# پروژه ابتدایی (Redis)

#### مقدمه

این تمرین به منظور آشنایی اولیه دانشجویان با یک سامانه ساده مدیریت پایگاه داده طرح شده. در این تمرین با استفاده از زبان جاوا، برنامهای خواهید نوشت که به یک سامانه مدیریت داده به نام Redis متصل می شود و با استفاده از آن، قابلیت ذخیره و بازیابی اطلاعات را خواهد داشت. این برنامه در ابتدای کار خود برای اولین بار دادههای موجود در یک فایل CSV که در پیوست آمده را بارگذاری کرده و در ادامه، از طریق CLI دستورات را با فرمت مشخص شده ورودی گرفته و تغییرات لازم رو روی محتوای پایگاه داده ایجاد کند.

توجه داشته باشید که ساختار ورودیها و خروجیها برنامه **دقیقاً** مطابق آنچه در ادامه گفته خواهد شد باشد. تست کیسهای این برنامه توسط Script اجرا و تست خواهد شد و درصورتی که جوابها دقیقا مطابق آنچه خواسته شده نباشد، Script صحت آن را تایید نمی کند و نمرهای به برنامه تعلق نمی گیرد.

### Redis

Redis یک سامانه مدیریت داده است. این سامانه یک مخزن ساختمان داده در حافظه است. به این صورت که دادهها را در حافظه اصلی (RAM) ذخیره می کند تا بتواند علاوه بر سرعت بالا خواندن و نوشتن، از قابلیتهای مدیریت داده همانند یک پایگاه داده استفاده کند؛ همانطور که این در خیلی از موارد به عنوان یک پایگاه داده موقت استفاده می شود. این گونه پایگاه دادهها که دادههای خود را در حافظه اصلی نگهداری می کنند، با توجه به سرعت بالای آنها، در ایجاد cache برای جلوگیری از دسترسیهای پیاپی به پایگاه داده اصلی برای دریافت داده یکسان استفاده می شود.

معماری کلید-مقدار در سامانههای مدیریت پایگاه داده، بسیار شبیه به ساختمان دادههای HashMap، و Dictionary و Dictionary است. به این صورت که دسترسی به مقادیر از طریق کلید آنها انجام می شود و هر مقدار، برای ذخیره شدن در سامانه نیاز به یک کلید دارد که نماینده آن مقدار باشد.

این سامانه یک سامانه متن باز است و کد آن در گیتهاب قابل دسترسی است. برای استفاده از این سامانه ابتدا نیاز است Redis را نصب کنید. شما میتوانید برای نصب Redis روی ویندوز از اینجا و روی لینوکس از اینجا کمک بگیرید. در ادامه برای اتصال برنامه خود به Redis نیاز به یک Redis از Redis دارید. لیست

clientهای Redis برای زبان جاوا را می توانید از اینجا دریافت کنید. از اینجا نیز می توانید یکی از Clientهای Actient معروف Redis برای جاوا را برای Package Manager مورد استفاده خود دریافت کنید یا کتابخانه را به صورت خام (.jar) دانلود کرده و به پروژه خود اضافه کنید (لینک دانلود بالا صفحه سمت راست قرار دارد). در اینجا روش اضافه کردن کتابخانه ".jar" به پروژه در Intell قابل مشاهده است.

### دادهها

دادههای این پروژه به صورت CSV در پیوست در اختیار شما قرار گرفته است. ستون اول این دادههای کلید آنهاست که باید از آن برای ذخیره سازی داده استفاده کنید و ستون دوم، مقدار مربوط به کلید است. در ابتدای شروع برنامه باید این دادهها را از روی فایل خوانده و به پایگاه داده اضافه کنید.

# ورودی و خروجیها

برنامه بعد از آن که اجرا شد باید منتظر ورودی کاربر باشد و جواب آن را چاپ کند و بعد از چاپ جواب، آماده دریافت ورودی بعدی باشد.

کاربر ورودی خود را به صورت یک خط دستور نوشته و دکمه Enter را میفشارد. سپس برنامه خروجی(ها)ی مطلوب را در ادامه چاپ می کند (هر جواب در یک خط) و در نهایت بعد از آخرین جواب، یک خط خالی چاپ شده و برنامه آماده گرفتن ورودی بعدی می شود.

این برنامه به عنوان ورودی 4 دستور اصلی زیر را میپذیرد:

- Create •
- Fetch •
- Update
  - Delete •

هر دستور یک نتیجه عملکرد دارد که میتواند true یا false باشد که در خط اول جواب آن چاپ میشود. در ادامه به شرح هر کدام از دستورها می پردازیم.

