزایش میکند.

• یادگیری دوگانهی محدود شده Q_{ϕ_1} : الگوریتم TD3 به جای یک تابع Q_{ϕ_1} دو تابع Q_{ϕ_2} و را یاد میگیرد (از این رو دوگانه Q_{ϕ_2} نامیده میشود) و از کوچکترین مقدار این دو Q_{ϕ_2} و Q_{ϕ_2} برای بهینهسازی تابع بلمن استفاده میشود.

$$y(r, s', d) = r + \gamma (1 - d) \min_{i=1,2} Q_{\phi_{i,\text{targ}}}(s', a'(s'))$$
 (Yo-Y)

سپس، در هر دو تابع Q_{ϕ_2} و Q_{ϕ_2} یادگیری انجام میشود.

$$L(\phi_1, \mathcal{D}) = \mathop{\mathbf{E}}_{(s, a, r, s', d) \sim \mathcal{D}} \left(Q_{\phi_1}(s, a) - y(r, s', d) \right)^2 \tag{Y1-Y}$$

$$L(\phi_2, \mathcal{D}) = \mathop{\mathbf{E}}_{(s, a, r, s', d) \sim \mathcal{D}} \left(Q_{\phi_2}(s, a) - y(r, s', d) \right)^2 \tag{YY-Y}$$

- بهروزرسانیهای تاخیری سیاست^{۴۲}: الگوریتم TD3 سیاست را با تاخیر بیشتری نسبت به تابع Q بهروزرسانی میکند. در مرجع [۳] توصیه شده است که برای هر دو بهروزرسانی تابع Q، یک بهروزرسانی سیاست انجام شود.
- هموارسازی سیاست^{۴۴}: الگوریتم TD3 نویز را به عمل انجام شده بر محیط اضافه میکند تا به هموارسازی تابع Q کمک کند. اگر تابع Q یک پیک نادرست برای برخی عملها ایجاد کند، سیاست به سرعت از آن اوج ایجاد شده در تابع Q بهرهبرداری میکند و سپس رفتار ناپایدار کننده یا نادرستی خواهد داشت. هموارسازی Q در امتداد تغییرات در عمل سبب میشود که بهرهبرداری از خطاهای تابع Q را برای

 $^{^{40}}$ Twin Delayed Deep Deterministic Policy Gradient

⁴¹Clipped Double-Q Learning

⁴²twir

⁴³Delayed Policy Updates

⁴⁴Target Policy Smoothing

سیاست سخت تر شود. پس از افزودن نویز محدود شده، عمل جهت قرار گرفتن در محدوده عمل معتبر محدود می شود. بنابراین عملها به صورت زیر هستند:

$$a'(s') = \operatorname{clip}\left(\mu_{\theta_{\operatorname{targ}}}(s') + \operatorname{clip}(\epsilon, -c, c), a_{Low}, a_{High}\right), \quad \epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma) \quad \text{(TT-T)}$$

این سه ترفند منجر به بهبود قابل توجه عملکرد TD3 نسبت به DDPG پایه می شوند. در نهایت سیاست با به حداکثر رساندن Q_{ϕ_1} آموخته می شود:

$$\max_{\theta} \mathop{\mathbf{E}}_{s \sim \mathcal{D}} \left[Q_{\phi_1}(s, \mu_{\theta}(s)) \right] \tag{\UpsilonY-Y}$$

$ext{TD3}$ اکتشاف و بهرهبرداری در $ext{TD3}$

الگوریتم TD3 یک سیاست قطعی را بهصورت غیر سیاست محور آموزش را میدهد. از آنجایی که سیاست قطعی است، اگر عامل بخواهد بهصورت سیاست محور اکتشاف کند، احتمالاً در ابتدا تنوع کافی از اعمال را برای یافتن روشهای مفید امتحان نمی کند. برای بهبود اکتشاف سیاستهای TD3، نویز را به اعمال آنها در زمان آموزش اضافه می شود، در این پژوهش نویز گاوسی با میانگین صفر بدون همبستگی اعمال شده است. جهت تسهیل در دستیابی به دادههای آموزشی با کیفیت بالاتر، مقیاس نویز را در طول آموزش کاهش می یابد.

TD3 شبه کد TD3

در این بخش الگوریتم TD3 پیادهسازی شده آورده شده است. در این پژوهش الگوریتم ۲ در محیط پایتون با استفاده از کتابخانه PyTorch [۴] پیادهسازی شده است.

