





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

ارزیابی تجربهی کاربران در بازی شناختی توجه و استفاده از آنها برای بهبود عملکرد افراد مبتدی

نگارش

الهه ابوالحسني شهرضا

اساتيد راهنما

دكتر مجيد نيلي

دکتر هادی مرادی

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر _ گرایش هوش مصنوعی

شهريور ۱۳۹۶





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامییوتر

پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر

عنوان:

ارزیابی تجربه ی کاربران در بازی شناختی توجه و استفاده از آنها برای بهبود عملکرد افراد مبتدی

نگارش: الهه ابوالحسني شهرضا

این پایاننامه در تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۲ در مقابل هیأت داوران دفاع گردید و مورد تصویب قرار گرفت.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس دانشکده های فنی: دکتر جلیل آقا راشد محصل

رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر: دکتر مجید نیلی

معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی: دکتر بابک نجار اعرابی

استاد راهنما: آقای دکتر مجید نیلی

استاد راهنمای دوم: آقای دکتر هادی مرادی

عضو هيأت داوران:

عضو هيأت داوران:

تعهدنامه اصالت اثر

اینجانب الهه ابوالحسنی شهرضا تایید میکنم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار و پژوهش اینجانب بوده و به دستارودهای پژوهشی دیگران که در این نوشته از آنها استفاده شده است مطابق مقررات ارجاع گردیده است. به علاوه این پایان نامه قبلا برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نشده است.

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به دانشکده فنی دانشگاه تهران است.

نام و نام خانوادگی دانشجو: الهه ابوالحسنی شهرضا امضای دانشجو:

مرآب تشکر و قدر دانی خود رانسبت به تام کسانی که مراد رانجام این پایان نامه یاری کر ده اند، خصوصاً اساتید کرامی و ارجمندم، جناب آقای دکتر نیلی و جناب

آقای دکتر مرادی که ربنمود پای ایشان بمواره راهکشای پیچیدگی پای این پژویش بوده است، ابراز می دارم.

تمچنین، از نامی دوستانم در آزمایشگاه ربانیک شناختی که باحضور و مجتشان مرایاری نمودند تشکر و قدر دانی می نایم .

چكىدە

در سالهای اخیر گروههای زیادی اقدام به طراحی و توسعه ی بازیهای شناختی کامپیوتری کردهاند که هدف آن کمک به ارتقاء توانمندیهای شناختی مانند توجه و تمرکز، حافظه و حل مساله است. لیکن نتیجه ی مطالعات بر روی اثربخشی این بازیها در ارتقاء قابلیتهای شناختی متناقض است. این تناقض در پاسخ به این سوال است که آیا راهبردهای خودیافته که افراد جهت بهبود عملکردهای شناختی خود در محیط بازی از آن استفاده میکنند، قابل تعمیم به دنیای واقعی نیز است یا به محیط بازی منحصر می شود.

با در نظر گرفتن این موضوع که استفادهی آگاهانه از یک راهبرد، احتمال استفاده از آن را در دنیای واقعی بیشتر میکند در این پژوهش بر آنیم که به دو سوال اساسی پاسخ دهیم. نخست آن که آیا تفاوت بین عملکرد افراد، در اثر استفادهی آنها از راهبردهای متفاوت ایجاد می شود یا ناشی از تفاوت در ویژگیهای فردی آنهاست. دیگر آن که در صورت یافتن یک یا چند راهبرد موثر، آیا این راهبرد قابلیت آموزش دارد و منجر به اثربخشی بیشتر در بازی میشود یا خیر. در ذیل سوال نخست به دو موضوع پرداخته میشود. موضوع اول جمع آوری راهبردهای مورد استفاده افراد و موضوع دوم استخراج راهبردهای موثر است. برای این کار از یک بازی شناختی توسعه داده شده توسط مجموعهی مغزینه در حوزهی «توجه تقسیم شده» استفاده شد که ویژگیها و مراحل آن متناسب با نیازهای پژوهش بازطراحی شدند. از افراد خواسته شد در مدت زمان محدود بازی نموده و راهبردهای مورد استفادهی خود را با استفاده از پرسشنامه گزارش کنند. آزمون تا جایی ادامه پیدا میکند که راهبرد جدیدی گزارش نشود. برای استخراج راهبردها از پرسشنامهها، از روش تحلیل محتوا و کدگذاری پاسخها استفاده شد. سپس با استفاده از روشهای آماری نمرهی هر کدام از راهبردها محاسبه شد. در نهایت راهبردهای به دست آمده به سه گروه اصلی تقسیمبندی شدند و مشخص شد یکی از این سه گروه نسبت به دو گروه دیگر اثربخشی بیشتری دارد. در ادامه برای پاسخ به سوال اصلی دوم، دو موضوع بررسی شدند. اول اینکه ارتباط میان میزان یادگیری راهبرد و بهبود عملکرد افراد به چه صورت است و دوم اینکه این میزان چه ارتباطی با مدل محور یا مدل آزاد بودن روش یادگیری فرد دارد. برای پاسخ دادن به این سوالات یک آزمون سه مرحلهای طراحی شد که در مرحله اول میزان مدل محور بودن یادگیری فرد معلوم می شود. در دو مرحلهی بعدی از بازی بخش اول استفاده می شود. در مرحله دوم، بازی انجام شده و راهبردها توسط افراد گزارش میشوند. سپس راهبردهای موثرتر به دو صورت کلامی و با استفاده از راهنمای داخل بازی آموزش داده میشود. در نهایت در مرحله سوم بازی مجدداً تکرار شده و از فرد خواسته می شود میزان استفاده از راهبرد آموزش داده شده را گزارش کند. در کنار این آزمون یک آزمون دو مرحلهای از گروه کنترل گرفته میشود که فاقد مرحلهی اول و آموزش راهبرد است. این مراحل بدون وقفه و پشت سر هم انجام میشوند.

در نتایج به دست آمده مشاهده میکنیم ارتباط معناداری بین مدل محور بودن فرد و میزان یادگیری راهبرد وجود ندارد. همچنین بهبود عملکرد افرادی که راهبرد به آنها آموزش داده نشده به طرز معناداری بیشتر از افرادی است که راهبرد به آنها آموزش داده شده است.

واژههای کلیدی: راهبرد، بازی شناختی، توجه و تمرکز، توجه تقسیمشده، مدل محور

فهرست مطالب

'	معدمه		,	'
۲	پژوهنا	ئرهای پیشین	/	٧
	1.7	بازیها و تمرینهای شناختی	/	٧
	7.7	استفاده از آموزش راهبرد در بازیها	١.	١.
	٣. ٢	پژوهشهای انجام شده در حوزهی فعالیت ردیابی همزمان چند شیء	۲۱	١ ٢
	4.7	یادگیری مدل محور و مدل آزاد	٣	۱۲
	۵.۲	نتیجه گیری	۵۱۵	١۵
۲	آزماية	ش اول ــ استخراج راهبرد	١٧	١,
	١.٣	مقدمه	١٧	۱۱
	۲.۳	انتخاب بازی	١٧	۱۱
	٣.٣	معرفی بازی	۱۸	۱٨
	۴.۳	طراحي آزمايش اول	١٩	۱۹
		۱.۴.۳ ساختار آزمایش	١٩	۱۹
		۲.۴.۳ ثبت داده	۲۱	۲۱
		۳.۴.۳ شرکتکنندهها	۲۱	۲۱
		۴.۴.۳ نحوه محاسبه امتياز هر بازيكن	۲۱	۲۱
	۵.۳	نتايج پخش اول	۲۲	۲۲

77	۱.۵.۳ راهبردهای استخراج شده		
74	۲.۵.۳ روش محاسبه امتیاز هر راهبرد		
۲۵	۳.۵.۳ تحلیل امتیاز هر بخش		
۲۸	۴.۵.۳ راهبردهای منتخب برای آزمایش دوم		
49	۵.۵.۳ پیشنهاداتی برای آینده		
۳۱	ں دوم ۔ انتقال راھبرد	آزمايث	۴
۳۱	مقدمه	1.4	
٣٢	طراحي آزمايش دوم	7.4	
٣٢	۱.۲.۴ ساختار آزمایش اصلی		
٣۶	۲.۲.۴ گروه کنترلی اول		
٣٧	۳.۲.۴ گروه کنترلی دوم		
٣٧	۴.۲.۴ شرکتکنندهها		
٣٧	نتايج بخش دوم	٣. ۴	
٣٧	۱.۳.۴ مولفههای استخراج شده از دادهها		
۴.	۲.۳.۴ تحلیل همبستگی		
44	۳.۳.۴ تحلیل آماری اختلاف میانگینها		
۵۵	و جمع بندی	تحليل	۵
۵۵	تحليل نتايج به دست آمده	۱.۵	
۵۶	مشكلات موجود	۲.۵	
۵۷	پیشنهاداتی برای آینده	٣.۵	
۵۸	جمع بندی	4.0	
۵۹	ت	پيوسى	۶
۵۹	پیوست الف _ پرسشنامه آزمایش اول	1.8	

مراجع	99
واژهنامه انگلیسی به فارسی	۶۷
واژهنامه فارسی به انگلیسی	99

فهرست جدولها

۲۰	تعداد مراحل هر بحش	1.7
74	راهبردهای اصلی	۲.۳
74	ویژگیهای مشترک هر دسته از راهبردها	٣.٣
74	راهبردهای فرعی	۴.۳
48	نتیجهی آزمون کولموگروف_اسمیرنف	۵.۳
۲۸	مقادیر p-value مربوط به هر بخش پس از انجام آزمون کروسکال_والیس	۶.۳
۲۸	مقادیر p-value مربوط به راهبردهای مختلف بخش ۶	٧.٣
٣۴	حد نصاب بخشهای مختلف برای رفتن به بخش بعدی در آزمایش دوم ـ حد نصابها بر اساس رابطه ی ۱.۴ محاسبه شدهاند	1.4
45	نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع عملکرد افراد در بخشهای مختلف	7.4
41	مقایسه آماری عملکرد افراد در دور دوم بازی نسبت به دور اول	٣.4
41	مقایسه آماری عملکرد افراد ضعیف در دور دوم بازی نسبت به دور اول	4.4
۴۸	نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع تغییرات عملکرد افراد در بخشهای مختلف	۵.۴
49	نتایج آزمون آماری ویلکاکسون برای مقایسه تغییرات عملکرد گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲	9.4
49	نتایج آزمون آماری ویلکاکسون برای مقایسه تغییرات عملکرد افرادی که عملکرد ضعیفتری داشتند در گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲	٧.۴

	نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع زمان پاسخگویی افراد در	۸.۴
۵۰	بخشهای مختلف	
۵۲	مقایسه آماری زمان پاسخگویی دور دوم بازی نسبت به دور اول	۹.۴
	۱ نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع تغییرات زمان پاسخگویی	۴.۰۱
۵۲	افراد در بخشهای مختلف	
۵۳	۱ نتایج آزمون ویلکاکسون، مقایسه تغییرات زمان یاسخگویی در سه گروه	11.4

فهرست شكلها

١٩	باری ابرهای باران را	1.1
48	هیستوگرام امتیاز راهبردهای مختلف در بخشهای ۲ تا ۶	۲.۳
Y V	میانهی گروههای راهبرد ۱ ـ ۳ در بخشهای ۲ ـ ۶	٣.٣
٣٣	احتمال منتقل شدن از هر هواپیما به هر جنگل	1.4
3	نمونهای از نمایش راهنما در بازی ابر بارانزا	7.4
41	نمودار نقطهای پیشرفت بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد	٣.4
47	نمودار نقطهای مولفهی w هر بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد	4.4
	نمودار نقطهای مولفهی w هر بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد بعد از حذف w های	۵.۴
47	صفر	
۴۳		9.4
44		٧.۴
40	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام عملکرد گروه اصلی در دور اول و دوم بازی	۸.۴
49	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام عملکرد گروه کنترل ۱ در دور اول و دوم بازی	9.4
49	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام عملکرد گروه کنترل ۲ در دور اول و دوم بازی	۱۰.۴
	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام تغییرات عملکرد گروه اصلی و گروه کنترل ۱ و گروه	11.4
41	كنترل ۲	
۵٠	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه اصلی	17.4
۵١	نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه کنترل ۱	17.4

۵١	 نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه کنترل ۲	14.4
۵۳	 نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام تغییرات زمان پاسخگویی هر سه گروه	10.4

فصل ١

مقدمه

بسیاری از ما در زندگی روزمره با موقعیتهایی روبرو می شویم که مطلبی را که باید به خاطر بیاوریم فراموش می کنیم، هنگام رانندگی حواسمان پرت می شود و باعث بروز حادثه می شویم یا نمی توانیم راجع به انتخاب مسیر تصمیم بگیریم. همه ی ما با چنین موقعیتها و موقعیتهای مشابه دیگر برخورد کرده ایم. برای غلبه کردن بر چنین موقعیتهایی نیاز داریم برخی از توانایی های بنیادین خود را تقویت کنیم. این توانایی های پایه و اساس بسیاری از کارهایی هستند که به صورت روزمره انجام می دهیم. به این توانایی ها توانایی های شناختی ۲ گفته می شود. در مثالهای بالا برای به خاطر سپردن موضوعات مختلف باید حافظه ی خود را تقویت کنیم. برای رانندگی بهتر باید توانایی توجه خود را بهبود بخشیم و برای انتخاب مسیر باید بتوانیم تصمیم گیری موثر داشته باشیم. توانایی های شناختی مهارتهای مرتبط با ذهن هستند که برای انجام دادن کارهای روزمره به آنها نیاز داریم [۱].

تواناییهای شناختی، مانند سایر ویژگیهای انسان، همزمان با رشد او ظهور و بروز پیدا میکنند و سپس با کهولت سن کم کم دچار نقصان میشوند. همانطور که از جسم خود مراقبت میکنیم و با ورزش کردن و تغذیهی سالم تلاش میکنیم فرآیند پیر شدن را به تعویق بیاندازیم باید هوشیار سلامت مغز خود نیز باشیم. مغز ما نیز مانند جسممان به مرور زمان قابلیتهای خود را از دست میدهد. همچنین ممکن

²Cognitive Abilities

است با بروز یک حادثه برخی از فعالیتهای مغزی مان دچار مشکل شود. توانایی های شناختی نیز بخشی از قابلیت های مغز ما هستند که ممکن است تحت تاثیر این موضوعات قرار بگیرند.

یکی از روشهای بهبود قابلیتهای مغزی و تواناییهای شناختی تمرین دادن آنهاست. از مدتها قبل، از تمرینهای فیزیکی یا قلم و کاغذی برای بهبود مشکلات ذهنی برخی از افراد استفاده می شده است. به عنوان مثال می توان به افرادی اشاره کرد که در اثر حادثه دچار آسیب شده اند [۲]، افراد مسنی که تواناییهای شناختی شان تحلیل رفته است [۳]، کودکانی که دچار آسیبهایی مانند نقص توجه یا بیش فعالی بوده اند یا مشکلاتی مانند اختلال یادگیری داشته اند [۴]. متناسب با نوع آسیب، شدت آن و سن فرد تمرینهایی تعیین می شود که منجر به کاهش روند تخریب یا بهبود ناحیهی آسیب دیده شود. به چنین تمرینهایی تمرینهای شناختی اگفته می شود. این تمرینها در واقع نوعی ورزش مغزی هستند که در بسیاری از موارد، به ویژه هنگام کار با کودکان، به صورت بازی ارائه می شوند.

با پیشرفت تکنولوژی و گسترش آن در تمام ابعاد زندگی بشر، حوزه ی تمرینهای شناختی نیز دچار تغییر و تحول شده است. سازمانهای بسیاری (مانند Imosity.com و lumosity.com) اقدام به طراحی و توسعه ی تمرینهای شناختی کامپیوتری کردهاند و این تمرینها را در قالب بازی ارائه می دهند. این پیشرفت باعث شده است تمرینها و بازی های شناختی به صورت گسترده در دسترس تمامی افراد قرار بگیرند و حتی افراد عادی نیز بتوانند به راحتی از این امکانات استفاده کنند.

