

مینی پروژه سوم: جمع آوری و تحلیل داده های بسکتبال

منتور: شادلین

گروه: G4

مقدمه:

در این پروژه با استفاده از وب اسکرپینگ دادههای مربوط به تیمها، بازیکنان، جوایز و فصلهای مختلف بسکتبال دنیا از وبسایت هدف استخراج شده و در یک پایگاه داده به صورت ساختیافته ذخیره می شود. پس از گردآوری و سامان دهی داده ها، با بهرهگیری از کوئری ها، آزمون های آماری و ترسیم نمودار های تحلیلی، داده ها مورد بررسی و تحلیل قرار می گیرند تا الگوها و بینش های معناداری از آن ها به دست آید.

مرحله اول: جمع آوری دیتا از سایت

سایت basketball-reference.com یکی از منابع جامع در حوزه بسکتبال است که اطلاعات تاریخی و آماری مربوط به لیگهای مختلف از جمله NBA، است که اطلاعات تاریخی و آماری مربوط به لیگهای مختلف از جمله اسایت شامل ABA، WNBA و مسابقات اروپایی را در اختیار قرار میدهد. این سایت شامل دادههایی درباره بازیکنان، تیمها، اخبار، امتیازات، فصلها (از جمله لیگ ABA از فصل 69-1968)، جدول زمانبندی بازیها، رکوردهای ملی در جام جهانی بسکتبال و بسیاری شاخصهای دیگر است.

برای دستیابی به داده های مورد نیاز در این پروژه، پنج Crawler مختلف طراحی و پیاده سازی شد. در این مرحله:

با استفاده از کتابخانه Selenium، صفحات وب هدف باز و لینکهای مرتبط برای داده های مورد نظر پیمایش شدند. در این فرآیند، مرورگر Firefox با پیکربندی اختصاصی، فهرستی از User-Agentها و تنظیمات غیرفعالسازی قابلیت شناسایی اتوماسیون مرورگر مورد استفاده قرار گرفت.

داده های HTML استخراج شده با کمک کتابخانه BeautifulSoup پردازش و به صورت ساختیافته در قالب لیست مدیریت شدند (همراه با مدیریت خطا). در نهایت، داده ها با استفاده از کتابخانه Pandas به DataFrame تبدیل و برای مراحل بعدی ذخیره شدند. در این پروژه، داده های استخراج شده توسط پنچ Crawler به شرح زیر هستند:

1. بازیکنان برتر و جوایز

- حستجوی 50 بازیکن برتر مرتبط با جایزه 50 بازیکن برتر مرتبط با جایزه Michael
- دخیره اطلاعات شامل: نام جایزه، نام بازیکن، سن، تیم بازیکن در
 فصل مربوطه، لینک صفحه بازیکن و سایر جزئیات موجود
 - o خروجی در قالب فایل CSV

2. Crawler تیمهای NBA

- o استخراج دادهها از صفحه teams
- ذخیره شناسه تیم، نام کامل، موقعیت جغرافیایی، تاریخ حضور در لیگها، تعداد حضور در Playoffs، تعداد قهرمانیها و رکوردهای آماری
 - دخیره دادهها در فایل CSV

3. Crawler اطلاعات بازیکنان

- o استخراج دادهها از صفحه totals_stats
- شامل: نام کامل بازیکن، تیم، تاریخ و محل تولد، سالهای تجربه،
 پوزیشن، قد و وزن
 - o ذخیره دادهها در فایل CSV

4. Crawler اطلاعات بازیکنان جام جهانی

- جمعآوری اطلاعات سالانه بازیکنان تیمها در جام جهانی
- دادههای شامل: تاریخ تولد، پوزیشن، کالج بازیکن و لینک صفحه اطلاعات بازیکن
 - ذخیره خروجی در فایل CSV

5. Crawler اطلاعات تیم های قهرمان هر فصل

- استخراج اطلاعات تیم برنده هر فصل
- داده ها شامل لینک های مربوطه به تیم ها، سال و امتیاز نهایی هر تیم
 - ذخیر ه خر و جی در فایل CSV

مرحله دوم: پاکسازی و ذخیر هسازی داده ها در پایگاه داده

قبل از وارد کردن داده ها به پایگاه داده، لازم بود به دلیل ذخیره شدن تمامی اطلاعات به صورت رشته ای (str)، فرمت هر ستون بررسی و پاکسازی شود. در این مرحله با استفاده از کتابخانه mysql.connector و با خواندن فایل JSON تنظیمات پایگاه داده، اتصال به دیتابیس برقرار شد. همچنین از Pandas و باسلامی پردازش و آمادهسازی داده ها بهره گرفته شد.

