# گزارش پروژهی کارشناسی

#### يارسا عاليان - ٩٥١٠٩٥٢٩

## ۱ هدف کلی

هدف کلی این پروژه، ایجاد یک سیستم آموزش معاملات بورسی است. در این سیستم از المانهای مختلفی استفاده می شود که در ادامه ی گزارش توضیح داده خواهد شد.

## ۲ مدلهای یادگیری

به طور سنتی، یادگیری تنها در محیط کلاسهای حضوری امکانپذیر بوده است. با گسترش محیط اینترنت، در سالهای اخیر شاهد رشد سریع محیطهای یادگیری آنلاین به فرم Massive Open Online Courses به صورت (MOOC) بوده ایم. در دوران پاندمی Covid-19 نیز علاوه بر این محیطها، محیطهای دانشگاهی به صورت آموزش آنلاین در آمده اند. در چنین شرایطی، یادگیری بدون نظارت مستقیم استاد صورت می گیرد، یا حتی بعضا یک شخص حقیقی به عنوان استاد در محیط و جود ندارد، مانند سایتهای آموزش برنامه نویسی. حجم افرادی که از این محیطها استفاده می کنند نیز از عواملی است که به پیچیدگی این شرایط می افزاید. بنابراین ایجاد مدلهایی برای یادگیری بدین شکل ضروری است.

در سروی Activating learning at scale، روشهای مختلفی که در یادگیری آنلاین مورد استفاده قرار گرفتهاند بررسی شده است. این مقاله این روشها را به دهدسته تقسیم می کند که به شرح زیر هستند. خلاصه ی نکات مقاله

با توجه به نکات مطرحشده در این مقاله، نیازهای ما از پارامترهای مختلف به شکل زیر است.

- ۱. محیط: محیط یادگیری بدون ناظر و در شرایط غیر آزمایشگاهی است. همچنین موضوع مورد بررسی محدود است. بنابراین سامانهی مورد استفاده یک Intelligent Tutoring System (ITS) خواهد بود.
- مشوقها: از آنجایی که افراد حاضر در سیستم در سطوح دمو گرافیک مختلف قرار دارند، مشوق نمره
  یا حضور در کورسها و کلاسها به احتمال زیاد مشوقهای مناسبی نیست. برای شرکت در یادگیری،
  توکنی به محصل داده خواهد شد که می تواند دارای ارزش مالی باشد (در ادامه توضیح داده خواهد
  شد.)
- ۳. خروجی: هدف یادگیری در نهایت این است که افراد حاضر در آن، بتوانند بازدهی خوبی در بازارهای مالی نشان دهند. تعریف بازدهی و معیارهای مورد نظر را در ادامه ارائه خواهیم داد.
- ۴. نوع یادگیری: با توجه به انواع یادگیری توضیح داده شده، مدل استفاده شده در این سیستم به چند بخش مختلف تقسیم می شود. استفاده از مدلهای یادگیری همکارانه، بازی و شبیه سازی و در نهایت پرسش و پاسخ در این سامانه بررسی می شود.

### ٣ شرح سناريو

فرمت کلی سیستم یادگیری به این صورت است:

هدف بازی به وجود آوردن توانایی پیشبینی و خرید و فروش سهام در اشخاص مختلف است. در ابتدا، هر شخصی درجهای از تخصص دارد که فرض کنید آن را  $\epsilon$  بنامیم. سنجش میزان  $\epsilon$  را بر اساس تعدادی سوال از شخص انجام می دهیم. هر کدام از سوالات فرمتی به صورت چند گزینه ای یا میزان عددی دارند که شخص باید آن را بر اساس داده های ورودی مسئله تخمین بزند و انتخاب کند. برای مثال، ورودی نموداری از قیمت یک سهام (به صورت ناشناس و بدون اسم) است که شخص با توجه به حرکت آن، باید تخمین بزند که در یک بازه ی زمانی مشخص رشد سهام چه قدر خواهد بود. انواع سوالات قابل تغییر به شکل های دیگر از جمله در گیر کردن داده های بنیادین یا شاخص های تکنیکال است.