اما سوالی که به وجود می آید این است که واقعا چقدر این تمرین ها باعث تقویت توانایی های شناختی و قابلیت های مغز ما می شوند. در مورد افرادی که دچار آسیب هستند تاثیرگذاری تمرین های شناختی اثبات شده است ([۲]، [۳]، [۴]). اما برای افراد عادی آیا همانطور که بسیاری از ارائه دهندگان این بازی ها ادعا می کنند، تمرین ها تاثیرگذار هستند و باعث بهبود توانایی های شناختی در زندگی واقعی می شوند یا صرفا با بازی کردن می توانیم عملکرد خود در بازی مورد نظر را بهبود بخشیم؟ این موضوع توسط پژوهشگران مختلفی بررسی شده است. ([۵]، [۶]) ولی نتایج به دست آمده توسط آنان با یکدیگر متفاوت است. برخی از این پژوهش ها مدعی هستند این بازی ها تاثیرگذاری طولانی مدت و در زندگی واقعی دارند و برخی

¹Cognitive training

فصل ۱. مقدمه

دیگر میگویند تاثیراتشان تنها کوتاه مدت و در حوزه ی بازی است. با توجه به این تناقض یکی از مسائلی که بررسی می شود عوامل موثر در تاثیرگذاری بازی های شناختی است. این عوامل می توانند شامل تفاوت های فردی و غیرفردی شوند [۷]. تفاوت های فردی شامل ویژگی هایی مانند سن، ویژگی های شناختی و باور بازیکن راجع به موضوعات مختلف است. تفاوت های غیرفردی شامل موضوعاتی مانند محیط انجام بازی و ویژگی های بازی هستند.

یکی از ویژگیهای فردی که افراد مختلف را متفاوت میکند روشی است که هنگام بازی کردن از آن استفاده میکنند. سوالی که ایجاد میشود این است که آیا افرادی که عملکرد شناختی بهتری دارند از روشهای متفاوتی برای انجام دادن فعالیتهای خود استفاده میکنند؟ یا این تفاوت، نشات گرفته از تفاوتهای ذاتی آنها است؟ به این روشها در این پژوهش راهبرد اگفته میشود. اگر پاسخ سوال اول مثبت باشد در ادامه این سوال را میپرسیم که آیا میتوان با آموزش راهبرد افراد حرفهای به افراد مبتدی باعث بهبود عملکرد آنها شد؟ از این روش در حوزههای مختلف، مانند آموزش زبان دوم ($[\Lambda]$) یا بهبود عملکرد دانشگاهی ([P]) استفاده میشود و به آن آموزش راهبرد گفته میشود. در حوزه ی بازیهای شناختی حافظه نیز از این روش بسیار استفاده شده است و راهبردهای شناخته شده ی زیادی در این حوزه وجود دارد. به عنوان مثال میتوان به تکرار کردن [P] برقرار کردن ارتباط معنایی [P] یا گروه کردن [P] استفاده کرده ایم.

با توجه به اهمیت موضوع «توجه» به عنوان یکی از توانمندیهای شناختی، در این پژوهش هدف نهایی بهبود عملکرد افراد در یک بازی شناختی «توجه» با استفاده از آموزش راهبرد است. معمولا این حوزه را به چهار زیرشاخه ی اصلی تقسیم بندی می کنند: توجه پایدار 2 ، توجه متناوب $^\Lambda$ و توجه تقسیم شده 4 . توجه پایدار زیرشاخه ای از توجه است که در آن لازم است به یک موضوع به مدت طولانی

¹Strategy

²Strategy training

³Rehearsal

⁴Semantic

⁵Grouping

⁶Sustained Attention

⁷Selective Attention

⁸Alternating Attention

⁹Divided Attention

توجه کنیم. توجه انتخابی وقتی مورد استفاده قرار میگیرد که نیاز داریم به یک فعالیت از میان فعالیتهای مختلف توجه کنیم. توجه متناوب زمانی اهمیت پیدا میکند که لازم باشد توجهمان بین چند فعالیت به صورت متناوب عوض شود و توجه تقسیمشده مربوط به شرایطی است که لازم است به چند فعالیت به صورت همزمان توجه کنیم. به عنوان مثال در شرایطی که سعی میکنیم در حال رانندگی کردن به عابر پیاده و به ماشینی که در حال نزدیک شدن به ماست همزمان توجه کنیم در حال استفاده کردن از توانایی توجه تقسیم شده هستیم.

راهبردهای مربوط به توجه تا به امروز کمتر بررسی شدهاند. از راهبردهای شناخته شده در حوزه ی توجه می توان به تماس چشمی ، توضیح دادن 7 یا گفتگو با خود 7 اشاره کرد 7 ا

مهمترین تمایز این پژوهش با کارهایی که تا کنون انجام شده، انتخاب حوزهی «توجه» است. در این پژوهش سعی شده است مجموعهای از راهبردهای مربوط به «توجه تقسیم شده ^۴» معرفی شوند. به منظور دستیابی به این هدف یک بازی شناختی با نام «ابر بارانزا» انتخاب شد که هدف اصلی آن بهبود شاخهی «توجه تقسیم شده» است. این بازی الهام گرفته از فعالیت «ردیابی همزمان چند شیء» است. روشی که برای بهبود عملکرد افراد استفاده می شود آموزش راهبرد است. آگاهی نسبت به راهبرد باعث می شود افراد بتوانند علاوه بر بازی، در زندگی واقعی نیز از آن استفاده کنند و در نتیجه تاثیرگذاری بازیها تنها منحصر به محیط بازی نباشد.

در فصل دوم به تفصیل به بررسی پژوهشهای انجام شده تا به امروز در حوزههای مرتبط با این پژوهش می پردازیم در ادامه پژوهش به دو بخش عمده تقسیم می شود. بخش اول استخراج راهبرد و بخش دوم انتقال آن است. در بخش اول دو هدف اصلی پیگیری می شوند. اول اینکه مجموعهای از راهبردهای مورد استفاده ی افراد جمع آوری شوند و دوم اینکه میزان اثرگذاری این راهبردها معلوم شود. در واقع معلوم شود آیا راهبردی وجود دارد که افراد با استفاده از آن بتوانند عملکرد بهتری داشته باشند یا خیر. به این منظور آزمایش اول طراحی شد. در این آزمایش افراد در بازی «ابر بارانزا» شرکت کرده و راهبردهای خود

¹Eye contact

²Paraphrasing

³self-talk

⁴Divided Attention

فصل ۱. مقدمه

را گزارش میکنند. در نهایت با استفاده از روشهای آماری میزان اثرگذاری هر کدام از راهبردهای استخراج شده محاسبه شده است. این بخش و نتایج آن در فصل سوم بررسی شدهاند. در بخش دوم هدف اصلی آموزش راهبردهای موثر به افراد مبتدی و بررسی میزان تاثیرگذاری آنهاست. برای انجام این بخش آزمایش دیگری طراحی شد که سه گروه در آن شرکت کردند. گروه اول افرادی بودند که ابتدا راهبردهای خود را گزارش کردند ولی گزارش کردند و سپس راهبرد به آنها آموزش داده شد. گروه دوم تنها راهبردهای خود را گزارش کردند ولی هیچ راهبردی به آنها آموزش داده نشد و گروه سوم افرادی بودند که بدون هیچ گونه دخالتی بازی کردند. در نهایت عملکرد این سه گروه و میانگین زمان پاسخگوییشان با هم مقایسه شد. این بخش و نتایج آن در فصل چهارم بررسی شده است.

در فصل پنجم نتایج به دست آمده از دو آزمایش تحلیل شده و نتیجهگیریهای به دست آمده و پیشنهادات موجود برای آینده بیان شدهاند.

فصل ۲

پژوهشهای پیشین

در این فصل، پژوهشهای پیشین را در چهار بخش ارائه میدهیم: بازیهای شناختی، استفاده از آموزش راهبرد در بازیها، پژوهشهای انجام شده در حوزهی فعالیت ردیابی همزمان چندین شی ۲۰ و یادگیری مدل محور و مدل ازاد

۱.۲ بازیها و تمرینهای شناختی

بازی های شناختی بازی هایی هستند که تلاش می کنند توانمندی های شناختی افراد را تقویت کنند. توانمندی های شناختی مهارت های ذهنی هستند که برای انجام دادن ساده ترین تا پیچیده ترین کارها مورد نیاز هستند. این مهارت ها شامل ادراک می توجه مهارت های حرکتی و کارکردهای اجرایی هستند. یکی از مهم ترین مسائلی که در رابطه با بازی های شناختی مطرح می شود مساله ی میزان تاثیر گذاری این بازی ها است. سوالاتی که در این زمینه مطرح می شوند از این دست هستند: آیا بازی کردن با یک بازی مخصوص

²Multiple Object Tracking

³Perception

⁴Attention

⁵Memory

⁶Motor Škills

⁷Executive Functions

حافظه باعث می شود حافظه ی بازیکن بهبود پیدا کند؟ چه مدت باید این بازی صورت بگیرد؟ بازیکن باید چه شرایطی داشته باشد؟ مدتزمان تاثیرگذاری بازی چه مدت است؟

یکی دیگر از سوالاتی که مطرح می شود این است که آیا انجام دادن تمرینی که روی یک توانایی شناختی تمرکز دارد باعث بهبود سایر توانمندی های شناختی نیز می شود؟ به این پدیده به اصطلاح انتقال آگفته می شود. به عنوان مثال آیا انجام دادن تمرین در حوزه ی حافظه ی کاری ۲ باعث بهبود هوش سیال آمی شود ؟

در سال ۲۰۱۱ جائگی [۱۲] تاثیرگذاری طولانی مدت و کوتاه مدت تمرینهای شناختی را بررسی کرد. همچنین تاثیرگذاری تمرین یک حوزه ی شناختی بر بهبود عملکرد یک حوزه ی شناختی دیگر را بررسی کرده و نتیجه گرفته است این دو حوزه بر یکدیگر اثرگذار هستند. در [۱۲] تمرینهایی مرتبط با حوزه ی حافظه ی کاری انجام گرفته است و در نهایت عملکرد افراد در تمرینهای مرتبط با هوش سیال ارزیابی شده است. نتیجه ی نهایی این است که افرادی که تمرینهای مربوط به حافظه ی کاری را انجام دادهاند در تمرینهای مربوط به هوش سیال بهتر عمل کردهاند و در نتیجه انتقال اتفاق افتاده است. [۱۲] همچنین به بررسی تاثیر طولانی مدت (۲ ماه) این انتقال پرداخته است و نتیجه گرفته است که این تاثیرات در طولانی مدت نیز وجود داشتهاند.

در سال ۲۰۱۳ ملبی لرواگ [۵] در یک پژوهش جامع مقالاتی که تاثیرگذاری تمرینهای شناختی در حوزه ی حافظه ی کاری را بررسی کرده بودند ارزیابی کرد. در این مقاله ابتدا معیارهایی برای سنجش یک پژوهش صحیح در این حوزه معرفی شدهاند و سپس پژوهشهای متعددی از نظر تاثیرگذاری ارزیابی شدهاند. ملبی لرواگ در این پژوهش معتقد است یکی از دلایل تشتت آرا در زمینه ی تاثیرگذاری تمرینهای شناختی استاندارد نبودن پژوهشها و روشهایی است که در آنها استفاده شده است. نهایتا با توجه به معیارهای معرفی شده ۲۳ مطالعه ی انجام شده بررسی شدهاند. در نهایت نتیجه ی پژوهش این است که تمرینات مشابه در همان تمرینات مشابه در همان

¹transfer

²Working Memory

³Fluid Intelligence

زمینه عملکرد بهتری داشته باشد اما شواهد کافی برای برای اثبات تاثیرگذاری بر سایر حوزهها وجود ندارد.

همچنین ردیک [۶] در سال ۲۰۱۳ در یک پژوهش تاثیر تمرینهای مرتبط با حافظه ی کاری را روی چندین حوزه ی مختلف، مانند هوش سیال، انجام چند کار همزمان ا، ظرفیت حافظه ی کاری و هوش متبلور بررسی کرد. در این این پژوهش گروهی از نوجوانان طی ۲۰ جلسه تمریناتی را انجام دادند. آنها قبل از شروع دوره، در میانه ی آن و پس از اتمام آن آزمونهایی را انجام دادند تا روند پیشرفتشان بررسی شود. علاوه بر افراد اصلی دو گروه کنترلی نیز در مطالعه شرکت داشتند. یک گروه یک تمرین جانبی را در این مدت انجام می دادند و گروه دیگر هیچ تمرینی را انجام ندادند. نتایج نشان می دهد با وجود اینکه افراد در تمرینهای انجام شده پیشرفت خوبی داشتند ولی در سایر حوزههای شناختی هیچ بهبودی نداشتند.

در سال ۲۰۱۴ جانگی نقش تفاوتهای فردی در تاثیرپذیری از تمرینهای شناختی و میزان انتقال را بررسی کرد [۷]. ادعایی که مطرح میکند این است که دلیل متغیر بودن نتایج مربوط به تحقیقات حوزه تمرینهای شناختی می تواند تفاوتهای فردی بین شرکتکنندگان باشد که در نظر گرفته نشده است. در این پژوهش جانگی نقش انگیزه از به عنوان یک تفاوت فردی بررسی میکند. به همین منظور و برای اینکه انگیزه ی غیر واقعی ایجاد نکنند از پرداخت پول به شرکتکنندگان آزمون خودداری کردند. دو معیار ارزیابی برای انگیزه در نظر گرفته شده است. اولین معیار در رابطه با میزان لذتی است که فرد به علت سختی آزمون تجربه میکند و دومین معیار درباره ی باور فرد درمورد هوش است. تفاوت بین افرادی که هوش را ثابت میپندارند و باور به تغییرپذیری آن ندارند و افرادی که باور دارند هوش تغییر پذیر است بررسی شده است. در نهایت نتیجه گرفته شده است باور فرد درباره ی هوش روی میزان انتقال تاثیرگذار است. علاوه بر این شرکتکنندگان در این پژوهش نسبت به سایر پژوهشهایی که به آنها پول پرداخت شده بود از نتایج بهتری برخوردار بودند. اما معیار اول تاثیری روی نتایج شرکتکنندگان و میزان انتقال نداشت.

در سال ۲۰۱۵ شات تاثیر یک بازی شناختی و یک بازی ویدئویی روی توانمندی های شناختی را با

¹Multitasking

²Working Memory Capacity

³Crystallized Intelligence

⁴Motivation

هم مقایسه کرد. [۱۳] قبل و بعد از انجام مداخله دو تست انجام شده است که در آن توانایی حل مساله ۱، مقاومت در برابر چالش ۲ و تجسم فضایی ۳ ارزیابی شده است. نتایج این بررسی نشان می دهد بهبود نتایج افرادی که بازی ویدئویی را انجام داده اند از نظر آماری معنادار است اما در بازی شناختی (که در این پژوهش از مجموعه ی لوموسیتی استفاده شده است) از نظر آماری معنادار نیست.

در سال ۲۰۱۵ پژوهش جامعی به بررسی تاثیر تمرین حافظه ی کاری بر هوش سیال پرداخت [۱۴]. در این پژوهش آو و شیهان مجموعا ۲۰ تحقیق انجام شده در این حوزه را بررسی کردهاند که در آنها افراد سالم مورد بررسی قرار گرفتهاند که بازه ی سنی آنها بین ۱۸ تا ۵۰ سال است و حتما از گروه کنترلی استفاده شده است. در نهایت به این نتیجه رسیدهاند تمرین حافظه ی کاری باعث بهبود اندکی در هوش سیال می شود که از نظر آماری معنادار است.

در سال ۲۰۱۶ ملبی لرواگ پژوهشی مشابه کار انجام شده در سال ۲۰۱۳ انجام داد و مجموعهای از تحقیقات انجام شده روی حوزه ی حافظه ی کاری را بررسی کرد [۱۵]. در این پژوهش جامع ملبی لرواگ قصد داشت میزان انتقال در طولانی مدت را بررسی کند. در نهایت نتیجهای که این پژوهش در بر داشته، این است که تمرینات مربوط به حافظه ی کاری تاثیرات کوتاه مدت و مشخصی دارند ولی این تاثیرات باعث بهبود توانایی های شناختی در دنیای واقعی نمی شوند.

همانطور که نشان داده شد بررسیهای مختلف نتایج متفاوتی در این زمینه را نشان میدهند. در این پژوهش هدف ما اضافه کردن آموزش راهبرد به بازی و بررسی تاثیر آن بر عملکرد بازیکن است.

۲.۲ استفاده از آموزش راهبرد در بازیها

یکی از روشهای کمک به افراد در راستای بهبود عملکرد آنها آموزش راهبرد است. از این روش در آموزش موضوعات مختلف مانند آموزش آکادمیک و به ویژه آموزش زبان دوم استفاده می شود. ([۸]، [۶]، [۹])

¹Problem Solving

²Persistence

³Spatial Skills

همچنین بسیاری از تحقیقات انجام شده در حوزه ی آموزش شناختی به خصوص درحوزه ی حافظه کاری از این روش استفاده کردهاند. در سال ۲۰۰۱ مکنامارا [۱۷] از آموزش راهبرد برای بهبود عملکرد افراد در یک فعالیت مربوط به حافظه کاری کمک گرفت. او افراد را به دو دسته تقسیمبندی کرد. به یک دسته راهبرد قصهسازی را یاد داد تا از آن برای انجام فعالیت استفاده کنند و به دسته ی دیگر هیچ راهبردی آموزش نداد و از آنها خواست تا فعالیت را انجام دهند. در نهایت گروه اول بهبود چشمگیری در مقایسه با گروه دوم داشتند که این موضوع نشاندهنده ی تاثیرگذاری آموزش راهبرد در این آزمایش بوده است.