## دستور Create

این دستور وظیفه ایجاد یک داده جدید در پایگاه داده را دارد. به این صورت که این دستور به عنوان ورودی 2 متغیر دریافت کرده (یکی کلید و دیگری مقدار) و مقدار داده شده را با کلید داده شده، به عنوان دادهی جدید به پایگاه داده اضافه می کند.

توجه داشته باشید که در صورتی که کلید داده شده برای ایجاد یک داده در پایگاه داده وجود داشت، این دستور نباید انجام شود و نباید تغییری روی پایگاه داده ایجاد شود. در غیر این صورت داده جدید با کلید مورد نظر ایجاد شده و نتیجه کار مثبت خواهد بود.

create <key> <value>

دستور بالا ساختار یک دستور Create را نشان میدهد. برای مثال:

create a 1

create b 2

دستور Create به عنوان نتیجه، موفق بودن یا نبودن عملیات مورد نظر نمایش میدهد. برای مثال:

```
create a 1
true
create b 2
true
create a 3
false
```

به این صورت که در دستور اول یک داده با کلید a ساخته می شود و نتیجه مثبت است؛ در دستور دوم داده با کلید b ساخته می شود و نتیجه مثبت است؛ در دستور سوم از آنجا که کلید a قبلا در پایگاه داده وجود داشته، دستور انجام نمی شود و نتیجه منفی است. توجه داشته باشید خروجی این دستور باید دقیقا به همین صورت باشد.

## دستور Fetch

این دستور وظیفه برگرداندن مقدار یک داده در پایگاه داده را دارد. به این صورت که کلید یک داده را به عنوان ورودی دریافت کرده و مقدار داده با آن کلید را باز می گرداند.

توجه داشته باشید که درصورتی که کلید داده شده به دستور، با هیچ کدام از کلیدهای دادههای پایگاه داده تطابق نداشته باشد، نتیجه این دستور منفی و در صورت تطابق، نتیجه مثبت است.

fetch <key>

دستور بالا ساختار یک دستور Fetch را نشان می دهد. برای مثال:

fetch a

fetch b

دستورهای بالا به ترتیب مقادیر موجود در دادههایی با کلیدهای a و b را برمی گرداند.

این دستور به عنوان خروجی در خط اول، نتیجه موفق بودن یا نبودن عملیات را نشان میدهد سپس مقدار داده، با کلید مشخص شده را (در صورت وجود) نمایش میدهد. برای مثال:

```
create a 1234
true

create b 5678
true

fetch a
true
1234

fetch b
true
5678

fetch c
false
```

طبق تصویر بالا، ابتدا مقدار 1234 را با کلید a و مقدار 5678 را با کلید b وارد پایگاه داده می کنیم. سپس دستور گرفتن مقدار داده با کلید a را اجرا می کنیم؛ در جواب ابتدا نتیجه موفقیت این دستور نمایش داده می شود و سپس مقدار آن. دستور چهارم برای گرفتن مقدار داده با کلید a هم به همین صورت. در دستور پنجم، تلاش کردیم تا مقدار داده با کلیدی که وجود ندارد را بگیریم که نتیجه موفقیت این دستور منفی بوده و جوابی برنمی گرداند.

# دستور Update

این دستور مقدار یک داده که از قبل در پایگاه داده وجود دارد را تغییر میدهد. به این صورت که کلید یک داده و مقدار جدید آن را دریافت میکند و مقدار داده با کلید داده شده را به مقدار داده شده تغییر میدهد.

توجه داشته باشید که درصورتی که کلید داده شده به دستور، با هیچ کدام از کلیدهای دادههای پایگاه داده تطابق نداشته باشد، نتیجه این دستور منفی و در صورت تطابق، نتیجه مثبت است.

update <key> <value>

دستور بالا ساختار یک دستور Update را نشان می دهد. برای مثال:

update a 5

update b 12

دستورهای بالا به ترتیب مقدار دادهای را که کلید آن a است (و از قبل وجود دارد) را به b و مقدار دادهای را که کلید آن b است (و از قبل وجود دارد) را به b تغییر می دهد.