الگوريتم ٢ عامل گراديان سياست عميق قطعي تاخيري دوگانه

 (\mathcal{D}) ورودی: پارامترهای اولیه سیاست (θ) ، پارامترهای تابع (ϕ_1,ϕ_2) بافر بازی خالی

 $\phi_{\mathrm{targ},2} \leftarrow \phi_2$ ، $\phi_{\mathrm{targ},1} \leftarrow \phi_1$ ، $\theta_{\mathrm{targ}} \leftarrow \theta$ عرار دهید اصلی قرار دهید استرهای هدف را برابر با پارامترهای

۲: تا وقتی همگرایی رخ دهد:

وضعیت (s) را انتخاب کنید، به طوری $a=\mathrm{clip}(\mu_{\theta}(s)+\epsilon,a_{\mathrm{Low}},a_{\mathrm{High}})$ را انتخاب کنید، به طوری $\epsilon\sim\mathcal{N}$ که $\epsilon\sim\mathcal{N}$

عمل a را در محیط اجرا کنید. *

نه وضعیت بعدی s'، پاداش r و سیگنال پایان d را مشاهده کنید تا نشان دهد آیا s' پایانی است یا خیر.

s' اگر s' یایانی است، وضعیت محیط را بازنشانی کنید.

۷: اگر زمان بهروزرسانی فرا رسیده است:

۸: به ازای هر تعداد بهروزرسانی:

 \mathcal{D} از $\mathcal{B}=\{(s,a,r,s',d)\}$ از $\mathcal{B}=\{(s,a,r,s',d)\}$ از $\mathcal{B}=\{(s,a,r,s',d)\}$ از $\mathcal{B}=\{(s,a,r,s',d)\}$ نمونهگیری شود.

۱۰: عمل را محاسبه کنید:

 $a'(s') = \operatorname{clip}\left(\mu_{\theta_{\text{targ}}}(s') + \operatorname{clip}(\epsilon, -c, c), a_{Low}, a_{High}\right), \quad \epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma)$

۱۱: اهداف را محاسبه کنید:

 $y(r, s', d) = r + \gamma (1 - d) \min_{i = 1, 2} Q_{\phi_{\mathsf{targ}, i}}(s', a'(s'))$

۱۲: تابع Q را با یک مرحله از نزول گرادیان با استفاده از رابطه زیر بهروزرسانی کنید:

$$\nabla_{\phi_i} \frac{1}{|B|} \sum_{(s,a,r,s',d) \in B} (Q_{\phi_i}(s,a) - y(r,s',d))^2 \quad \text{for } i = 1, 2$$

اگر باقیمانده j بر تاخیر سیاست برابر 0 باشد :

۱۴: سیاست را با یک مرحله از صعود گرادیان با استفاده از رابطه زیر بهروزرسانی کنید:

$$\nabla_{\theta} \frac{1}{|B|} \sum_{s \in B} Q_{\phi_1}(s, \mu_{\theta}(s))$$

۱۵: شبکههای هدف را با استفاده از معادلات زیر بهروزرسانی کنید:

$$\phi_{\text{targ},i} \leftarrow \rho \phi_{\text{targ},i} + (1-\rho)\phi_i \quad \text{for } i = 1, 2$$

$$\theta_{\text{targ}} \leftarrow \rho \theta_{\text{targ}} + (1-\rho)\theta$$

۳-۴ عامل بهینهسازی سیاست مجاور

الگوریتم بهینهسازی سیاست مجاور^{۴۵} یک الگوریتم بهینهسازی سیاست مبتنی بر گرادیان است که برای حل مسائل کنترل مسئلههای یادگیری تقویتی استفاده می شود. این الگوریتم از الگوریتم ۲۳۲۹ الهام گرفته شده است و با اعمال تغییراتی بر روی آن، سرعت و کارایی آن را افزایش داده است. در این بخش به بررسی این الگوریتم و نحوه عملکرد آن می پردازیم. الگوریتم PPO همانند سایر الگوریتمهای یادگیری تقویتی، به دنبال یافتن بهترین گام ممکن برای بهبود عملکرد سیایت با استفاده از داده های موجود است. این الگوریتم تلاش می کند تا از گامهای بزرگ که می توانند منجر به افت ناگهانی عملکرد شوند، اجتناب کند. برخلاف روشهای پیچیده تر مرتبه دوم مانند PPO (TRPO) از مجموعهای از روشهای مرتبه اول ساده تر برای حفظ نزدیکی سیاستهای جدید به سیاستهای قبلی استفاده می کند. این سادگی در پیاده سازی، PPO را به روشی کارآمدتر تبدیل می کند، در حالی که از نظر تجربی نشان داده شده است که عملکردی حداقل به اندازه TRPO دارد. از جمله ویژگیهای مهم این الگوریتم می توان به سیاست محور بودن آن اشاره کرد. این الگوریتم برای عاملهای یادگیری تقویتی که سیاستهای پیوسته و گسسته دارند، مناسب است.