در سال ۲۰۰۷ کرتی دو گروه از بزرگسالان جوان و پیر را انتخاب کرده و اثر آموزش راهبرد روی آنها را بررسی کرد [۱۸]. فعالیتی که در نظر گرفته بود یک فعالیت مرتبط با حوزهی حافظه ی کاری بود. افراد به دو گروه دسته بندی شدند و به یک گروه راهبرد آموزش داده می شد و گروه دیگر بدون آموزش راهبرد فعالیت را انجام می دادند. در نهایت نتیجه نشان داد افرادی که از راهبرد استفاده کرده بودند، چه در گروه بزرگسالان پیر چه در گروه بزرگسالان جوان عملکرد بهتری داشتند که از نظر آماری معنادار بوده است.

در سال ۲۰۱۶ موریسون توزیع راهبردهای مختلف بر اساس ویژگیهای فعالیتهای حافظهی کاری را استخراج کرد [۱۹]. به این منظور فعالیتهای مختلف جمعآوری شدند، ویژگیهای آنها استخراج شد و رابطهی این ویژگیها با راهبردهای استفاده شده در این فعالیتها بررسی شد. نتیجهی به دست آمده ارتباط بین استفاده از راهبردها و ویژگیهای فعالیت بود. علاوه بر این نشان داده شد که افراد از یک راهبرد ثابت در تمام تسکها استفاده نمیکنند و در ادامه افراد بر اساس راهبرد مورد استفاده شان دستهبندی شدند.

در پژوهشی دیگر در سال ۲۰۱۶ پنگ تاثیر انجام دادن یک فعالیت در حوزه ی حافظه ی کاری کلامی و درک را با استفاده از آموزش راهبرد و بدون استفاده از آموزش راهبرد روی بهبود حافظه ی کاری کلامی و درک مطلب شنیداری بررسی کرد [۲۰]. کودکان کلاس اول که در معرض مشکلات یادگیری قرار داشتند هدف این آزمایش بودند. نتیجهای که در نهایت به دست آمد این بود که عملکرد گروههایی که در گیر تمرین بودند (چه با آموزش راهبرد و چه بدون آن) در مقایسه با گروه کنترل بهبود پیدا کرده بود. عملکرد گروهی که راهبرد به آنها آموزش داده شده بود بهتر از عملکرد گروهی بود که راهبرد را دریافت نکرده بودند ولی این

¹Verbal working memory

²Passage listening comprehension

مقدار از لحاظ آماری معنادار نبوده است.

تمام پژوهشهای بررسی شده در این بخش روی حوزهی حافظهی کاری تمرکز کرده بودند و همانطور که مشاهده شد تاثیر آموزش راهبرد در تمام آنها مثبت بوده است. در این پژوهش قصد داریم تاثیر آموزش راهبرد را روی یک بازی توجه بسنجیم.

۳.۲ پژوهشهای انجام شده در حوزهی فعالیت ردیابی همزمان چند شیء

فعالیت انتخاب شده در این پژوهش الهام گرفته از فعالیتی به نام ردیابی همزمان چند شیء است. در این فعالیت ابتدا تعدادی شکل به عنوان مدف و تعدادی شکل به عنوان منحرف کننده به صورت ثابت در صفحه قرار دارند. رنگ یا شکل هدفها با منحرف کننده ما متفاوت است. سپس با آغاز فعالیت تمامی شکلها شروع به حرکت میکنند و هدفها کم کم شبیه منحرفکننده ما می شوند تا زمانی که کاملا به یک شکل در بیایند. معمولا روند فعالیت به این صورت است که پس از ایستادن تمامی شکلها کاربر باید هدفها را از بین بقیه انتخاب کند.

فهد در پژوهشی که در سال ۲۰۰۸ انجام داد محل نگاه افراد هنگام انجام دادن این فعالیت را بررسی کرده کرد [۲۱]. او ۲ حالت مختلف را بررسی کرد که ۱ یا ۳ هدف در صفحه قرار داشتند. سپس بررسی کرده است که در حین انجام این فعالیت کاربران به کدام بخش صفحه بیشتر نگاه میکنند. در حالتی که ۳ هدف در صفحه وجود داشته افراد ۳ نوع رفتار مختلف از خود بروز دادهاند. دستهی اول به یک نقطه در میان صفحه خیره شدهاند، دستهی دوم حرکت کلی هدفها را دنبال کردهاند و دستهی سوم به تمام هدفها نگاه کردهاند به این صورت که نقطه ی تمرکز چشمشان با سرعت بالا بین آنها جابجا شده است. در نهایت فهد نتیجه گرفته است که افراد بیشتر به مرکز شکلها نگاه میکنند و تحلیل کرده است که آنها چند شکل را به صورت یک شیء در نظر میگیرند و آن را دنبال میکنند.

فهد ادامهی کار قبلی را در پژوهشی در سال ۲۰۱۰ دنبال کرد [۲۲]. در این پژوهش این موضوع را

¹distractor

بررسی میکند که چه عواملی روی استفاده از این راهبرد تاثیر میگذارند و این راهبرد چقدر برای دنبال کردن جندین هدف موثر است. در واقع در این پژوهش فهد تلاش کرده دلیل نگاه کردن به مرکز اشیاء توسط افراد را متوجه شود. به این منظور فرضیه های مختلف را مد نظر قرار داده و سه آزمایش انجام داده است. در آزمایش اول این موضوع را بررسی کرده که آیا افراد به خاطر کاهش حرکات چشم از روش نگاه کردن به مرکز استفاده میکنند که در نهایت به این نتیجه رسیده که اینطور نیست. آزمایش دوم بررسی کرده است که آیا افراد به این دلیل این کار را میکنند که با نگاه کردن به مرکز، اطلاعات مربوط به بخش های جانبی را از دست نمی دهند. در این آزمایش نیز پاسخ منفی بوده است. در آزمایش سوم عملکرد افرادی را که از راهبرد نگاه به مرکز استفاده کرده اند با افرادی که هدف ها را مستقیما دنبال کرده اند مقایسه کرده است. نتیجهای که از این بخش گرفته شده است این است که افرادی که از این راهبرد استفاده کرده اند در نهایت عملکرد بهتری داشته اند.

۴.۲ یادگیری مدل محور و مدل آزاد

یکی از زیرشاخههای یادگیری ماشین^۲، یادگیری تقویتی^۳ است. در این روش عامل سعی میکند به نحوی در محیط عمل کند که بیشترین پاداش را دریافت کند. برای تعریف کردن یک مسالهی یادگیری تقویتی نیاز داریم موارد گفته شده در رابطه ی ۱.۲ را تعریف کنیم.

¹saccade

²machine learning

³reinforcement learning

(1.7)

S: a set of states

A: a set of actions

 $P_a(s,s') = p(s_{t+1} = s' | s_t = s, a_t = a)$: probability of transition from state s to state s' under action a

 $R_a(s,s^\prime)$: expected immediate reward after transition from s to s' with action a

اگر تمامی اطلاعات گفته شده در رابطه ی ۱.۲ موجود باشد مساله به راحتی قابل حل است. اما در بسیاری از موارد بخشی از اطلاعات موجود نیست. یکی از مواردی که ممکن است در ابتدای حل مساله در بسیاری از موارد بخشی از اطلاعات موجود نیست. یکی از مواردی که ممکن است در ابتدای حل مساله در دست نباشد $P_a(s,s')$ و $P_a(s,s')$ است که مدل محیط را مشخص میکنند. بر اساس این مدل وقتی فردی در یک محیط قرار میگیرد که با ویژگیهای آن آشنا نیست میتواند با دو رویکرد متفاوت روند یادگیری را طی کند. یک رویکرد مدل محور است. در این رویکرد فرد تلاش میکند مدل محیط را بیاموزد و با استفاده از آن عملهایی را انجام دهد که بهترین نتیجه را داشته باشند. رویکرد دیگر رویکرد مدل آزاد است. در این رویکرد برخلاف رویکرد قبلی فرد تلاشی برای یادگیری مدل محیط نمیکند و با استفاده از روشهای دیگر سعی میکند بیشترین پاداش را کسب کند.

در سال ۲۰۱۱ دا در پژوهشی که انجام داد [۲۳] آزمایشی طراحی کرد که با استفاده از آن میتوان فهمید افراد در حین یادگیری چه مقدار مدل محور و چه مقدار مدل آزاد رفتار میکنند. این آزمایش با نام آزمون دو مرحلهای دا۱ شناخته میشود. در فصل ۴ این آزمون و روش استفاده از آن به تفصیل شرح داده خواهد شد.

¹daw two step task

۵.۲ نتیجه گیری

در این فصل مطالعات انجام شده در حوزه ی بازی های شناختی، استفاده از راهبرد، فعالیت ردیابی همزمان چند شیء و در نهایت مدل یادگیری مدل محور و مدل آزاد را مرور کردیم. مشاهده کردیم که پژوهشهای بسیاری در سالهای اخیر بازی های شناختی و میزان اثربخشی آنها را مورد بررسی قرار داده اند. در فصلهای آتی نشان خواهیم داد چگونه با استفاده از استخراج و انتقال راهبرد می خواهیم اثربخشی یک بازی شناختی مشابه فعالیت ردیابی همزمان چند شیء را بهبود بخشیم.

فصل ۳

آزمایش اول _ استخراج راهبرد

١.٣ مقدمه

در آزمایش اول دو هدف اصلی را دنبال میکنیم. اولین هدف جمع آوری مجموعه ای از راهبردهایی است که در بازی «ابر بارانزا» استفاه شده است و دوم بررسی میزان اثر بخش بودن هر کدام از این راهبردها است. در واقع موضوعی که در این بخش اهمیت پیدا میکند این است که با استفاده از این آزمایش متوجه شویم آیا افرادی که عملکرد بهتری دارند در حال استفاده از راهبردهای متفاوتی هستند یا عوامل دیگری باعث می شود عملکرد بهتری داشته باشند.

۲.۳ انتخاب بازی

بازی های متعددی در حوزه ی توجه و تمرکز توسعه پیدا کرده اند. این بازی ها روی فاکتورهای مختلف مانند «توجه انتخابی»، «توجه تقسیم شده»، «توجه پایدار» و «گستره توجه» کار میکنند. بازی انتخاب شده روی فاکتور «توجه تقسیم شده» کار میکند و بر تقویت توانایی انسان برای تمرکز همزمان روی چند عامل تاکید می نماید. هرچقدر این نوع از توجه بهتر باشد یک فرد بهتر می تواند چندین کار را به صورت همزمان

۱۸. معرفی بازی

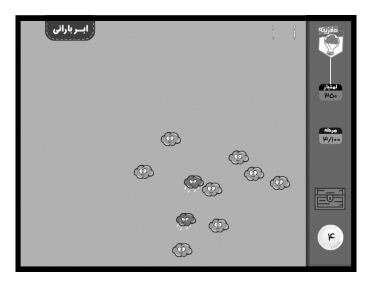
انجام دهد. مهمترین معیار انتخاب این بود که بازی راهبردهای متنوع داشته باشد. به این معنا که افراد از راهبردهای مختلف برای انجام بازی استفاده کنند. با توجه به این معیار ۴ بازی به عنوان کاندید انتخاب شدند. سپس به منظور مقایسه ی این بازی ها با یکدیگر، یک آزمایش بسیار ساده طراحی شد. آزمایش به این صورت بود که افراد ابتدا دستورالعمل بازی ها را مطالعه میکردند و سپس یکی از بازی ها را انتخاب میکردند. هر بازی به ۳ بخش تقسیم شده بود. بخش اول بسیار ساده، بخش دوم متوسط و بخش سوم دشوار بود. بعد از اتمام هر بخش، از بازیکن خواسته می شد راهبردهای مورد استفاده ی خود را یادداشت کند. در نهایت راهبردهای افراد جمعآوری شدند و بازی انتخاب شد که تنوع راهبردهایش نسبت به سایر بازی ها بیشتر بود.

۳.۳ معرفی بازی

بازی انتخاب شده «ابر بارانزا» نام دارد و با الهام گرفتن از فعالیت ردیابی همزمان چندین شیء توسط تیم مغزینه ا طراحی شده است. بازی به این صورت است که در شروع تعدادی ابر بارانزا و تعدادی ابر عادی در صفحه وجود دارند. ابرها شروع به حرکت میکنند و به صورت تصادفی به نقاط مختلف صفحه میروند. در حین حرکت، ابرهای بارانزا به تدریج تغییر رنگ میدهند و شبیه ابرهای عادی میشوند. پس از اینکه ابرها از حرکت ایستادند بازیکن باید ابرهایی را که در ابتدا بارانی بودند انتخاب کند. حرکت ابرها به صورت تصادفی است. هر مرحله بر اساس تعدادی مولفه تولید میشود. این مولفهها شامل تعداد ابرهای عادی، تعداد ابرهای بارانی و سرعت حرکت ابرها است. تعداد ابرهای عادی بین ۱۲ تا ۱۵ ابر در هر مرحله است که به صورت تصادفی تعیین میشود. تعداد ابرهای بارانزا بین ۱ تا ۷ ابر در هر بخش تغییر میکند و زیاد میشود و سرعت حرکت ابرها بین ۱۳/۰ تا ۱۷/۰ سانتیمتر بر ثانیه در هر مرحله متغیر است و به صورت تصادفی تعیین میشود.

برخی از ویژگیهای بازی متناسب با نیازهای آزمایش تغییر داده شده است. به عنوان مثال در بازی اصلی به بازیکن به ازای هر انتخاب صحیح یک سکه تعلق میگیرد یا در برخی از مراحل تعدادی شیء به

¹maghzineh.com



شکل ۱.۳: بازی ابرهای بارانزا

عنوان منحرفکننده در صفحه نمایش داده می شوند. این موارد در بازی استفاده شده در این پژوهش، به علت حذف عوامل منحرفکننده، حذف شدهاند. همچنین ترتیب مراحل و میزان سختی هر مرحله متناسب با نیازهای هر بخش تنظیم شده است.

۴.۳ طراحی آزمایش اول

نتایج آزمایشی که در این بخش طراحی شده است پیش نیاز آزمایش بخش بعدی است. این بخش دو هدف دارد. اول اینکه مجموعهای از راهبردهای مورد استفاده ی افراد در بازی ابر باران زا استخراج شود و دوم اینکه یک ردهبندی برای راهبردهای موجود ارائه شود. به این معنا که مشخص شود کدام راهبرد (ها) به صورت میانگین کارآیی بهتری داشتند.

۱.۴.۳ ساختار آزمایش

آزمایشی که در این بخش طراحی شد مشابه آزمایشی بود که برای انتخاب بازی انجام دادیم ولی چند تفاوت عمده داشت. اولین تفاوت مهم این بود که بازی را به ۷ بخش تقسیم کردیم. بخش اول مراحلی بودند

¹distractor

جدول ۱.۳: تعداد مراحل هر بخش

شماره بخش	تعداد مراحل
1	۴
۲	۵
٣	۶
۴	۶
۵	٧
۶	٧
٧	٧

که یک ابر بارانی داشتند، بخش دوم دو ابر بارانی داشتند و الی آخر. آزمون به این صورت است که ابتدا بازیکن یک بخش را کامل بازی میکند و سپس راهبردهای خود در آن بخش را یادداشت میکند. بازی از نظر زمانی محدود است. هر فرد ۱۰ دقیقه برای انجام بازی فرصت دارد. نحوه ی انتقال بین مراحل به این صورت است که اگر بازیکن تمام ابرهای بارانزا را به درستی تشخیص دهد به مرحله ی بعدی می رود. اما اگر حتی یکی از آنها را اشتباه انتخاب کند در همان مرحله باقی می ماند. محدودیت تکرار هر مرحله ۲۰ بار است. یعنی اگر فردی بعد از ۲۰ بار تکرار یک مرحله نتواند آن را با موفقیت پشت سر بگذارد امتیازی از آن مرحله به او تعلق نخواهد گرفت. بازی در مجموع ۲۲ مرحله است. تعداد مراحل در هر بخش در جدول ۱.۳ نمایش داده شده است.