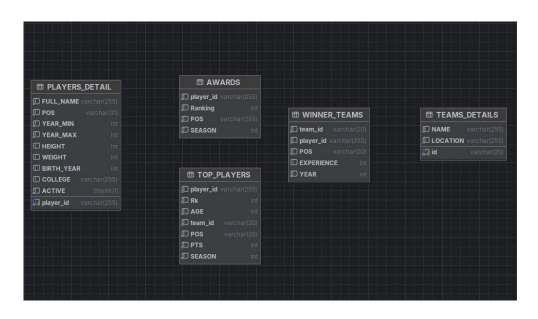
در پردازش دادههای بازیکنان برتر، ابتدا فایلهای هر سال با یکدیگر ترکیب شدند. سپس از لینک هر بازیکن شناسه (ID) استخراج شد و ستون لینک حذف گردید. رتبهبندی بازیکنان MVP نیز از ستون جوایز (Awards) استخراج شد و تمامی دادههای مربوط به جدول MVP در یک DataFrame نهایی جمعآوری شد تا جدول TOP_PLAYERS شامل ستونهای شناسه بازیکن، رده، سن، تیم، پوزیشن، امتیاز و فصل ایجاد شود.

اطلاعات تکمیلی بازیکنان نیز پردازش شد؛ به عنوان مثال، علامت * از نام بازیکنان حذف شد، قد به سانتی متر و وزن به کیلوگرم تبدیل گردید و سال تولد استخراج شد تا در جدول PLAYER_LIST ذخیره شود. اطلاعات تیمها و تیمهای قهرمان نیز خوانده و در لیستهای مربوطه نگهداری شد.

سپس با ایجاد یک Cursor برای اجرای دستورات SQL، به پایگاه داده متصل شدیم. در صورتی که پایگاه داده قبلی وجود داشت، حذف شد و پایگاه داده جدید با نام NBA_DB ساخته شد. در این پایگاه داده، جداول مربوطه ایجاد و داده ها ذخیره شدند. جدول AWARDS شامل رتبه بازیکنان در جوایز و ستونهای شناسه بازیکن، رنک، پوزیشن و فصل بود. جدول TOP_PLAYERS اطلاعات بازیکنان برتر شامل شناسه، رده، سن، تیم، پوزیشن، امتیاز و فصل را در خود داشت. جدول PLAYERS_DETAIL حاوی جزئیات کامل بازیکنان مانند قد، وزن، سال تولد، کالج، سال شروع و پایان فعالیت و وضعیت فعال بودن بود. جدول WINNER_TEAMS اطلاعات بازیکنان تیم قهرمان هر فصل، پوزیشن، تجربه و سال را شامل می شد و جدول TEAMS_DETAILS شناسه، نام و مکان تیمها را ذخیره می کرد.

در نهایت، تمامی داده ها با استفاده از حلقه های for روی DataFrame ها خوانده شده و به جداول پایگاه داده و ارد شدند.

در نهایت جداول به این صورت شماتیک می شوند:



مرحله سوم: نوشتن کوئریها برای استخراج دادههای مورد نیاز تحلیل آماری

در این مرحله، برای پاسخگویی به فرضیهها و پرسشهای پژوهش، دادههای مورد نیاز با استفاده از کوئریهای SQL استخراج شدند و نتایج در فایلهای CSV نیاز با استفاده از کوئریهای SQL استخراج شدند و نتایج در فایلهای 2019 تا ذخیره گردید. ابتدا قد بازیکنان در جدول AWARDS برای فصلهای PLAYERS تا 2024 با یک کوئری JOIN بر اساس شناسه بازیکنها از جدول TOP PLAYERS نیز با استفاده از JOIN و گروهبندی بر اساس نام، قد و فصل به دست آمد.

برای بررسی تجربه و قد بازیکنان تیمهای قهرمان و بازیکنان برتر در فصلهای 2023 و 2024، دادهها از جداول WINNER_TEAMS و TOP_PLAYERS استخراج شد.

در این مرحله تجربه بازیکنان با محاسبه تفاوت فصل جاری و سال شروع فعالیت به دست آمد.

شمارش بازیکنان نامزد در جایزه ها MVP نیز با استفاده از یک CTE (WITH در این کوئری ابتدا بازیکنان با موقعیت PG و حضور در فصلهای موردنظر فیلتر شده و تعداد نامزدی های هر بازیکن محاسبه و بر اساس تعداد و نام مرتب شد تا سه بازیکن برتر مشخص گردند.