الگوریتم PPO داری دو گونه اصلی PPO-Clip و PPO-Penalty است. در ادامه به بررسی هر یک از این دو گونه یرداخته شده است.

- روش PPO-Penalty: با این حال، واگرایی کولباک لیبلر^{۴۷} است، مشابه روشی که در الگوریتم PPO-Penalty: با این حال، به جای اعمال یک محدودیت سخت^{۴۸}، PPO-Penalty واگرایی KL را در تابع هدف جریمه میکند. این جریمه به طور خودکار در طول آموزش تنظیم میشود تا از افت ناگهانی عملکرد جلوگیری کند.
- روش PPO-Clip: در این روش، هیچ عبارت واگرایی KL در تابع هدف وجود ندارد و هیچ محدودیتی اعمال نمی شود. در عوض، PPO-Clip از یک عملیات بریدن ۴۹ خاص در تابع هدف استفاده می کند تا انگیزه سیاست جدید برای دور شدن از سیاست قبلی را از بین ببرد.

در این پژوهش از روش PPO-Clip برای آموزش عاملهای یادگیری تقویتی استفاده شده است.

⁴⁵Proximal Policy Optimization (PPO)

⁴⁶Trust Region Policy Optimization

⁴⁷Kullback-Leibler (KL) Divergence

⁴⁸Hard Constraint

⁴⁹Clipping

۳-۴-۳ سیاست در الگوریتم PPO

تابع سیاست در الگوریتم PPO به صورت یک شبکه عصبی پیچیده پیادهسازی شده است. این شبکه عصبی ورودی این محیط را دریافت کرده و اقدامی را که باید عامل انجام دهد را تولید میکند. این شبکه عصبی میتواند شامل چندین لایه پنهان با توابع فعالسازی مختلف باشد. در این پژوهش از یک شبکه عصبی با سه لایه پنهان و تابع فعالسازی tanh استفاده شده است. تابع سیاست در الگوریتم PPO به صورت زیر بهروزرسانی می شود:

$$\theta_{k+1} = \arg\max_{\theta} \mathop{\mathbf{E}}_{s,a \sim \pi_{\theta_k}} \left[L(s, a, \theta_k, \theta) \right] \tag{YD-T}$$

در این پژوهش برای به حداکثر رساندن تابع هدف، چندین گام بهینهسازی گرادیان کاهشی تصادفی $^{\circ}$ اجرا شده است. در معادله بالا L به صورت زیر تعریف شده است:

$$L(s,a,\theta_k,\theta) = \min\left(\frac{\pi_{\theta}(a|s)}{\pi_{\theta_k}(a|s)}A^{\pi_{\theta_k}}(s,a), \text{ clip}\left(\frac{\pi_{\theta}(a|s)}{\pi_{\theta_k}(a|s)}, 1-\epsilon, 1+\epsilon\right)A^{\pi_{\theta_k}}(s,a)\right)$$

که در آن ϵ یک فراپامتر است که مقدار آن معمولا کوچک است. این فراپامتر مشخص میکند که چقدر اندازه گام بهینهسازی باید محدود شود. در این پژوهش مقدار $\epsilon=0.2$ انتخاب شده است.

در حالی که این نوع محدود کردن (PPO-Clip) تا حد زیادی به اطمینان از بهروزرسانیهای معقول سیاست کمک میکند، همچنان ممکن است با سیاست بهدست آید که بیش از حد از سیاست قدیمی دور باشد. برای جلوگیری از این امر، پیادهسازیهای مختلف PPO از مجموعهای از ترفندها استفاده میکنند. در پیادهسازی این پژوهش، از روشی ساده به نام توقف زودهنگام ۵۱ استفاده شده است. اگر میانگین واگرایی کولباک لیبلر (للی) خطمشی جدید از خطمشی قدیمی از یک آستانه فراتر رود، گامهای گرادیان (بهینهسازی) را متوقف میشوند.

۳-۴-۳ اکتشاف و بهرهبرداری در PPO

الگوریتم PPO از یک سیاست تصادفی به صورت سیاست محور برای آموزش استفاده می کند. این به این معنی است که اکتشاف محیط با نمونه گیری عمل ها بر اساس آخرین نسخه از این سیاست تصادفی انجام می شود. میزان تصادفی بودن انتخاب عمل به شرایط اولیه و فرآیند آموزش بستگی دارد.

در طول آموزش، سیاست به طور کلی به تدریج کمتر تصادفی میشود، زیرا قانون بهروزرسانی آن را تشویق

⁵⁰Stochastic Gradient Descent (SGD)

⁵¹Early Stopping

میکند تا از پاداشهایی که قبلاً پیدا کرده است، بهرهبرداری کند. البته این موضوع میتواند منجر به گیر افتادن خطمشی در بهینههای محلی^{۵۲} شود.