بین هر دو بخش توقفی وجود دارد تا بازیکن فرصت داشته باشد راهبردهای خود را بنویسد که در آن زمان بازی متوقف می شود. در نهایت پس از اتمام زمان از بازیکن تقاضا می شود پرسشنامه ی اطلاعات فردی را تکمیل کند. این پرسشنامه در بخش ۱.۶ پیوست شده است. آزمون با استفاده از نرمافزار adobe فردی را تکمیل کند. این پرسشنامه در بخش عدن بیوست شده است. آزمون با استفاده از زبان برنامهنویسی action script 3 طراحی شد. برای اجرای آزمون از یک لپ تاپ aflash cs6 با استفاده از زبان برنامهنویسی Lenovo ThinkPad E460) استفاده شد و شرکت کننده ها با استفاده از نشانگر جواب خود را انتخاب می کردند.

۲.۴.۳ ثبت داده

در این مرحله اطلاعات را با استفاده از دو ابزار مختلف ثبت میکنیم. ابزار اول استفاده از اطلاعات ثبت شده از نحوه ی بازی کردن آزمون دهنده است. به ازای هر مرحله این اطلاعات شامل مکان ابرهای بارانی و عادی، تعداد ابرهایی که به اشتباه انتخاب شدند، مکان نشانگر در هر لحظه و ویژگیهای آن مرحله از بازی است. ابزار دیگری که برای ثبت اطلاعات از آن استفاده کردیم یک دستگاه ردیاب چشم بود. (توضیح ویژگیهای دستگاه) هدف استفاده از این دستگاه ثبت نقطهی نگاه آزمون دهنده و تطبیق آن با راهبردهای گزارش شده توسط وی بود.

۳.۴.۳ شرکتکنندهها

در این مرحله، آزمون به صورت یک مسابقه برگزار شد. مجموعا ۵۷ نفر در مسابقه شرکت کردند که از بین آنها اطلاعات ۴۶ نفر با توجه به پرسشنامه ها قابل استفاده بود. از میان این ۴۶ نفر ۱۴ نفر زن و ۳۲ نفر مرد بودند. میانگین سنی آنها ۲۳ سال با انحراف معیار ۴ بود. به عنوان جایزه به دو نفری که بیشترین امتیاز را کسب کردند یک حافظه جانبی با ظرفیت ۳۲ گیگابایت داده شد و به دو نفر نیز به قید قرعه یک حافظه جانبی با ظرفیت ۱۶ گیگابایت داده شد.

۴.۴.۳ نحوه محاسبه امتیاز هر بازیکن

دو معیار برای محاسبه ی امتیاز اهمیت دارند. اولین معیار آخرین مرحله ای است که شرکتکننده موفق شده به آن برسد و معیار دوم میزان توقف وی در مراحل است. به عنوان مثال فردی که توانسته همه ی مراحل را با یک بار بازی کردن پشت سر بگذارد و تا مرحله ی ۳۰ جلو برود باید امتیاز بیشتری از فردی بگیرد که تا مرحله ی ۳۰ جلو رفته اما هر مرحله را ۲ بار انجام داده است. علاوه بر این هزینه ی خطاها در مراحل بالاتر بیشتر است. به این معنی که فردی که مرحله ی ۱ را ۵ بار تکرار کرد امتیاز بیشتری میگیرد نسبت به فردی که مرحله ی ۲۰ را ۵ بار تکرار کرده باشند). با

۲۲ متایج بخش اول

توجه به این موضوع معیار امتیاز دهی را به این صورت تعیین کردیم که شماره ی مرحله ضریب امتیاز آن مرحله باشد و تعداد تکرارهای هر مرحله از ۲۱ کم می شود و در ضریب آن مرحله ضرب می شود. در نهایت امتیاز همه ی مراحل با هم جمع می شوند. نحوه ی محاسبه ی امتیاز در رابطه ی ۱.۳ نشان داده شده است.

$$score = \sum_{level=1}^{lastLevelReached} level(21 - numOfLevelRepeat) \tag{1.7}$$

۵.۳ نتایج بخش اول

در بخش اول دو هدف اصلی را دنبال می کردیم. هدف اول جمع آوری مجموعه ای از راهبردهای مورد استفاده توسط افراد بود و هدف دوم طبقه بندی این راهبردها بر اساس میزان موثر بودن آنها بوده است. به منظور جمع آوری راهبردها از روش تحلیل محتوا استفاده شده است. ابتدا تمامی پرسشنامه ها خوانده شدند و راهبردهایی که مشابه هم بودند استخراج و کدگزاری شدند. سپس مجددا تمامی پرسشنامه ها بررسی شدند و اطمینان حاصل شد که تمامی راهبردهای نوشته شده به حداقل یک راهبرد استخراج شده مرتبط می شود.

۱.۵.۳ راهبردهای استخراج شده

در این بخش راهبردهای جمعآوری شده را به دو دسته ی اصلی و فرعی تقسیم کردیم. منظور از راهبردهای اصلی راهبردهایی میتواند راهبرد فرد در طی آزمایش باشد. راهبردهای فرعی راهبردهایی هستند که فرد از آنها در کنار یک راهبرد اصلی استفاده میکند. در جدول ۲.۳ لیست راهبردهای اصلی نمایش داده شده است.

راهبردهای جدول ۲.۳ که در یک دسته قرار گرفتهاند ویژگیهای مشابه دارند. این ویژگیها در جدول ۳.۳ نمایش داده شدهاند. در نهایت دسته ها با یکدیگر مقایسه شدهاند.

جدول ۲.۳: راهبردهای اصلی

توضيح راهبرد	شماره راهبرد	شماره گروه
دنبال کردن ابر با چشم	١	
دنبال کردن ابر با استفاده از ماوس	۲	,
دنبال کردن ابر با استفاده از انگشتان دست	٣	'
سوئیچ کردن نگاه بین ابرها	*	
نگاه کردن به مرکز صفحه یا مرکز ابرهای بارانزا یا نگاه کلی به صفحه (نگاه کردن کل ابرها به صورت همزمان)	۵	
نگاه کردن به یک ابر بارانزا در حالی که سایر ابرها در دامنه دید هستند	۶	
سوئیچ کردن نگاه بین مرکز دو دسته ابر بارانزا	٧	۲
تصور کردن به صورت خط یا شکل هندسی	٨	
توجه بیشتر به ابرهای نواحی شلوغ	1.	
توجه بیشتر به ابرهایی که سرعت و دامنه حرکت بیشتری دارند	11	Ψ.
توجه بیشتر به نواحی که ابرهای بارانزای بیشتری دارند	17	
توجه بیشتر به ابرهایی که در یک جهت حرکت میکردند	١٣	

جدول ۳.۳: ویژگیهای مشترک هر دسته از راهبردها

ویژگی مشترک	شماره گروه
نقطه تمرکز چشم در هر لحظه روی یک ابر بارانی است	١
نقطه تمرکز چشم در هر لحظه روی هیچ کدام از ابرهای بارانی نیست	۲
نقطه تمرکز چشم بعضی اوقات روی یکی از ابرها و بعضی اوقات در نقطهای خارج از ابرهای بارانی است.	٣

۵.۳٪ نتایج بخش اول

جدول ۴.۳: راهبردهای فرعی

توضيح راهبرد	شماره راهبرد
جدا کردن یک یا چند ابر و دنبال کردن آن با گوشه چشم (دامنه بینایی) یا ماوس	١
صرف نظر کردن از تعدادی از ابرها	۲
پیشبینی حرکت برخی از ابرها	٣
افزایش توجه هنگام کند شدن حرکت ابرها	۴
ثبت یک تصویر ذهنی از مکان ابرها هنگامی که رنگشان تغییر میکند	۵
تنگتر كردن چشم	۶

در جدول ۴.۳ لیست راهبردهای فرعی نمایش داده شدهاند.

۲.۵.۳ روش محاسبه امتیاز هر راهبرد

به منظور امتیازدهی به راهبردها ابتدا امتیاز هر شرکتکننده اور هر بخش را محاسبه کردیم. روش محاسبه ی امتیاز در هر بخش مشابه روش محاسبه ی امتیاز کل هر شرکتکننده بود با این تفاوت که به جای اینکه تمامی مراحل در امتیاز دهی دخیل باشند تنها مراحل همان بخش در امتیازدهی دخیل بودند. با توجه به اینکه شماره مراحل بخشهای اول بودند امتیاز مراحل آخر نیز از سطح بالاتری شروع می شدند. به عنوان مثال کسی که یک مرحله از بخش ۷ را انجام دهد امتیاز بیشتری از بخش ۷ می گیرد نسبت به کسی که یک مرحله از بخش ۲ را انجام می دهد. امتیاز هر مرحله با استفاده از راطه ی ۲.۳ محاسبه می شود.

(7.7)

$$score(person = i, part = j) = \sum_{level = FirstLevel(j)}^{LastLevel(j)} level(21 - numOfLevelRepeat(level, i))$$

هدف نهایی این بخش این است که بفهمیم هر راهبرد در هر بخش به صورت میانگین چقدر امتیاز برای شرکتکنندهگان کسب کرده است. راهبردی که موفق شده باشد میانگین امتیاز بالاتری کسب کند

¹subject

راهبرد برنده در آن بخش است. به همین منظور پس از اینکه امتیاز هر بخش محاسبه شد با استفاده از آن، امتیاز هر راهبرد را محاسبه میکنیم. برای این کار از رابطه ی 0.7 استفاده میکنیم. در این رابطه n تعداد کل افراد شرکتکننده در آزمایش است.

 $useStrategy(person = i, strategy = k, part = j) = \begin{cases} 1, & \text{if person i used strategy k in part j} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$

$$count(strategy=k,part=j) = \sum_{i=1}^{n} useStrategy(i,k,j) \tag{\$.\$}$$

 $score(strategy = k, part = j) = \frac{1}{count(k, j)} \sum_{i=1}^{n} score(person = i, part = j) useStrategy(i, k, j)$

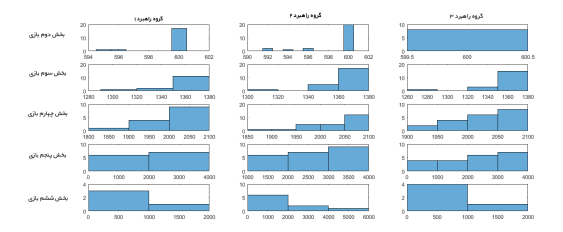
امتیاز هر راهبرد بر اساس این روابط میانگین امتیازهایی است که هر فرد با استفاده از این راهبرد به دست آورده است.

۳.۵.۳ تحلیل امتیاز هر بخش

برای تحلیل امتیاز هر گروه راهبرد در هر بخش ابتدا باید توزیع این داده ها را بررسی کنیم. اگر توزیع داده ها نزدیک به نرمال باشد می توانیم از آزمون t یا آنالیز واریانس استفاده کنیم. در غیر این صورت باید از

¹ANOVA

۲۶. نتایج بخش اول



شکل ۲.۳: هیستوگرام امتیاز راهبردهای مختلف در بخشهای ۲ تا ۶

_اسمہ نف	کو لموگرو ف	نتيجهي آزمون	حدول ۵.۳:
	ーファテーテ	0 2.0.0	· w · , C)

گروه راهبرد ۳	گروه راهبرد ۲	گروه راهبرد ۱	
_	1.09×10^{-4}	1.14×10^{-4}	بخش دوم بازی
1.04×10^{-4}	2.05×10^{-5}	0.0017	بخش سوم بازی
6.13×10^{-5}	6.25×10^{-6}	0.0011	بخش چهارم بازی
2.27×10^{-5}	1.34×10^{-5}	0.0016	بخش پنجم بازی
0.11	0.01	0.18	بخش ششم بازی

آزمونهای غیر پارامتری مانند ویلکاکسون و کروسکال_والیس استفاده کنیم. در شکل در شکل ۲.۳ می توانیم میانگین هر گروه راهبرد در بخشهای مختلف را ببینیم.

با توجه به شکل ۲.۳ میبینیم که توزیع داده ها از توزیع نرمال خیلی فاصله دارد. برای بررسی دقیق تر از آزمون کولموگروف_اسمیرنف با سطح معناداری 0.7 استفاده میکنیم. در این آزمون فرض صفر نرمال بودن توزیع است. بنابراین در صورتی که مقدار p-value کمتر از سطح معناداری باشد فرض صفر رد خواهد شد و نمی توانیم نتیجه بگیریم توزیع نرمال است. در جدول 0.7 مقدار p-value حاصل از این آزمون نمایش داده شده است.

¹Wilcoxon

²Kruskal-Wallis

³Kolmogorov–Smirnov



شکل ۳.۳: میانهی گروههای راهبرد ۱ ـ ۳ در بخشهای ۲ ـ ۶

نتایج نمایش داده شده در جدول نشان می دهد به جز دو مورد سایر توزیعها نرمال نیستند. در نتیجه نمی توانیم از آزمون t یا آنالیز واریانس استفاده کنیم. به همین دلیل در این بخش از آزمون کروسکال والیس استفاده خواهیم کرد. در این آزمون حداقل سطح معناداری برابر با $\alpha=0.05$ در نظر گرفته شده است.

در شکل ۳.۳ میانه ی گروه های مختلف راهبردها در بخشهای مختلف نمایش داده شده است. همانطور که مشخص است میانه ی گروه راهبرد ۲ در تمامی بخشها بیشتر از دو گروه راهبرد دیگر است.

در جدول ۶.۳ مقادیر p-value هر بخش پس از انجام آزمون کروسکال_والیس نمایش داده شده است.

همانطور که مشخص است مقدار p-value تنها در بخش ۶ کمتر از α است و به همین دلیل تنها در بخش ۶ میتوانیم بگوییم میانه امتیاز در بخشهای مختلف تفاوت معناداری با یکدیگر دارند. در جدول ۷.۳ سه گروه راهبرد بخش ۶ را به صورت جداگانه با استفاده از آزمون ویلکاکسون با هم مقایسه کردهایم. همانطور که مشخص است نتایج نشان می دهد گروه راهبرد ۲ به طرز معناداری از گروه راهبرد ۳ بهتر عمل

۵.۳٪ نتایج بخش اول

جدول ٤٠.٣: مقادير p-value مربوط به هر بخش پس از انجام آزمون كروسكال_واليس

p-value	شماره بخش
•/٣•	بخش ۲
•/9٧	بخش ٣
•/49	بخش ۴
•/٢•	بخش ۵
•/•۴	بخش ۶

جدول ۷.۳: مقادیر p-value مربوط به راهبردهای مختلف بخش ۶

p-value	
•/•9	گروه راهبرد ۱ در مقایسه با ۲
١	گروه راهبرد ۱ در مقایسه با ۳
•/•۴	گروه راهبرد ۲ در مقایسه با ۳

کرده است. البته در تمام بخشها گروه راهبرد ۲ میانه امتیازی نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بوده ولی در مقایسه با گروه راهبرد ۱ مقدار آن معنادار نمی باشد.

برای تحلیل راهبردهای فرعی نیز از روش مشابهی استفاده کردیم ولی به علت محدود بودن دادههای مربوط به راهبردهای فرعی هیچ تفاوت معناداری بین آنها پیدا نشد. در هر بخش برخی از این راهبردها نمره ی بیشتری کسب کردهاند ولی هیچ کدام از آنها نسبت به دیگری از لحاظ آماری برتری نداشتند.

۴.۵.۳ راهبردهای منتخب برای آزمایش دوم

نتایج به دست آمده از بخش قبل نشان می دهد که گروه دوم راهبردها به نسبت گروه ۱ و ۳ میانه امتیاز بیشتری در همه ی بخشها دارند. اما از نظر آماری تنها در بخش ششم گروه راهبرد ۲ تفاوت معناداری با سایر گروههای راهبرد پیدا کرده است. با توجه به اینکه اکثر افراد تا بخش ۴ به راحتی جلو می آیند و از این نقطه به بعد است که با مشکل مواجه می شوند راهبرد موثر در بخش ۴ و ۵ و ۶ اهمیت بیشتری پیدا می کند. با توجه به اینکه میانه ی نمره ی گروه راهبرد ۲ در تمام بخشها بیشتر از سایر گروهها است و در بخش ۶ با توجه به اینکه میانه ی نمره ی گروه راهبرد ۲ در تمام بخشها بیشتر از سایر گروهها است و در بخش ۶

تفاوت معناداری با سایر گروهها دارد این گروه راهبرد برای آموزش در بخش بعدی انتخاب می شود.