نسبت قد به وزن برای 20 بازیکن برتر دو فصل اخیر (2023 و 2024) نیز با ایجاد یک CTE استخراج شد و شاخص AGILITY برای هر بازیکن محاسبه شد. همچنین توان بازیکنان با تقسیم تجربه بر سن محاسبه شد؛ برای این منظور ابتدا اطلاعات بازیکنان تیمهای قهرمان با سال تولد و تجربه جمعآوری شد و سپس شاخص POTENTIAL محاسبه گردید تا بازیکنان با بیشترین پتانسیل در هر فصل شناسایی شوند.

تمام نتایج استخراج شده از این کوئریها در فایلهای CSV ذخیره شدند تا برای تحلیلهای آماری و ترسیم نمودارها آماده باشند.

مرحله سوم: تحلیل های آماری

در این بخش با کمک کلاس Analyzer تعریف شده سوالات را تحلیل می کنیم.

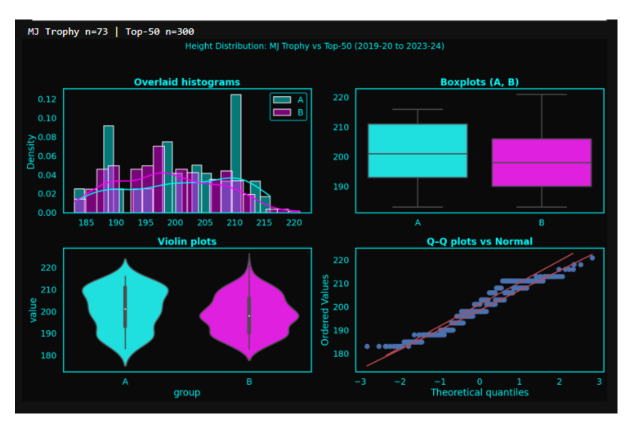
سوال اول توزیع قد بازیکنانی که در لیست Trophy Jordan Michael حضور دارند را با ۵۰ بازیکن برتر فصل با توجه به آمار فصلها از فصل ۲۰۱۹-۲۰۱۹ تا پایان ۲۰۲۴-۲۰۲۳ بود. در نتیجه توزیع قد بازیکنان جایزه نسبت به بازیکنان MJT کمی به سمت راست شیفت دارد، یعنی به طور متوسط قد بازیکنان کمی باندتر است.

پر اکندگی پهنای جعبه ها و نمودار های ویولین تقریباً مشابه است و واریانس کلی هر دو گروه نزدیک به هم است؛ اما گروه B کمی دمهای سنگین تری دارد، به ویژه در سمت کو تاه تر

شکل توزیع/نرمال بودن هر دو گروه تقریباً تکقله ای (unimodal) و نزدیک به توزیع نرمال هستند اما کاملاً نرمال نیستند:

در نمودار Q-Q، کوانتیلهای میانی نزدیک خط قرار دارند اما دمها از خط منحرف می شوند \Leftarrow نشاندهنده دمهای سنگینتر از نرمال.

پس قد بازیکنان MJ Trophy کمی بیشتر از بازیکنان Top-50 است، اما این تفاوت بزرگ نیست؛ گروه Top-50 دامنه گستر دهتری را پوشش می دهد. برای بررسی اینکه آیا این تفاوت کوچک از نظر آماری معنادار است یا خیر، می توان از آزمون Welch t-test (اگر نرمال بودن قابل قبول باشد) یا آزمون Mann-Whitney



سوال دوم توزیع میزان تجربه افراد فعال، در تیم قهرمان و قد در دو فصل آخر را با توزیع میزان تجربه و قد ۱۵ بازیکن برتر این فصل مقایسه کردیم. در نتیجه توزیع تجربه بازیکنان قهرمان نسبت به بازیکنان Top 15 کمی به سمت راست شیفت دارد و توزیع قد به صورت نرمال است، یعنی به طور متوسط قد بازیکنان قهرمان کمی بلندتر است اما تجربه ها تفاوت زیادی ندارند.

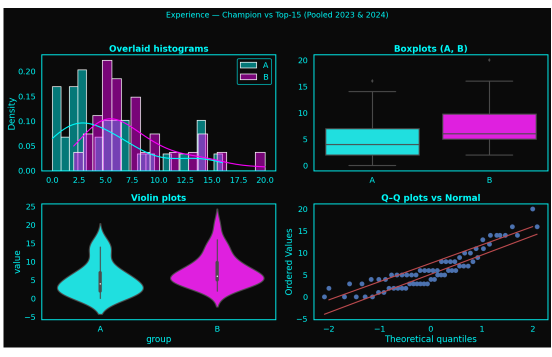
یر اکندگی یهنای جعبه ها و نمودار های ویولین تقریباً مشابه است و واریانس کلی هر

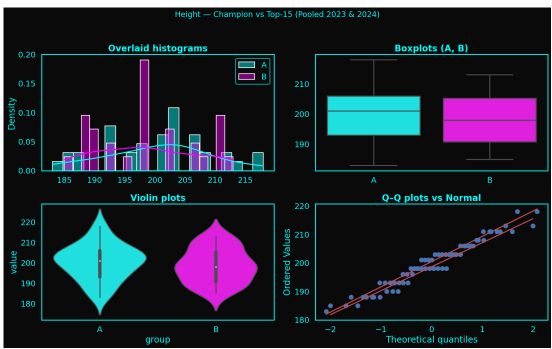
دو گروه نزدیک به هم است؛ اما گروه B کمی دمهای سنگینتری دارد، بهویژه در سمت کوتاهتر.