پس از انتخاب گزینه یا تخمین مقدار، بر اساس درستی یا میزان صحت جواب شخص، مقداری جایزه به او تعلق می گیرد. همچنین با توجه به این چینش، می توانیم مقدار  $\epsilon$  را درصدی از سوالات که شخص درست پاسخ می دهد انتخاب کرد. می توان به انواع مسئله وزن نیز اضافه کرد.

کل فرآیند حدس و جواب نوعی بازی است که یادگیری در آن صورت می گیرد. در بازی ها، این مسئله حائز اهمیت است که جایزهای که به شخص داده می شود، به صورت یک امتیاز است و تنها این امتیاز است که شخص را ترقیب به ادامه ی بازی می کند. هدف این مدل این است که به ازای هر جواب صحیح، مقداری از یک تو کن دیجیتال که مخصوص همین بازی ایجاد شده است به شخص جایزه داده شود. این عمل باعث می شود تا علاوه بر مقدار روانی جایزه، وجه مالی آن نیز به انجام بازی ترغیب کند.

همان طور که پیش تر شرح داده شد، قصد ایجاد نوع یادگیری به صورت ترکیبی از یادگیری همکارانه، شبیه سازی و پرسش و پاسخ را داریم. به منظور ایجاد دو المان یادگیری همکارانه و پرسش و پاسخ، می توان به این شکل عمل کرد که پس از پاسخ دادن به هر سوال، شخص مورد نظر دلایل خود برای انتخاب گزینه را نیز بنویسد. این عمل، برای خود شخص باعث ایجاد reflection می شود که طبق مقالهی [] سبب افزایش میزان یادگیری برای خود شخص می شود. همچنین، می توان دلایل انتخاب اشخاص را به صورت کامنت به هر سوال اضافه کرد تا اشخاص از طریق دیدن دلایل دیگران برای انتخاب گزینه ها یادگیری داشته باشند.

## ۴ مدلسازی اشخاص و سناریوها

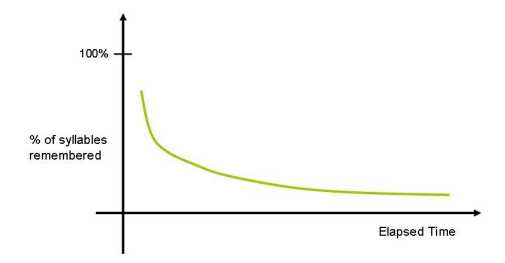
همان طور که پیش تر گفته شد، برای هر شخص مقداری تجربه در نظر می گیریم که با پارامتر  $\epsilon$  نمایش داده می شود. هدف کلی بازی، افزایش مقدار پارامتر  $\epsilon$  برای هر شخص است.

مدل کلی یادگیری که می توان برای انتخاب سوالات استفاده کرد مدل spaced repetition این مدل به کرات در یادگیری در زمینه های مختلف مانند زبان استفاده شده است. بدین منظور، باید در هر سوال تعدادی feature مشخص شود که شخص باید پس از پاسخ دادن به سوالات، تاثیر این پارامتر ها را روی خروجی شناسایی کند و در نتیجه در مراحل بعدی انتخاب صحیحی داشته باشد. در مدلهای یادگیری ماشین، پس از دیده شدن یک نمونه از داده ی یادگیری، انتظار می رود که در صورت تکرار آن مدل قادر به پاسخ گویی صحیح به سوال باشد. اما در مدل انسانی، شخص دارای پارامتری با عنوان فراموشی با عنوان فراموشی با عنوان رابطهای عنوان دارد.

و رابطه ی آن به صورت زیر است.