۵.۵.۳ پیشنهاداتی برای آینده

در این بخش به پیشنهاداتی میپردازیم که میتوان در پژوهشهای آینده از آنها استفاده کرد. نتایج به دست آمده از این آزمایش نشاندهندهی تعداد زیاد و تنوع بالای راهبردهای گزارش شده است. علاوه بر این مشاهده کردیم در مورد راهبردهای فرعی نتوانستیم تحلیل آماری ارائه دهیم. یکی از دلایل این موضوع کم بودن تعداد شرکتکنندگان نسبت به تعداد راهبردهای گزارش شده بود. پیشنهاد میشود در پژوهشهای بعدی این تست به صورت برخط برگزار شود و افراد راهبردهای مورد استفاده ی خود را به صورت گزینهای گزارش کنند تا امکان جمع آوری اطلاعات در تعداد بالا ایجاد شود.

موضوع دیگری که پیشنهاد می شود طولانی کردن زمان آزمایش است. در پژوهش کنونی افراد ۱۰ دقیقه برای بازی کردن و گزارش کردن راهبردها فرصت داشتند. این موضوع باعث می شد فرصت اندکی برای حرفهای شدن در بازی و رسیدن به راهبردهای موثر داشته باشند. پیشنهاد می شود در پژوهشهای آتی از یک دوره ی تمرینی استفاده شود. به این صورت که افراد حدودا یک ماه فرصت داشته باشند بازی کنند و طی این مدت راهبردهای خود را به مرور به روز کنند.

این دو بهبود باعث می شوند بتوانیم تحلیل های آماری قوی تر و با اطمینان بیشتری ارائه دهیم.

¹online

فصل ۴

آزمایش دوم _ انتقال راهبرد

۱.۴ مقدمه

در این بخش هدف اصلی بررسی تاثیر انتقال راهبرد بر عملکرد بازیکن است. به این منظور از نتایج به دست آمده در بخش قبل استفاده میکنیم و راهبرد انتخاب شده را با استفاده از دو روش به بازیکن منتقل کنیم. یک روش انتقال بیانی و روش دیگر انتقال از طریق راهنمای قرار داده شده در بازی است.

در آزمایشهای اولیهای که صورت گرفت مشاهده شد برخی از افراد به راحتی راهبرد جدید را یاد می گیرند و آن را مورد استفاده قرار می دهند اما برخی دیگر در یادگرفتن آن با مشکل مواجه می شوند. به همین دلیل فرضیهای مبنی بر ارتباط این موضوع با مدل یادگیری افراد مطرح شد. سوالی که مطرح شد این بود که آیا افرادی که مدل یادگیری شان مدل محور است راحت تر می توانند راهبرد جدید را بیاموزند یا افرادی که مدل آزاد هستند؟ بنابراین موضوع دیگری که در این بخش مورد بررسی قرار می گیرد رابطه ی میان مدل یادگیری بازیکن (مدل محور یا مدل آزاد بودن) و میزان یادگیری راهبرد است.

۲.۴ طراحی آزمایش دوم

۱.۲.۴ ساختار آزمایش اصلی

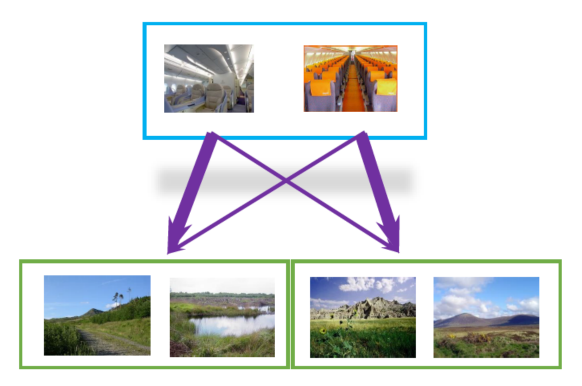
این آزمایش از ۳ بخش تشکیل شده است.

بخش اول

در بخش اول افراد در آزمون دو مرحلهای دا که در [۲۳] توضیح داده شده است، شرکت میکنند. این آزمون از دو بخش تمرینی و اصلی تشکیل شده است. بخش تمرینی شامل ۴۰ دور و بخش اصلی شامل ۲۰۰ دور از دو بخش تمرینی و اصلی تشکیل شده است. بخش تمرینی شامل ۴۰ دور و بخش اصلی شامل ۲۰۰ دور است. در هر دور افراد ابتدا تصویر دو هواپیما را مشاهده میکنند سپس ۲ ثانیه فرصت دارند که با استفاده از کلید ۲ یا زیکی از این دو تصویر به یکی از دو جنگل موجود راهنمایی میشوند. دو تصویر از جنگل انتخاب شده نمایش داده میشود. مجددا بازیکن باید با استفاده از کلید ۲ یا زیکی از دو تصویر را انتخاب کند. پس از انتخاب تصویر به او نمایش داده میشود که در آن جنگل گنج وجود دارد یا خیر. اگر گنج وجود داشته باشد امتیاز میگیرد و اگر وجود نداشته باشد امتیازی نمیگیرد. احتمال رفتن به هر جنگل پس از انتخاب هر هواپیما در شکل ۱.۴ مشخص شده است. با انتخاب هواپیمای سفید با احتمال ۳۰ درصد به جنگل سمت راست و با احتمال ۲۰ درصد به جنگل سمت چپ میرود و با انتخاب هواپیمای نارنجی احتمالها برعکس میشوند. احتمال وجود داشتن گنج در هر جنگل از توزیع قدم زدن تصادفی پیروی میکند. بنابراین این احتمال در هر جنگل در حال تغییر است و بازی با امتحان کردن حالتهای مختلف باید تلاش کند بیشترین امتیاز را کسب کند.

افرادی که مدل یادگیری شان مدل محور است تلاش میکنند مدل این محیط را یاد بگیرند و احتمال انتقال بین هواپیما و جنگلها را بیاموزند و سپس بر اساس مدلی که یاد گرفته اند در محیط حرکت کرده و امتیاز بیشتری کسب کنند. بنابراین بر اساس نوع انتخابهای افراد می توان میزان مدل محور یا مدل آزاد بودن آنها را اندازه گیری کرد.

¹random walk



شكل ۱.۴: احتمال منتقل شدن از هر هواپيما به هر جنگل

بخش دوم

در بخش دوم، از بازی «ابر بارانزا»، که در آزمایش اول استفاده شده بود، استفاده می شود منتها ساختار آزمایش متفاوت است. در این بخش آزمایش به این صورت طراحی شده است که ابتدا ۴ مرحلهی آزمایشی اجرا می شود که ۱ یا ۲ ابر بارانزا دارند. این چهار مرحله به منظور آشنایی بازیکن با ساختار و نحوهی انجام بازی قرار داده شدهاند. سپس بازی اصلی شروع می شود. بازی اصلی شامل ۵ بخش است. بخش اول شامل ۳ ابر بارانزا است (به همین دلیل بخش ۳ نامیده شده است) و به ترتیب بخشهای بعدی شامل ۴ و ۵ و ۶و با بر بارانزا هستند. بر خلاف آزمایش اول که محدودیت زمانی داشت در این آزمایش محدودیت زمانی نداریم. ساختار بازی به این صورت است که هر بخش شامل ۱۰ مرحله است. در هر مرحله اگر بازیکن موفق شود تمامی ابرها را به درستی تشخیص دهد امتیاز آن مرحله را کامل دریافت می کند اما اگر حتی یکی از ابرها را درست تشخیص ندهد هیچ امتیازی از آن مرحله کسب نخواهد کرد. در انتهای هر بخش درصد مراحلی که با موفقیت گذرانده محاسبه می شود. برای هر بخش یک حد نصاب در نظر گرفته شده است که اگر بازیکن بتواند حد نصاب را کسب کند می تواند وارد بخش بعدی شود. اگر موفق نشود می تواند تا

حد نصابها بر اساس	آزمایش دوم _	م بعدی د ر	لتن به بخشر	مختلف براي ره	ب بخشهای	: حد نصا	جدول ۱.۴
	,						رابطهی ۱۰۴

حد نصاب	شماره بخش
موفقیت در حداقل ۸۰ درصد مراحل	بخش ۳ به ۴
موفقیت در حداقل ۶۰ درصد مراحل	بخش ۴ به ۵
موفقیت در حداقل ۵۰ درصد مراحل	بخش ۵ به ۶
موفقیت در حداقل ۵۰ درصد مراحل	بخش ۶ به ۷

زمانی که بخواهد آن بخش را مجددا بازی کند تا جایی که به این نتیجه برسد که نمی تواند این درصد را بهبود ببخشد و انتخاب می کند بازی تمام شود. حد نصاب بخش های مختلف در جدول ۱.۴ نمایش داده شده است.

حدنصابهای به دست آمده با استفاده از اطلاعات جمع آوری شده در آزمایش اول استخراج شدهاند. به این صورت که درصد مراحلی که هر بازیکن توانسته در هر بخش به صورت موفقیت آمیز انجام بدهد محاسبه شده و سپس بین تمامی افراد میانگین گرفته شده است. رابطه ی ۱.۴ نحوه ی محاسبه ی حد نصاب را نمایش داده است. در این رابطه n تعداد کل افراد شرکت کننده در آزمایش اول است.

$$successPercent(part=i) = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{n} \frac{numOfSuccessfulLevels(p,i)}{numOfLevels(i)} \tag{1.4}$$

پس از اتمام هر بخش دو گزینه به بازیکن نمایش داده می شود: «دوباره» و «ادامه». اگر بازیکن حد نصاب نصاب را کسب کرده باشد و گزینه ی «ادامه» را انتخاب کند به بخش بعدی خواهد رفت. اما اگر حد نصاب را کسب نکند با انخاب کردن «دوباره» همان بخش مجددا تکرار خواهد شد. با انتخاب کردن «دوباره» همان بخش مجددا تکرار خواهد شد. قبل از اینکه بازیکن گزینه ی ادامه را انتخاب کند از او خواسته می شود راهبردهای مورد استفاده ی خود را یادداشت کند.

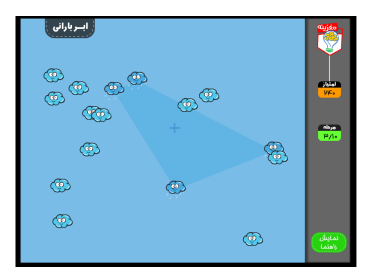
بخش سوم

در اتنها امتیاز دادیم. گروهی از راهبردها را که امتیاز بیشتری به دست آورده بود به عنوان گروه راهبرد برتر از آنها امتیاز دادیم. گروهی از راهبردها را که امتیاز بیشتری به دست آورده بود به عنوان گروه راهبرد شامل ۵ انتخاب کردیم. در این بخش قصد داریم این راهبرد را به افراد آموزش دهیم. این گروه راهبرد شامل ۵ راهبرد است که ویژگی مشترک تمامی آنها این است که فرد باید به نقطهای غیر از تک تک ابرها نگاه کند. این راهبرد به صورت کلامی به بازیکن آموزش داده میشود. از بازیکن خواسته میشود در حین انجام آزمایش به مرکز ابرهای بارانزا نگاه کند در حالی که ابرها در دامنهی دیدش هستند. یا به بیان دیگر یک چند ضلعی فرضی در نظر بگیرد و مرکز آن را نگاه کند. علاوه بر آموزش کلامی یک راهنما نیز در بازی قرار داده شده است تا بازیکن با استفاده از آن را هبرد جدید را بیاموزد. در ۵ مرحلهی ابتدایی هر بخش بازیکن به صورت اختیاری امکان استفاده از آن را خواهد داشت. اگر گزینهی استفاده از راهنما را انتخاب کند نقطهی مرکزی ابرهای بارانزا و بدنهی محدب آنها نمایش داده میشود. تصویر راهنما در شکل ۲۰۴ نمایش داده شده است. در حین کند شدن حرکت ابرها راهنما نیز کمرنگ میشود تا نهایتا حذف شود. از بازیکن خواسته میشود پس از اتمام هر بخش میزان استفاده ی خود از راهبرد آموزش داده شده را توسط عددی بین ۱ تا ۵ مشخص کند. ۱ به این معنا است که در هیچ کدام از مراحل نتوانسته از راهبرد استفاده کند و ۵ به این معنا است که در تمامی مراحل موفق به استفاده از آن شده است. در این بخش نیز مانند بخش دوم بازی، بازیکن

پس از اتمام

پس از اتمام آزمایش به منظور درک دقیق تر راهبردهای استفاده شده ی بازیکن، لیستی از راهبردهای جمع آوری شده به او ارائه می شود و از او خواسته می شود راهبردهایی که خود نوشته است را با راهبردهای این لیست تطبیق بدهد. در نهایت با پر کردن فرم اطلاعات فردی آزمایش به پایان می رسد. پانزده هزار تومان بابت شرکت کردن در آزمایش و پانزده هزار تومان به نسبت عملکرد هر فرد به او داده می شود. طراحی ساختار

¹convex hull



شکل ۲.۴: نمونهای از نمایش راهنما در بازی ابر بارانزا

آزمایش به شکل کنونی سه دلیل اصلی دارد. اول اینکه محدودیت زمانی باعث کاهش کارآیی فرد نشود. دوم اینکه میخواهیم بازیکن به بهترین عملکرد خود برسد. در واقع کمبود تمرین باعث محدود شدن کارآییاش نشود. دلیل سوم که در ادامه ی دلیل دوم است این است که میخواهیم فرد به مرحلهای برسد که با تمرین بیشتر عملکردش بهبود پیدا نکند. در واقع به نقطهای برسد که حد توانمندی فردی اوست. دلیل این است که میخواهیم احتمال بهبود عملکرد با تمرین بیشتر، کاهش پیدا کند. بازیکن به نقطهای برسد که خودش نتواند با تمرین بیشتر بهبود قابل توجهی پیدا کند و سپس بررسی کنیم آیا در این مرحله آموزش راهبرد موثر واقع می شود یا خیر.

۲.۲.۴ گروه کنترلی اول

در راستای مقایسه ی نتایج به دست آمده از آزمایش اصلی، یک آزمایش دیگر انجام شد که در آن راهبرد موثر به افراد آموزش داده نمی شود. ساختار آزمایش دو تفاوت با آزمایش اصلی دارد. اول اینکه آزمون مدل محور یا مدل آزاد بودن یادگیری فرد حذف شد و دوم اینکه آموزش راهبرد انجام نمی شود. سایر بخشهای آزمایش مشابه آزمایش اصلی است.

۳.۲.۴ گروه کنترلی دوم

موضوعی که باعث نیاز به گروه کنترلی دوم میشود این است که ممکن است گزارش دادن راهبرد روی عملکرد افراد تاثیر بگذارد. بنابراین نیاز به آزمایش دیگری داریم که افراد در آن درگیر گزارش راهبرد نشوند. این آزمایش به این صورت است که افراد دو بار بازی «ابرهای بارانزا» را انجام میدهند بدون اینکه هیچ راهبردی گزارش کنند و در نهایت فرم اطلاعات فردی را تکمیل میکنند.

۴.۲.۴ شرکتکنندهها

در آزمایش اصلی ۲۲ نفر شرکت کردند که ۷ نفر آنها زن و ۱۵ نفر مرد هستند. میانگین سنی آنها ۲۲ سال با انحراف معیار ۳ است. در آزمایش کنترلی اول ۲۰ نفر شرکت کردند که ۵ نفر آنها زن و ۱۵ نفر مرد هستند. میانگین سنی آنها ۲۶ سال با انحراف معیار ۲ است. در آزمایش کنترلی دوم ۱۸ نفر شرکت کردند که ۵ نفر آنها زن و ۱۸ نفر آنها مرد هستند. میانگین سنی آنها ۲۴ سال با انحراف معیار ۲ است. میانگین سنی این افراد از نظر آماری تفاوت معناداری با یکدیگر ندارد.

۳.۴ نتایج بخش دوم

۱.۳.۴ مولفههای استخراج شده از دادهها

در این بخش مولفه های استخراج شده از داده های به دست آمده از بازی ها را بررسی میکنیم و هر کدام را جداگانه تعریف میکنیم.

مولفههای مربوط به مدل محور یا مدل آزاد بودن

آزمون دا چندین مولفه را معرفی می کند [۲۳]. ما در این پژوهش از دو مولفه استفاده می کنیم: w و β . مولفه w عددی بین صفر و یک است و نشان دهنده ی میزان مدل محور بودن فرد است. هر چقدر w نزدیک تر

۳۸. نتایج بخش دوم

به صفر باشد به این معنا است که فرد بیشتر مدل آزاد است و هر چقدر نزدیک به یک باشد به معنای مدل محور بودن فرد است. β مولفه ی دمای معکوس است. هرچه این مولفه مقدار کمتری داشته باشد به این معناست که فرد تمایل بیشتری به امتحان کردن انتخابهای جدید دارد و هرچه مقدار آن بیشتر باشد به این معناست که فرد تمایل بیشتری به ادامهی انتخابهای پیشین خود دارد. در ادامه ارتباط این دو مولفه را با میزان استفاده ی بازیکنها از راهبردها بررسی خواهیم کرد.