شکل توزیع/نرمال بودن هر دو گروه تقریباً تکقله ای (unimodal) و برای قد نزدیک به توزیع نرمال هستند.

در نمودار Q-Q، کوانتیلهای میانی نزدیک خط قرار دارند و به طور کلی پراکندگی متعادل است.

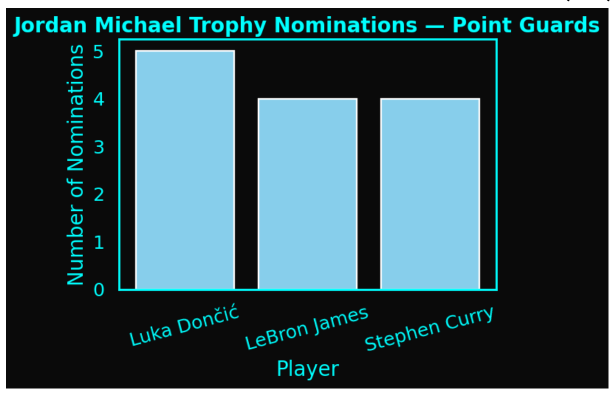
پس تجربه بازیکنان تیم قهرمان فصل ها کمی بیشتر از بازیکنان Top-15 است، اما این تفاوت بزرگ نیست؛ گروه Top-15 دامنه گستر دهتری را پوشش می دهد. برای بررسی اینکه آیا این تفاوت کوچک از نظر آماری معنادار است یا خیر، می توان از آزمون از آمون Welch t-test (اگر نرمال بودن قابل قبول باشد) یا آزمون Mann-Whitney





در سوال سوم از ما بازیکنی در پوزیشن Guard Point خریداری کند که توانایی بالایی داشته باشد. معیار توانایی برای این باشگاه، وجود بازیکن در لیست Trophy Jordan Michael میباشد و بازیکنی که حضور بیشتری داشته، اولویت بالاتری دارد. لیستی از بازیکنان مناسب برای خرید با توجه به آمار فصلها از فصل ۲۰۲۰-۲۰۱۹ تا پایان ۲۰۲۴-۲۰۲۳ می خواهد. بر اساس داده ها، لوکا دونچیچ، لبرون جیمز و استفن کری بیشترین تعداد حضور را در فهرست جام مایکل جردن داشته اند. بنابراین، این سه بازیکن بهترین گزینه ها برای جذب در

پست پوینت گارد هستند.



در سوال چهارم ادعا شد که میانگین چابکی افرادی که در ۲۰ نفر اول هر فصل حضور دارند، نسبت به گذشته افزایش یافته است. تعریف چابکی را میتوان نسبت قد به وزن افراد دانست. برای این سوال با کمک داده های جمع آوری شده و خروجی آزمون های آماری، با توجه به نسبت قد به وزن افراد که بدست آوردیم این ادعا رد شد. پس نمی توان این ادعا رو تایید کرد.

```
{'test_used': 'Independent t-test (equal var)',
'alpha': 0.05,
'n_a': 40,
'n_b': 40,
'statistic': 0.03278580009701344,
'p_value': 0.9739291542122088,
'significant': False,
'effect_size': 0.007331127771364125}
```

در سوال پنجم هم کارشناسی مدعی شد امروزه به دلیل پیشرفت و بهبود شرایط، استفاده و شکوفا شدن توانایی ذاتی افراد نسبت به گذشته بهبود یافته است و برای مثال، میزان میانگین توانایی ذاتی بازیکنهای تیم قهرمان ۲ فصل اخیر، از ۲ فصل قبلی آن بیشتر بوده است. او تعریف توانایی ذاتی افراد را نسب میزان تجربه به سن فرد اعالم می کند. اما با توجه به نتیجه آزمون آماری داده ها نسبت به داده هایی

که بدست آوردیم، این ادعا رد می شود.

```
{'test_used': 'Mann-Whitney U Test',
  'alpha': 0.05,
  'n_a': 37,
  'n_b': 39,
  'statistic': 755.0,
  'p_value': 0.7310674720727703,
  'significant': False,
  'effect_size': -0.04643104643104645}
```