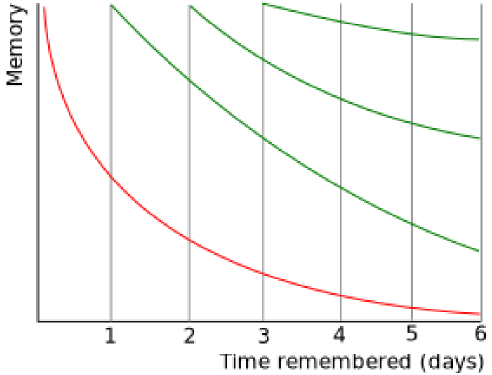
$$b = \frac{100k}{(\log(t))^c + k}$$

در صورت تكرار سوالات بهصورت منظم، ميزان ياد گيري بهصورت زير خواهد بود:



شكل ١: مدل فراموشي ابينگوس

# The Forgetting Curve



شكل ٢: فراموشي تكرارشونده

و بعد از تعداد مشخصی تکرار، شیب فراموشی بهطرز قابل توجهی کاهش مییابد و در این مرحله می توان گفت که شخص یک موضوع را یاد گرفته است.

[ویکیپدیا و دوئولینگو]

#### ۱.۴ مدلهای جایزه

۱.۱.۴ جایزهی ثابت

در مدلهای جایزهای، می توان در نظر گرفت که جایزه در زمان دور تر برای شخص نامطلوب تر است. فرض کنید در فضای پرسش ترتیبی، ارزش جایزه ی سوالهای بعدی با نرخ  $\gamma$  کاهش می یابد. در این صورت، میزان جایزه ی دریافت شده برای شخص برابر است با:

$$M = \sum_{i=0}^{N} \epsilon(i) \gamma^{i} m$$

که در آن  $\epsilon(i)$  میزان تخصص شخص در پاسخ گویی در مرحله ی i و m میزان جایزه ی هر مرحله است. طبق مدل ابینگوس، می توان بر اساس شرایط شخص انتظاراتی از  $\epsilon(i)$  و رفتار کلی آن در طی زمان داشت. مسئله ای که در این شرایط پیش می آید این است که در صور تی که احتمال پاسخ گویی تصادفی درست در هر مرحله بر ابر p باشد، در صورت پاسخ گویی تصادفی در N مرحله، امید ریاضی جایزه ی دریافتی به اندازه ی زیر است.

$$E(M) = \frac{p(1 - \gamma^N)}{1 - \gamma}$$

بنابراین انتظار میرود که تعداد زیادی از اشخاص که دارای تخصصی کمتر از انتخاب تصادفی هستند، گزینه ی تصادفی را انتخاب کنند. به طور کلی می توان گفت که این مورد مشکلی ایجاد نمی کند و با توجه به هدف شخص از یادگیری تعیین می شود، ولی از آنجایی که در این بازی جایزه ها به صورت توکن داده می شوند، انتخاب تصادفی می تواند به ضرر مالی منجر شود. درواقع، تنها زمانی یادگیری تصادفی اتفاق نمی افتد که:

$$M > E(M) \rightarrow \sum_{i=0}^{N} \epsilon(i)\gamma^{i} m > \frac{p(1-\gamma^{N})}{1-\gamma}$$

كه با توجه به نمودار مى توان گفت لزوما اتفاق نمى افتد.

#### ۲.۱.۴ محدودیت پاسخ غلط

این مدل در نرمافزارهایی مانند Duolingo استفاده می شود که هدف آن ترغیب اشخاص به خرید اکانت پولی است. در این مدل، پس از تعدادی جواب غلط شخص تا مدت معینی قادر به پاسخ گویی به سوال جدیدی نیست. با این روش می توان روند پاسخ گویی رندوم را کنترل کرد. ولی همچنان دو مشکل باقی می ماند:

- سرعت یادگیری برای اشخاص غیرمتخاصم کاهش می یابد و هدف اصلی که افزایش یادگیری به صورت کلی است محدود می شود.
  - ۲. همچنان امید ریاضی پاسخ گویی تصادفی از صفر بزرگ تر است.

می توان شارژشدن دوباره ی قابلیت پاسخ گویی را به صورت دریافت پول انجام داد که مقدار آن از امیدریاضی پول دریافتی از پاسخ رندوم بیشتر باشد. هرچند این مدل جذابیت چندانی برای مخاطبان ندارد زیرا در این شرایط، یادگیری تا مدت زیادی برای آنها هزینهبر است.

#### ۳.۱.۴ مدل شرطبندی