مولفهی مربوط به میزان پیشرفت بازیکن

همانظور که در بخش ۱.۲.۴ مشخص شد بازی ۵ بخش اصلی دارد که هر کدام شامل ۱۰ مرحله هستند. بازیکنها دو دور بازی میکنند. برای محاسبهی درصد موفقیت فرد در هر بار بازی کردن از رابطهی ۲.۴ استفاده میکنیم. در این رابطه درصد وزندار امتیاز کسب شده از بازی محاسبه می شود. به این صورت که بیشترین امتیازی که یک فرد می تواند از هر ۵ بخش کسب کند ۲۵۰ امتیاز است (در صورتی که تمامی مراحل تمامی بخشها را با موفقیت انجام دهد) و امتیازی که کسب کرده حاصل جمع وزندار امتیازش در هر بخش است. خریب امتیاز هر بخش شمارهی همان بخش است. به این معنا که ۱ امتیاز بیشتر در بخش هفتم ارزش بیشتری از ۱ امتیاز بیشتر بخش سوم دارد. حاصل تقسیم این دو عدد درصد موفقیت فرد را مشخص می کند.

$$gameScore = \frac{\sum_{i=3}^{7} numOfWonLevels(i) * i}{250}$$
 (Y.*f)

برای محاسبه ی پیشرفت بازیکن ابتدا درصد موفقیتش در هر دور از بازی را محاسبه میکنیم. سپس درصد پیشرفت وی را با استفاده از رابطه ی ۳.۴ محاسبه میکنیم. این درصد در آزمایشهای اصلی و کنترلی به همین شکل محاسبه شده است.

¹inverse temperature

$$scoreChangePercent(score1, score2) = \frac{score2 - score1}{score1} * 100$$
 (7.4)

مولفه مربوط به میزان استفاده از راهبرد

همانطور که در بخش ۱.۲.۴ گفته شد بازیکنها میزان استفاده ی خود از راهبرد در هر بخش را توسط عددی بین ۱ تا ۵ گزارش میکنند. برای محاسبه ی میزان استفاده ی هر بازیکن از راهبردها میخواهیم درصد این استفاده را محاسبه کنیم. برای این کار از رابطه ۴.۴ استفاده میکنیم. در این رابطه lastPart آخرین بخشی است که بازیکن موفق شده به آن برسد.

$$strategyUsePercent = \frac{\sum_{i=3}^{lastPart} useScore(i)}{lastPart*5} \tag{\textbf{f.f.}}$$

بنابراین هرچقدر بازیکن بیشتر موفق شده باشد در بخشهایی که بازی کرده از راهبرد استفاده کند این عدد نزدیکتر به ۱ خواهد بود.

مولفهی مربوط به زمان پاسخگویی

علاوه بر میزان پیشرف بازیکن زمان پاسخگویی وی نیز میتواند حامل اطلاعات ارزشمندی باشد. به این منظور قصد داریم تغییرات مربوط به زمان پاسخگویی وی از دور اول بازی به دور دوم را بررسی کنیم. برای رسیدن به این هدف نیاز داریم برای هر دور از بازی میانگین زمان پاسخگویی را محاسبه کنیم. زمان پاسخگویی هر مرحله را اختلاف بین زمان انتخاب آخرین ابر و اولین ابر تعریف کردیم. این زمان، زمانی است که طول میکشد تا بازیکن تمام ابرها را انتخاب کند. هر چقدر این زمان کوتاهتر باشد به این معناست که بازیکن سریعتر توانسته همهی ابرها را تشخیص دهد و مطلوبتر است. هرچقدر این زمان باسخگویی هر مرحله باشد یعنی این فرآیند برای بازیکن دشوارتر بوده و تسلط کمتری داشته است. زمان پاسخگویی هر مرحله

۲۰.۴ نتایج بخش دوم

معلوم است. برای به دست آوردن زمان پاسخگویی یک دور از بازی از زمان پاسخگویی تمام مراحلی که بازیکن بازی کرده است میانگین میگیریم. بنابراین برای هر دور از بازی یک عدد به عنوان میانگین زمان پاسخگویی خواهیم داشت. با استفاده از رابطه ی ۵.۴ درصد تغییرات این میانگین را محاسبه میکنیم.

$$responseTimeChangePercent(t1, t2) = \frac{t2 - t1}{t1} * 100$$
 (2.4)

۲.۳.۴ تحلیل همبستگی

در این بخش قصد داریم میزان همبستگی بین مولفه های مختلف را بررسی کنیم. برای این کار از روش ضریب همبستگی پیرسون استفاده میکنیم.

تحلیل همبستگی بین پیشرفت بازیکن و استفاده از راهبرد

به منظور بررسی میزان همبستگی بین دو مولفه ابتدا نمودار نقطهای^۲ آنها را رسم میکنیم. این نمودار در شکل ۳.۴ نمایش داده شده است.

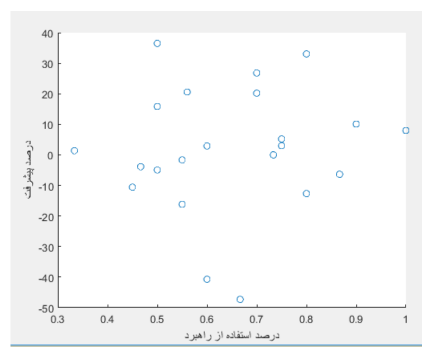
سپس با استفاده از روش پیرسون ضریب همبستگی را حساب میکنیم. نتیجهی به دست آمده نشان میدهد میدهد ضریب همبستگی برابر با ۰/۰ است و عدد p-value برابر با ۰/۰ است. این نتایج نشان میدهد این دو مولفه همبستگی معناداری با هم ندارند.

تحلیل همبستگی بین استفاده از راهبرد و مولفه w

مولفه ی w نشان میدهد بازیکن چه مقدار مدل محور است. هرچقدر این مولفه نزدیکتر به یک باشد به این معنا است که بازیکن بیشتر مدل محور است. مشابه بخش قبل از روش پیرسون برای محاسبه ی ضریب

¹Pearson

²scatter plot



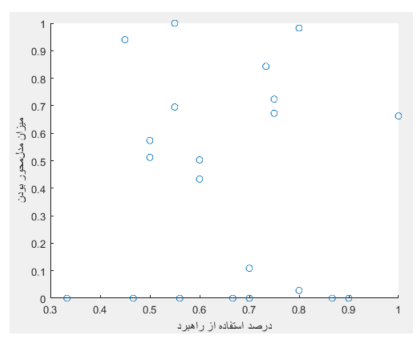
شکل ۳.۴: نمودار نقطهای پیشرفت بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد

همبستگی استفاده میکنیم. نمودار نقطهای این دو مولفه در شکل ۴.۴ نمایش داده شده است.

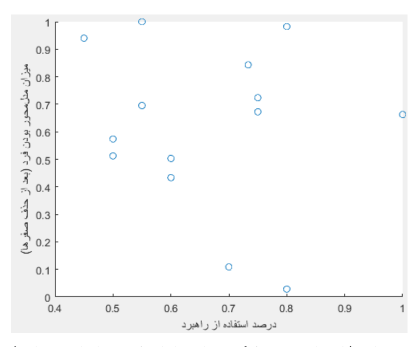
در این حالت ضریب همبستگی پیرسون برابر با ۰/۰۱ و عدد p-value برابر با ۹/۰ است که نشان می دهد این دو مولفه همبستگی معناداری با هم ندارند.

با توجه به نمودار ۴.۴ میتوانیم مشاهده کنیم در تعداد زیادی از نقاط مقدار w بسیار نزدیک به صفر است. انتظار داریم افرادی که در آزمون دا نمرهای نزدیک به صفر میگیرند افرادی باشند که مدل آزاد هستند ولی حالت دیگری که ممکن است اتفاق بیافتد این است که مولفه w افرادی که از یادگیری تقویتی استفاده نکرده اند یا روش انجام دادن آزمون را به درستی متوجه نشده اند نیز نزدیک به صفر می شود. بنابراین تحلیل همبستگی را یک بار دیگر بعد از حذف داده هایی که w آنها صفر است تکرار میکنیم. نمودار نقطه ای نتیجه ی به دست آمده در شکل ۵.۴ نمایش داده شده است. در این حالت ضریب همبستگی برابر با v است که نشان می دهد در این حالت نیز همبستگی معناداری بین دو مولفه وجود ندارد.

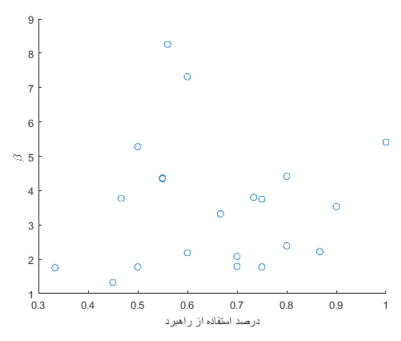
۳.۴ نتایج بخش دوم



شکل ۴.۴: نمودار نقطهای مولفهی w هر بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد



شکل ۵.۴: نمودار نقطهای مولفه ی w هر بازیکن در برابر میزان استفاده ی وی از راهبرد بعد از حذف w های صفر



شکل 9.4: نمودار نقطه ای مولفه β هر بازیکن در برابر میزان استفاده ی وی از راهبرد

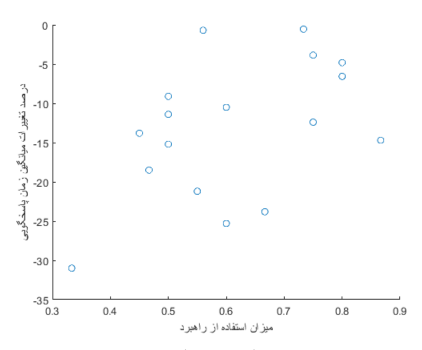
تحلیل همبستگی بین استفاده از راهبرد و مولفه β

مولفه ی β معادل دمای معکوس است. هرچه دما بیشتر باشد β کمتر است و به این معنا است که تمایل بازیکن به انتخاب گزینه های جدید و کاوش کردن محیط بیشتر است. هرچه دما کمتر باشد β بیشتر است و به این معنا است که تمایل بازیکن به حفظ انتخاب های قبلی خود بیشتر است. می خواهیم میزان همبستگی β با میزان استفاده از راهبرد را بسنجیم. در شکل β نمودار نقطه ای این دو مولفه نمایش داده شده است. ضریب همبستگی پیرسون در این حالت برابر با β ۱۰ و عدد β برابر با β ۱۸ است که نشان می دهد این دو مولفه همبستگی معناداری با هم ندارند.

تحلیل همبستگی بین استفاده از راهبرد و تغییرات میانگین زمان پاسخگویی

برای تحلیل این قسمت میانگین زمان پاسخگویی را به دو بخش تقسیم کردیم. افرادی که میانگین زمان پاسخگویی شان کاهش پیدا کرده و در نتیجه تغییرات میانگین زمان پاسخگویی شان منفی است و افرادی که میانگین زمان پاسخگویی شان افزایش پیدا کرده و در نتیجه تغییرات میانگین زمان پاسخگویی شان مثبت

۴۴ .۳.۴ نتایج بخش دوم

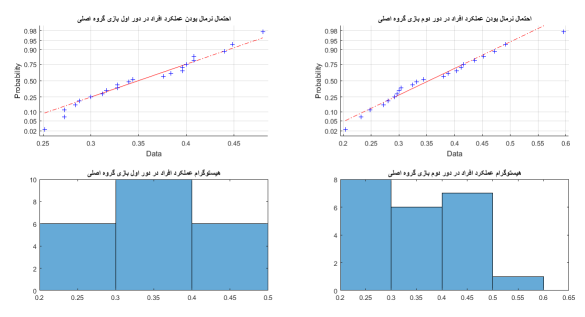


شکل ۷.۴: نمودار نقطهای مولفه تغییرات میانگین زمان پاسخگویی هر بازیکن در برابر میزان استفادهی وی از راهبرد

است. از بین ۲۲ نفری که در آزمایش شرکت کردند ۱۷ نفر کاهش میانگین زمان پاسخگویی و ۵ نفر افزایش میانگین زمان پاسخگویی داشتند میانگین زمان پاسخگویی داشتند خیلی کم است نتایج به دست آمده از تحلیل همبستگی آنها معنادار نیست. نمودار نقطهای افرادی که میانگین زمان پاسخشان منفی است در شکل ۷.۴ نمایش داده شده است. در این حالت ضریب همبستگی معادل زمان پاسخشان منفی است در شکل ۷.۴ نمایش داده شده است. در این حالت ضریب همبستگی معادل با ۴۸ و عدد p-value برابر با ۴۹ است. این مقادیر نشان میدهند این دو مولفه با هم همبستگی معناداری دارند.

۳.۳.۴ تحلیل آماری اختلاف میانگینها

در این قسمت قصد داریم مولفههای مختلف را بین گروههای مختلف آزمایش با هم مقایسه کنیم. به این منظور از آزمون آماری $\alpha=0.05$ استفاده می کنیم که در آن مقدار حداقل سطح معناداری برابر با $\alpha=0.05$ در نظر گرفته شده است. به این منظور در هر بخش ابتدا باید بررسی کنیم شرایط آزمون α برقرار باشد. این شرایط عبارت هستند از جمع آوری داده ها به صورت تصادفی صورت گرفته باشد، هر مشاهده ای مستقل



شکل ۸.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام عملکرد گروه اصلی در دور اول و دوم بازی

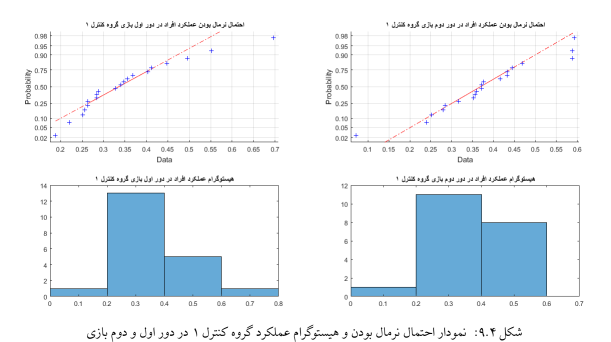
از سایر مشاهدات باشد و توزیع نمونه نرمال باشد. دو شرط اول برای تمامی داده ها صدق می کند بنابراین شرط نرمال بودن توزیع را در هر بخش جداگانه بررسی خواهیم کرد. در صورتی که توزیع ها از نرمال فاصله داشته باشد از آزمون ویلکاکسون استفاده خواهیم کرد. برای بررسی نرمال بودن توزیع ها از آزمون کولموگروف اسمیرنف با سطح معناداری ۰/۰۵ استفاده خواهیم کرد.

مقایسه عملکرد افراد در دور دوم بازی نسبت به دور اول در تمام گروهها

ابتدا توزیع عملکرد افراد در هر گروه را بررسی میکنیم. در شکل ۸.۴ و ۹.۴ و ۱۰.۴ به ترتیب توزیع عملکرد افراد در گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲ نمایش داده شده است.

در جدول ۲.۴ نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف نمایش داده شده است. هم در شکلها مشاهده می شود و هم نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف نشان می دهد که توزیعها به شکلی نیست که بتوانیم از روش t استفاده کنیم به همین دلیل در این قسمت از روش ویلکاکسون استفاده خواهیم کرد. نتایج به دست آمده از این روش در جدول ۲.۴ نمایش داده شده است. با توجه به نتایج نمایش داده شده در جدول واضح است که در هیچ کدام از گروهها عملکرد در دور دوم بازی تغییر معناداری نسبت به عملکرد در دور اول

۴۶ نتایج بخش دوم



0.98 0.98 0.95 0.90 0.95 Probability 0.50 0.25 20.75 Application of the control of 0.10 0.05 0.10 0.05 0.02 0.02 0.25 0.45 0.5 0.55 هیستوگرام عملکرد افراد در دور اول بازی گروه کنترل ۲ هیستوگرام عملکرد افراد در دور دوم بازی گروه کنترل ۲ 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.4 0.45 0.5 0.55 0.6

شکل ۱۰.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام عملکرد گروه کنترل ۲ در دور اول و دوم بازی

جدول ۲.۴: نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع عملکرد افراد در بخشهای مختلف

مقدار p-value دور دوم بازی	مقدار p-value دور اول بازی	آزمایش
1.47×10^{-5}	2.20×10^{-6}	گروه اصلی
0.0032	3.24×10^{-4}	گروه کنترل ۱
0.001	1.23×10^{-4}	گروه کنترل ۲

جدول ۳.۴: مقایسه آماری عملکرد افراد در دور دوم بازی نسبت به دور اول

p-value	میانه عملکرد دور دوم (درصد)	میانه عملکرد دور اول (درصد)	آزمایش
•/٩٩	** %	** %	گروه اصلی
•/٢٣	۳۷٪.	** %	گروه کنترل ۱
•/٧٧	4./5	4./٢/.	گروه کنترل ۲

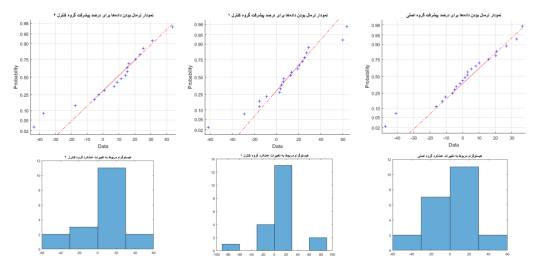
بازی نداشته است.