۳-۴-۳ شبه کد PPO

در این بخش الگوریتم PPO پیادهسازی شده آورده شده است. در این پژوهش الگوریتم ۲ در محیط پایتون با استفاده از کتابخانه PyTorch [۴] پیادهسازی شده است.

الگوريتم ٣ بهينهسازي سياست مجاور (PPO-Clip)

 (ϕ_0) ورودی: پارامترهای اولیه سیاست (θ_0) ، پارامترهای تابع ارزش

 $k = 0, 1, 2, \dots$:۱ به ازای :۱

در محیط جمع آوری شود. $\pi_k = \pi(\theta_k)$ با اجرای سیاست $\pi_k = \pi(\theta_k)$ در محیط جمع آوری شود. ۲:

۳: پاداشهای باقیمانده (\hat{R}_t) محاسبه شود.

بر آساس تابع ارزش برآوردهای مزیت را محاسبه کنید، \hat{A}_t (با استفاده از هر روش تخمین مزیت) بر اساس تابع ارزش V_{ϕ_k} فعلی V_{ϕ_k}

۵: سیاست را با به حداکثر رساندن تابع هدف PPO-Clip بهروزرسانی کنید:

$$\theta_{k+1} = \arg\max_{\theta} \frac{1}{|\mathcal{D}_k|T} \sum_{\tau \in \mathcal{D}_k} \sum_{t=0}^{T} \min\left(\frac{\pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\pi_{\theta_k}(a_t|s_t)} A^{\pi_{\theta_k}}(s_t, a_t), \ g(\epsilon, A^{\pi_{\theta_k}}(s_t, a_t))\right)$$

معمولاً از طریق گرادیان افزایشی تصادفی Adam.

۶: برازش تابع ارزش با رگرسیون بر روی میانگین مربعات خطا:

$$\phi_{k+1} = \arg\min_{\phi} \frac{1}{|\mathcal{D}_k|T} \sum_{\tau \in \mathcal{D}_k} \sum_{t=0}^{T} \left(V_{\phi}(s_t) - \hat{R}_t \right)^2$$

معمولاً از طریق برخی از الگوریتمهای کاهشی گرادیان.

۵-۳ عامل عملگر نقاد نرم

⁵²Local Optima

مدلسازی محیط یادگیری سه جسمی

شبیهسازی عامل درمحیط سه جسمی

Bibliography

- [1] D. Silver, G. Lever, N. Heess, T. Degris, D. Wierstra, and M. Riedmiller. Deterministic policy gradient algorithms. In *International conference on machine learning*, pages 387–395. Pmlr, 2014.
- [2] M. Abadi, A. Agarwal, P. Barham, E. Brevdo, Z. Chen, C. Citro, G. S. Corrado, A. Davis, J. Dean, M. Devin, S. Ghemawat, I. Goodfellow, A. Harp, G. Irving, M. Isard, Y. Jia, R. Jozefowicz, L. Kaiser, M. Kudlur, J. Levenberg, D. Mané, R. Monga, S. Moore, D. Murray, C. Olah, M. Schuster, J. Shlens, B. Steiner, I. Sutskever, K. Talwar, P. Tucker, V. Vanhoucke, V. Vasudevan, F. Viégas, O. Vinyals, P. Warden, M. Wattenberg, M. Wicke, Y. Yu, and X. Zheng. TensorFlow: Large-scale machine learning on heterogeneous systems, 2015. Software available from tensor-flow.org.
- [3] S. Fujimoto, H. van Hoof, and D. Meger. Addressing function approximation error in actor-critic methods, 2018.
- [4] A. Paszke, S. Gross, S. Chintala, G. Chanan, E. Yang, Z. DeVito, Z. Lin, A. Desmaison, L. Antiga, and A. Lerer. Automatic differentiation in pytorch. 2017.

Abstract

In this study, a quadcopter stand with three degrees of freedom was controlled using game theory-based control. The first player tracks a desired input, and the second player creates a disturbance in the tracking of the first player to cause an error in the tracking. The move is chosen using the Nash equilibrium, which presupposes that the other player made the worst move. In addition to being resistant to input interruptions, this method may also be resilient to modeling system uncertainty. This method evaluated the performance through simulation in the Simulink environment and implementation on a three-degree-of-freedom stand.

Keywords: Quadcopter, Differential Game, Game Theory, Nash Equilibrium, Three Degree of Freedom Stand, Model Base Design, Linear Quadratic Regulator



Sharif University of Technology Department of Aerospace Engineering

Master Thesis

Robust Reinforcement Learning Differential Game Guidance in Low-Thrust, Multi-Body Dynamical Environments

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr.Hadi Nobahari

December 2024