موضوعی که اینجا مطرح می شود این است که افرادی که در دور اول بازی کردن امتیاز بالایی را کسب کرده اند امکان زیادی برای پیشرفت در دور دوم ندارند اما افرادی که در دور اول عملکردشان ضعیف بوده است می توانند پیشرفت بیشتری در دور دوم داشته باشند. به همین دلیل علاوه بر بررسی داده های اصلی داده های افرادی را که در دور اول عملکرد ضعیف تری داشتند را مجددا بررسی کردیم. برای این کار از هر گروه ۱۲ نفری را که عملکرد ضعیف تری در دور اول بازی داشتند انتخاب کردیم. نتایج به دست آمده در جدول ۴.۴ نمایش داده شده اند. با توجه به جدول مشاهده می شود در گروه کنترل ۱ بهبود معناداری مشاهده قسمت ۲ نسبت به قسمت ۱ مشاهده شده است ولی در گروه اصلی و گروه کنترل ۲ بهبود معناداری مشاهده نمی شود.

۳۸. نتایج بخش دوم

p-value	میانه عملکرد دور دوم (درصد)	میانه عملکرد دور اول (درصد)	آزمایش
•/9٣	Y9/A%.	٣٠/۶٪.	گروه اصلی
./.19	۳۷/۲٪.	YV/¥%.	گروه کنترل ۱
٠/٣٥	4.19	ΥΥ/ <i>λ</i> '/.	گروه کنترل ۲

جدول ۴.۴: مقایسه آماری عملکرد افراد ضعیف در دور دوم بازی نسبت به دور اول



شکل ۱۱.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام تغییرات عملکرد گروه اصلی و گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲ ۲

مقایسهی تغییرات عملکرد گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲

در این بخش میخواهیم تغییرات عملکرد گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲ را با هم مقایسه کنیم. در شکل ۱۱.۴ نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام برای این سه دسته از داده ها رسم شده است. در جدول ۵.۴ نتایج آزمون کولموگروف اسمیرنف برای این سه گروه نمایش داده شده است. با توجه به نتایج نمایش داده شده در جدول و تصاویر، دیده می شود که توزیع داده ها نرمال نیست و در نتیجه نمی توانیم از آزمون t استفاده کنیم و از آزمون ویلکاکسون استفاده خواهیم کرد.

نتیجهی به دست آمده از آزمون ویلکاکسون در جدول ۴.۴ نمایش داده شده است. همانطور که در جدول مشاهده می شود مقدار p-value در تمامی موارد بیشتر از سطح معناداری است و بنابراین نمی توانیم

¹normal probability plot

²Histogram

جدول ۵.۴: نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع تغییرات عملکرد افراد در بخشهای مختلف

p-value	آزمایش
6.34×10^{-5}	گروه اصلی
1.25×10^{-4}	گروه کنترل ۱
3.56×10^{-4}	گروه کنترل ۲

جدول ۶.۴: نتایج آزمون آماری ویلکاکسون برای مقایسه تغییرات عملکرد گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲

۲/۱۶٪	میانه تغییرات عملکرد گروه اصلی
9/81%	میانه تغییرات عملکرد گروه کنترل ۱
17/٧٢%	میانه تغییرات عملکرد گروه کنترل ۲
•/٢٢	مقدار p-value در مقایسه گروه اصلی و گروه کنترل ۱
•/۲٩	مقدار p-value در مقایسه گروه اصلی و گروه کنترل ۲
•/٨٩	مقدار p-value در مقایسه گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲

نتیجه بگیریم تغییرات عملکرد این گروهها تفاوت معناداری با یکدیگر دارند.

مشابه بخش قبل با توجه به اینکه افرادی که در ابتدا عملکرد ضعیف تری داشته اند احتمال بهبود بیشتری دارند مجددا افراد ضعیف را جدا کرده و میانگین تغییرات عملکرد آنها را بررسی میکنیم. نتیجه ی این بررسی در جدول ۷.۴ نمایش داده شده است.

همانطور که مشخص است مقدار p-value در هیچ کدام از گروهها کمتر از سطح معناداری نیست و این به این معنا است که هیچ کدام تفاوت معناداری با یکدیگر ندارند.

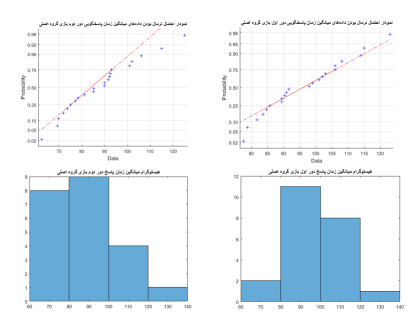
مقایسه زمان پاسخگویی دور دوم نسبت به دور اول بازی در تمام گروهها

ابتدا باید بررسی کنیم که توزیع دادههای مربوط به زمان به شکلی هست که بتوانیم از آزمون t استفاده کنیم یا خیر. به این منظور نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام هر بخش از دادهها را بررسی میکنیم. در شکلهای ۱۲.۴ و ۱۳.۴ و ۱۴.۴ نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و

۵۰. نتایج بخش دوم

جدول ۷.۴: نتایج آزمون آماری ویلکاکسون برای مقایسه تغییرات عملکرد افرادی که عملکرد ضعیفتری داشتند در گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲

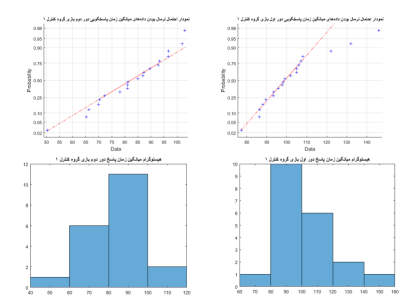
١/٣٨٪	میانه تغییرات عملکرد گروه اصلی
11/49%	میانه تغییرات عملکرد گروه کنترل ۱
11/90%	میانه تغییرات عملکرد گروه کنترل ۲
٠/٠۵	مقدار p-value در مقایسهی گروه اصلی و گروه کنترل ۱
•/۲۶	مقدار p-value در مقایسهی گروه اصلی و گروه کنترل ۲
•/٣۶	مقدار درp-value مقایسهی گروه کنترل ۲



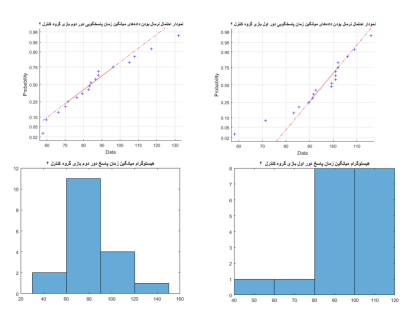
شکل ۱۲.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه اصلی

گروه کنترل ۲ به ترتیب نمایش داده شده است.

در جدول ۸.۴ نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف نیز نمایش داده شده است. با توجه به نتایج به دست آمده توزیع داده ها به شکلی نیست که بتوانیم از آزمون t استفاده کنیم. بنابراین در این بخش از روش ویلکاکسون استفاده خواهیم کرد. ابتدا زمان پاسخگویی تمام گروه ها در دور دوم بازی را با دور اول مقایسه میکنیم. نتایج این مقایسه در جدول ۹.۴ نمایش داده شده است. همانطور که مشخص است با توجه به مقدار p-value میانه زمان پاسخگویی در گروه کنترل ۱ در دور دوم بازی به شکل معناداری نسبت به دور اول بازی کاهش پیدا کرده است ولی در گروه اصلی و گروه کنترل ۲ تفاوت معناداری مشاهده نمیکنیم.



شکل ۱۳.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه کنترل ۱



شکل ۱۴.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام میانگین زمان پاسخگویی گروه کنترل ۲

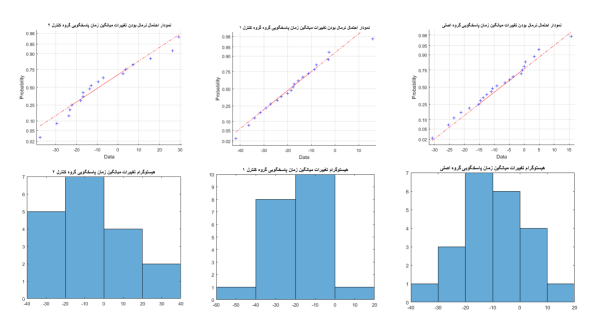
جدول ۸.۴: نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع زمان پاسخگویی افراد در بخشهای مختلف

مقدار p-value دور دوم بازی	مقدار p-value دور اول بازی	آزمایش
9.35×10^{-5}	1.27×10^{-4}	گروه اصلی
2.51×10^{-4}	1.92×10^{-4}	گروه کنترل ۱
3.53×10^{-4}	6.48×10^{-4}	گروه کنترل ۲

۲.۴ نتایج بخش دوم

p-value	میانه زمان پاسخگویی دور دوم (میلی ثانیه)	میانه زمان پاسخگویی دور اول (میلی ثانیه)	آزمایش
./.04	۸٧/۵۵	۹۴/۸	گروه اصلی
•/•••	۸٣/١	9.A/V	گروه کنترل ۱
•/•۶	۸٣/۶۵	99/70	گروه کنترل ۲

جدول ۹.۴: مقایسه آماری زمان پاسخگویی دور دوم بازی نسبت به دور اول



شكل ۱۵.۴: نمودار احتمال نرمال بودن و هيستوگرام تغييرات زمان پاسخگويي هر سه گروه

مقایسه تغییرات زمان پاسخگویی گروه اصلی، گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲ نسبت به یکدیگر

مانند بخشهای قبل ابتدا بررسی میکنیم که توزیع دادهها مناسب استفاده از آزمون t هستند یا خیر. نمودار احتمال نرمال بودن و هیستوگرام مربوط به تغییرات زمان پاسخگویی هر سه بخش در شکل ۱۵.۴ نمایش داده شده است.

در جدول ؟؟ نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف نمایش داده شده است. همانطور که از نتایج جدول و شکل مشخص است توزیع داده ها به شکلی نیست که بتوانیم از آزمون t استفاده کنیم. بنابراین در این بخش از روش ویلکاکسون استفاده خواهیم کرد. نتایج در جدول ۱۱.۴ نمایش داده شده است. همانطور که از موارد نمایش داده شده در جدول مشخص است تغییرات زمان پاسخگویی گروه کنترل ۱

جدول ۱۰.۴: نتایج آزمون کولموگروف_اسمیرنف به منظور بررسی نرمال بودن توزیع تغییرات زمان پاسخگویی افراد در بخشهای مختلف

p-value	آزمایش
3.18×10^{-4}	گروه اصلی
3.36×10^{-4}	گروه کنترل ۱
4.14×10^{-4}	گروه کنترل ۲

جدول ۱۱.۴: نتایج آزمون ویلکاکسون، مقایسه تغییرات زمان پاسخگویی در سه گروه

_9/٨٢%	میانه تغییرات زمان پاسخگویی گروه اصلی
_ \ \ / • \ '/.	میانه تغییرات زمان پاسخگویی گروه کنترل ۱
_17/77%	میانگین تغییرات زمان پاسخگویی گروه کنترل ۲
•/•1	مقدار p-value در مقایسهی گروه اصلی و گروه کنترل ۱
•/٨١	مقدار p-value در مقایسهی گروه اصلی و گروه کنترل ۲
•/•٩	مقدار درp-value مقایسهی گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲

به طرز معناداری از تغییرات زمان پاسخگویی گروه اصلی کمتر است اما سایر موارد تفاوت معناداری با یکدیگر ندارند.

فصل ۵

تحلیل و جمعبندی

در این فصل به بررسی نتایج به دست آمده از آزمایش دوم میپردازیم.

۱.۵ تحلیل نتایج به دست آمده

همانطور که مشاهده کردیم آموزش راهبرد در مدت زمان محدود موجب بهبود عملکرد بازیکنها نشد. در هیچ کدام از بخشها بهبود معناداری بین حالتی که راهبرد آموزش داده شده و حالتی که راهبرد آموزش داده نشده است مشاهده نکردیم. گروهی که بهترین نتیجه را در مقایسه با سایر گروهها داشت گروه کنترل ۱ بود. در این گروه از افراد خواسته شده راهبرد خود را گزارش کنند ولی راهبردی به آنها آموزش داده نشده است. همانطور که در فصل ۴ بررسی کردیم نتایج عملکرد افراد ضعیف این گروه بهبود معناداری در دور دوم بازی داشته است. همچنین تغییرات عملکرد افراد ضعیف این گروه به صورت معناداری از گروه اصلی (که راهبرد را آموختند) بیشتر بوده است. همچنین در مورد تغییرات زمان پاسخ، میانگین زمان پاسخ گروه کنترل ۱ در دور دوم بازی به صورت معناداری از دور اول بازی کمتر است. در نهایت تغییرات زمان پاسخ گروه گروه کنترل ۱ به طرز معناداری از گروه اصلی کمتر است که این نشان میدهد افرادی که در گروه کنترل ۱ برده ناز بیشتر از افرادی که در گروه اصلی بودهاند سرعت خود را افزایش دهند. این نتایج نشان بودهاند توانستهاند بیشتر از افرادی که در گروه اصلی بودهاند سرعت خود را افزایش دهند. این نتایج نشان

۵۶. مشکلا*ت مو*جود

میدهد آگاهی نسبت به راهبردهای مورد استفاده میتواند باعث بهبود عملکرد افراد باشد. هرچند گروه کنترل ۱ نسبت به گروه کنترل ۲ بهبود معناداری نداشتند ولی میانگین عملکردشان بهتر از گروه ۲ بوده و میانگین زمان پاسخشان کمتر از آن بوده است. همین نتایج نشان میدهد که این موضوع ارزش بررسیهای بیشتر دارد.

در مورد نتایج به دست آمده از گروه اصلی میتوان چند تحلیل ارائه داد. همانطور که مشاهده کردیم در گروه اصلی شاهد بهبود قابل توجهی نبودیم. یکی از دلایلی که میتوان به آن اشاره کرد کم بودن زمان یادگیری است. افراد مدت زمان محدودی فرصت داشتند به یادگیری راهبرد جدید بپردازند و از آن به صورت موثر استفاده کنند. همین موضوع عامل ضعف عملکردشان است. هم باعث میشود نتوانند به سرعت امتیاز بیشتری کسب کنند چون در حال یادگیری یک روش جدید هستند و هم باعث میشود سرعت پاسخگوییشان یا تغییر چندانی نکند یا افزایش پیدا کند.

۲.۵ مشکلات موجود

در این بخش هم مشابه بخش اول آزمایش مهمترین مشکل موجود محدود بودن زمان آزمایش بود. همین موضوع باعث می شود راهبرد آموزش داده شده فرصت کافی برای عمیق شدن نداشته باشد. ضمن اینکه در این آزمایش تفکیکی بین افراد صورت نگرفت. به این صورت که ابتدا تعداد زیادی از افراد در یک آزمایش اولیه شرکت کنند تا سطح آنها تخمین زده شود و سپس آزمایش روی افرادی ادامه پیدا کند که سطح اولیه یکسان و ضعیف تری داشته اند. این موضوع به این دلیل حائز اهمیت است که اولا افرادی که عملکرد اولیهی بهتری داشته اند امکان کمتری برای بهبود عملکرد دارند و ثانیا عملکرد اولیهی متفاوت ممکن است روی میزان تغییر عملکرد افراد تاثیرگذار باشد و باعث شود تغییرات عملکردشان با یکدیگر قابل مقایسه نباشد.

همانند بخش قبل تعداد شرکتکنندگان در آزمایش کم بودند. معنادار نبودن برخی از مقایسهها (مانند مقایسه گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲) ممکن است به علت کم بودن افراد شرکتکننده در این دو آزمایش باشد.

در این پژوهش از تست پیشین و پسین استفاده نشده است. بنابراین تخمینی از وضعیت اولیهی توجه افراد و عملکردشان در توجه افراد و جود ندارد. ممکن است همبستگی معناداری بین وضعیت اولیهی توجه افراد و عملکردشان در بازی وجود داشته باشد که در این پژوهش مغفول مانده باشد.

۳.۵ پیشنهاداتی برای آینده

با توجه به مشکلات موجود در این پژوهش اولین و مهمترین پیشنهاد برای آینده تکرار این پژوهش با جامعهی آماری بزرگتر است. در ادامه پیشنهاد می شود استخراج و آموزش راهبرد در طولانی مدت انجام شود. به این معنا که افراد فرصت داشته باشند طی مدت طولانی (به عنوان مثال ۱ ماه) بازی کنند و سپس راهبردهای خود را گزارش کنند. همچنین راهبرد به افراد آموزش داده شود و در جلسات تمرینی مرتب شرکت کنند و در نهایت عملکردشان با گروهی که آموزش ندیدهاند مقایسه شود. علاوه بر این با انجام آزمایشهایی با تعداد شرکت کنندگان بیشتر از گروه کنترل ۱ و گروه کنترل ۲ این فرضیه بررسی شود که آیا گزارش راهبرد به تنهایی باعث بهبود عملکرد افراد خواهد شد یا خیر.

در پژوهشهایی که در سالهای اخیر انجام شده است روی این موضوع تاکید شده است که این بازی ها تاثیرگذاری کوتاه مدت دارند ولی در طولانی مدت اثربخش نیستند ([۵]). بنابراین پیشنهاد می شود تاثیرگذاری آموزش راهبرد پس از گذشت مدت زمان طولانی (به عنوان مثال ۲ ماه) بررسی شود.

علاوه بر این دو موضوع می توان به اضافه کردن یک برنامه ی تمرینی به بازی اشاره کرد. برنامه ی تمرینی به این صورت باشد که افراد قابلیت تنظیم کردن مولفه های مختلف بازی را داشته باشند. به عنوان مثال بتوانند تراکم ابرها، پراکندگی آنها در صفحه، تعداد ابرهای بارانزا و عادی را تنظیم کنند و سپس مرحله ی تولید شده را بازی کنند.

¹pre-test

²post-test

۵۸. جمع بندی

۴.۵ جمعبندی

در این پژوهش تلاش کردیم با آموزش راهبردهای موثر یک بازی شناختی توجه به افرادی که عملکردشان ضعیف بود اثرگذاری بازی را بهبود بخشیم. دو مرحله آزمایش طراحی و پیادهسازی کردیم. در آزمایش اول از افراد خواستیم راهبردهای خود در بازی «ابرهای بارانزا» را یادداشت کنند. سپس راهبردهای به دست آمده را بررسی کرده و راهبردهای موثرتر را شناسایی کردیم. در آزمایش دوم ۳ گروه را مورد بررسی قرار دادیم. هر گروه دو دور بازی کردند. از گروه اول یا همان گروه اصلی خواستیم راهبردهای خود را در دور اول گزارش کنند و در دور دوم راهبرد موثر را به آنها آموزش دادیم. از گروه دوم یا همان گروه کنترل ۱ خواستیم راهبردهای خود را در دور اول گزارش کنند ولی آموزش راهبرد صورت نگرفت. و گروه سوم یا همان گروه کنترل ۲ فقط در گیر بازی کردن شدند بدون اینکه اطلاعی از مفهوم راهبرد داشته باشند. نتایج به دست آمده نشان میدهد بهبود عملکرد دور دوم بازی نسبت به دور اول آن در گروه دوم معنادار بوده است. همچنین بهبود عملکرد گروه دوم نسبت به گروه اول به شکل معناداری بیشتر بوده است.

فصل ۶

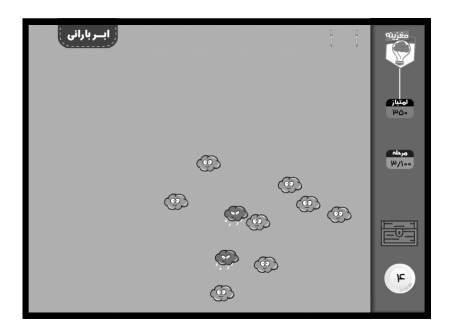
پیوست

۱.۶ پیوست الف _ پرسشنامه آزمایش اول

«به نام خدا»

راهنمای بازی:

بازی ابرها: در این بازی ابتدا تعدادی ابر نمایش داده میشوند که تعدادی از آنها بارانی هستند (شکل ۱). سپس ابرها شروع به حرکت می کنند و کم کم ابرهای بارانی تبدیل به ابرهای عادی می شوند. پس از اینکه ابرها از حرکت ایستادند روی ابرهایی که در ابتدا بارانی بودند کلیک کن. اگر تمامی ابرها را به درستی تشخیص بدهی به مرحله ی بعدی خواهی رفت.



هدف اولیه و قدم اول این پژوهش این است که روش عمل کردن و فکر کردن شما در هنگام بازی را استخراج کنیم. در مرحلهی بعدی میخواهیم ببینیم آیا افراد از روش یکسانی استفاده میکنند یا خیر. به این منظور بازی را به چند بخش تقسیم کردهایم. پس از اتمام هر بخش از شما خواسته میشود ابتدا روش مورد استفاده ی خود در بخش گذشته را در قسمت مربوط به آن در صفحهی ۲ بنویسید و سپس به بازی ادامه بدهید. زمان بازی در مجموع ۱۰ دقیقه است.

در مرحله ی بعدی قصد داریم از روش شما برای آموزش ۱. افراد مبتدی و ۲. عاملهای کامپیوتری استفاده کنیم و ببینیم آیا آموزش روش شما باعث بهبود عملکرد آنها می شود یا نه.

توضيحات تكميلي:

- بازی از مرحلهی ۱ آغاز می شود و ادامه پیدا می کند. اگر نتوانید یک مرحله را کاملا درست پاسخ دهید در همان مرحله باقی
 می مانید. زمان بازی و شماره مرحله در نوار سمت راست نمایش داده شدهاند.
 - ۰ هر زمانی که بازی را به اتمام رساندید استراتژی خود را در بخش پایانی یادداشت کنید.

«به نام خدا»

این آزمون در راستای طرح پژوهشی اینجانب، الهه ابوالحسنی شهرضا، دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوتر، گرایش هوش مصنوعی دانشگاه تهران انجام میگیرد. در این آزمون نحوهی تعامل شما با بازی و روشهای مورد استفادهی شما برای بهتر بازی کردن مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

در حین انجام آزمون از دستگاهی برای ثبت حرکت چشم شما استفاده خواهد شد. این کار به منظور بررسی مطابقت حرکت چشم شما و روشهای گزارش شده توسط شما است.

اطلاعات شما در دسترس هیچ فرد یا سازمانی قرار نخواهد گرفت و از آن تنها به منظور اهداف پژوهشی در این پروژه استفاده خواهد شد.

شرکت شما در این پژوهش اختیاری بوده و می توانید از شرکت در این آزمون صرف نظر نموده و یا در میانهی آزمون آن را ترک کنید. هیچ گونه هزینه ای جهت مشارکت در این پژوهش از شما دریافت نخواهد شد، هم چنین می توانید بخواهید در پایان، نتایج پژوهش برای شما ارسال شود.

پژوهشگر جهت انجام این پژوهش نیاز به یاری شما دارد و متعهد می گردد که در اجرای پژوهش، اخلاق پژوهش را حفظ نماید.

با سپاس از همکاری شما

موافقتم را اعلام می کنم امضا

استراتژیهای مورد استفاده	شماره بخش
	بخش ۱
	بخش ۲
	بخش ۳
	بخش ۴
	بخش ۵
	بخش ۶
	بخش ۷
	پس از اتمام بازی

اطلاعات فردى
۱. پست الکترونیکی:
۲. جنسیت: زن □ مرد□
۳. سن:
۴. تحصیلات: ۱) زیر دیپلم □ ۲) دیپلم □ ۳) کارشناسی □ ۴) کارشناسی ارشد □ ۵) دکترا و بالاتر □
۵. چند ساعت در روز را به صورت میانگین صرف انجام بازیهای ویدئویی میکنید؟ ۱) صفر □ ۲) کمتر از نیم ساعت □ ۳) بین
نیم ساعت تا ۲ ساعت □ ۴) بیشتر از ۲ ساعت □
۴. از چند سال پیش این مدت زمان را صرف انجام بازی می کردید؟ ۱۰) از سال پیش 🗆 ۲۰) از سه سال پیش 🗗 ۳) از پنج سال
پیش 🗆 ۴) از بیش از پنج سال پیش 🗆
۷. بیشتر با استفاده از چه زیرساختی بازی می <i>ک</i> نید؟ ۱۰) گوشی موبایل □ ۲۰) کامپیوتر □ ۳۰) کنسول □
۱. چقدر بازی که انجام دادید را دوست داشتید؟ چقدر برایتان جذاب بود؟ ۱) کم $ au$ متوسط $ au$) زیاد $ au$
۹. آیا فکر می کنید انجام این بازی کمکی به بهبود توانمندیهای فردی شما می کند؟ (۱) بله تا ۲۰ خیر تا ا
۱۰. آیا فکر میکنید در حین بازی عملکردتان بهبود پیدا کرده است؟ ۱) بله تا ۲۰ خیر تا
۱۱. آیا استراتژی تان در حین بازی تغییر کرده و بهبود پیدا کرد؟ ۱) بله 🗆 ۲) خیر 🗅

مراجع

- [1] A. Fernandez, E. Goldberg, and P. Michelon. *The Sharpbrains guide to brain fitness: how to optimize brain health and performance at any age.* Sharpbrains, Inc., 2013.
- [2] N. Carney, R. M. Chesnut, H. Maynard, N. C. Mann, P. Patterson, and M. Helfand, "Effect of cognitive rehabilitation on outcomes for persons with traumatic brain injury: A systematic review," *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, vol.14, no.3, p.277–307, 1999.
- [3] S. Rapp, G. Brenes, and A. P. Marsh, "Memory enhancement training for older adults with mild cognitive impairment: A preliminary study," *Aging Mental Health*, vol.6, no.1, p.5–11, 2002.
- [4] K. A. Kerns, K. Eso, and J. Thomson, "Investigation of a direct intervention for improving attention in young children with adhd," *Developmental Neuropsychology*, vol.16, no.2, p.273–295, 1999.
- [5] M. Melby-Lervåg and C. Hulme, "Is working memory training effective? a meta-analytic review.," *Developmental Psychology*, vol.49, no.2, p.270–291, 2013.
- [6] T. S. Redick, Z. Shipstead, T. L. Harrison, K. L. Hicks, D. E. Fried, D. Z. Hambrick, M. J. Kane, and R. W. Engle, "No evidence of intelligence improvement after working memory training: A randomized, placebo-controlled study.," *Journal of Experimental Psychology: General*, vol.142, no.2, p.359–379, 2013.
- [7] S. M. Jaeggi, M. Buschkuehl, P. Shah, and J. Jonides, "The role of individual differences in cognitive training and transfer," *Memory & Cognition*, vol.42, p.464–480, Jan 2013.
- [8] R. L. Oxford, "Use of language learning strategies: A synthesis of studies with implications for strategy training," *System*, vol.17, no.2, p.235–247, 1989.
- [9] A. Donker, H. D. Boer, D. Kostons, C. D. V. Ewijk, and M. V. D. Werf, "Effectiveness of learning strategy instruction on academic performance: A meta-analysis," *Educational Research Review*, vol.11, p.1–26, 2014.
- [10] A. B. Morrison, G. M. Rosenbaum, D. Fair, and J. M. Chein, "Variation in strategy use across measures of verbal working memory," *Memory & Cognition*, vol.44, p.922–936, Jan 2016.
- [11] E. W. Twamley, G. N. Savla, C. H. Zurhellen, R. K. Heaton, and D. V. Jeste, "Development and pilot testing of a novel compensatory cognitive training intervention for people with psychosis," *American Journal of Psychiatric Rehabilitation*, vol.11, p.144–163, Oct 2008.
- [12] S. M. Jaeggi, M. Buschkuehl, J. Jonides, and P. Shah, "Short- and long-term benefits of cognitive training," *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol.108, no.25, pp.10081–10086, 2011.
- [13] V. J. Shute, M. Ventura, and F. Ke, "The power of play: The effects of portal 2 and lumosity on cognitive and noncognitive skills," *Computers & Education*, vol.80, p.58–67, 2015.
- [14] J. Au, E. Sheehan, N. Tsai, G. J. Duncan, M. Buschkuehl, and S. Jaeggi, "Improving fluid intelligence with training on working memory: A meta-analysis," *PsycEXTRA Dataset*, 2015.

مراجع

[15] M. Melby-Lervåg, T. S. Redick, and C. Hulme, "Working memory training does not improve performance on measures of intelligence or other measures of "far transfer"," *Perspectives on Psychological Science*, vol.11, no.4, p.512–534, 2016.

- [16] D. Nunan, "Does learner strategy training make a difference?," *Lenguas Modernas*, pp.123–142, 2017.
- [17] D. S. Mcnamara and J. L. Scott, "Working memory capacity and strategy use," *Memory & Cognition*, vol.29, no.1, p.10–17, 2001.
- [18] B. Carretti, E. Borella, and R. D. Beni, "Does strategic memory training improve the working memory performance of younger and older adults?," *Experimental Psychology*, vol.54, no.4, p.311–320, 2007.
- [19] A. B. Morrison, G. M. Rosenbaum, D. Fair, and J. M. Chein, "Variation in strategy use across measures of verbal working memory," *Memory & Cognition*, vol.44, p.922–936, Jan 2016.
- [20] P. Peng and D. Fuchs, "A randomized control trial of working memory training with and without strategy instruction," *Journal of Learning Disabilities*, vol.50, p.62–80, Mar 2016.
- [21] H. M. Fehd and A. E. Seiffert, "Eye movements during multiple object tracking: Where do participants look?," *Cognition*, vol.108, no.1, p.201–209, 2008.
- [22] H. M. Fehd and A. E. Seiffert, "Looking at the center of the targets helps multiple object tracking," 2010.
- [23] N. D. Daw, S. J. Gershman, B. Seymour, P. Dayan, and R. J. Dolan, "Model-based influences on humans choices and striatal prediction errors," *Neuron*, vol.69, no.6, p.1204–1215, 2011.

Abstract

In recent years, due to the increasing amount of data available on the internet, the use of search engines to retrieve relevant information from the World Wide Web has become pervasive. Among the huge number of websites, the ones which succeed to appear more frequently and in higher ranks of search engine results would receive more visitors. So, spammers struggle to achieve a higher than deserved rank for their websites using some illegal techniques called web spamming. Although various methods have been used for combatting web spamming, we could basically categorize them into three groups: content-based methods, link-based methods, and the methods based on miscellaneous data. In this thesis, we focus on content-based and link-based methods, and also their combination.

Despite the existence of many spam detection methods, the search engines do not perform well in detecting Persian spam websites. Thus, in this thesis, after preparing a corpus of spam and non-spam Persian websites, we analyze the effectiveness of many previously proposed content-based features on detecting Persian spam websites. To improve the performance of classification, we present a number of new content-based features and examine a number of feature selection method. As another approach, we propose a new Persian spam detection system which uses an improved version of bag-of-words model and has better performance in detecting Persian web spam. Due to the prevalence of link-based spamming methods, we analyze some of these methods and propose two new algorithms which do not have the weaknesses of previous methods. In the first algorithm, to improve the process of label propagation, we use three mechanisms: optimized seed selection, edge weighting, and seed expansion. In the second algorithm, we improve the quality of websites ranking, using label propagation in both forward and backward directions. Finally, we propose a combined method, which uses the content-based probability of being spam (non-spam) to propagate the spam (non-spam) score of websites. Using this method, we increase the performance of ranking websites.

Finally, to evaluate the proposed methods and compare their performance with the existing methods for this task, we have conducted several experiments on different datasets. Experiment results indicate that the proposed methods have a good performance in detecting web spam.

Keywords: Spamming, Web Spam, Spam Detection, Label Propagation, Content-Based Features





University of Tehran School of Electrical and Computer Engineering

User Experience Evaluation in Attention Cognitive Game and its Usage for Improving Beginners

By Elaheh Abolhassani Shahreza

> Supervisors: Dr. Majid Nili Dr. Hadi Moradi

A thesis submitted to the Graduate Studies Office in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science

in

Computer Engineering
September 2017