دستور Update به عنوان نتیجه، موفق بودن یا نبودن عملیات مورد نظر را نمایش میدهد. برای مثال:

```
create a 1
true
create b 2
true
update a 78
true
update b 98
true
update c 12
false
fetch a
true
78
fetch b
true
98
```

طبق تصویر بالا، ابتدا دادهها با کلیدهای a و b را ایجاد می کنیم. سپس در دستور a و b آنها را تغییر می می می کنیم مقدار داده با کلید a که وجود ندارد را تغییر دهیم؛ بنابراین این دستور با خطا مواجه می شود. در دستور a و a مقادیر دادهها با کلیدهای a و a را چاپ می کنیم و می بینیم این مقادیر نسبت به مقادیر اولیه ای که به آنها دادیم متفاوت است.

## دستور Delete

این دستور یک داده را از پایگاه داده پاک می کند. به این صورت که کلید یک داده را به صورت ورودی دریافت کرده و داده با کلید داده شده را یاک می کند.

توجه داشته باشید که درصورتی که کلید داده شده به دستور، با هیچ کدام از کلیدهای دادههای پایگاه داده تطابق نداشته باشد، نتیجه این دستور منفی و در صورت تطابق، نتیجه مثبت است.

delete <key>

دستور بالا ساختار یک دستور Delete را نشان می دهد. برای مثال:

### delete a

### delete b

دستورهای بالا به ترتیب دادهها با کلیدهای a و b را از پایگاه داده پاک می کند.

دستور Delete به عنوان نتیجه، موفق بودن یا نبودن عملیات مورد نظر را نمایش می دهد. برای مثال:

```
create a 5
true
create b 17
true
fetch a
true
fetch b
true
17
delete a
true
delete c
false
fetch a
false
fetch b
true
17
```

همانطور که در تصویر مشخص است، در 2 دستور اول دو داده ایجاد کردیم. در دستور 8 و 4 مقادیر دادهها را از پایگاه داده گرفتیم. در دستور 5 داده با کلید a را پاک کردیم و در دستور a داده کردیم که کلید آن در پایگاه داده وجود ندارد پس با خطا مواجه می شویم. در دستور a سعی کردیم مقدار داده با کلید a را بگیریم اما از آنجا که قبلا آن را پاک کرده ایم، با خطا مواجه می شویم و در دستور آخر هم مقدار داده با کلید a را گرفتیم.

# ساختار کد

برنامه شما باید دارای یک کلاس با نام Main باشد که به صورت public تعریف شده و تابع شروع برنامه شما (main) در آن قرار داشته باشد. توجه داشته باشید که در صورت عدم رعایت این نکات، برنامهای که کد شما را تست میکند نمی تواند کد شما را اجرا کند و در نتیجه نمرهای به شما تعلق نمی گیرد.

# نكات تمرين

- نام دستورات با حروف کوچک به عنوان ورودی داده می شود. مثلا  $fetch\ a$  درست و  $fetch\ a$  نام دستورات با حروف کوچک به عنوان ورودی داده می شود. مثلا
- استفاده از Redis برای این تمرین اجباری است و کد شما میبایست دادهها را در این پایگاه داده ذخیره کند.
- این تمرین باید به صورت انفرادی انجام شود و کدها برای تست تقلب توسط سیستم Moss چک خواهند شد.
- کدهای نوشته شده توسط شما به صورت دستی نیز بررسی خواهند شد. پس حتما تمام نکات اصلی از جمله استفاده از Redis را رعایت کنید.
- کدهایی که توسط شما آپلود می شود باید در یک فایل zip!= rar) zip) باشد که داخل آن محتوای پوشه ی پروژه شما به صورت کامل باشد. این محتوا شامل دادههای CSV دادهشده و کتابخانههای اضافه شده به پروژه نیز می باشد. با گفتاری دیگر، پوشه آپلود شده توسط شما باید برای اجرای پروژه کافی باشد. این را با فرض نصب بودن Redis روی ماشین اجرا کننده کد شما در نظر بگیرید.
- نام فایلی که توسط شما آپلود می شود باید در قالب proj0\_<student\_number>.zip باشد.
   مانند: proj0\_9531095.zip
- همانطور گفته شد، کد شما توسط برنامه اجرا و تست خواهد شد. هر گونه عدم تطابق نام فایل آپلود شده، نام کلاس Main، نحوه ورودی گرفتن و خروجی دادن و هر گونه تغییری که پیشتر به آنها اشاره شد، منجر به عدم تشخیص یا تشخیص اشتباه کد شما شده و ممکن است نمره شما را کم کند.
- در صورت داشتن هر سوال یا هر گونه ابهام، با ایمیل <u>samimd.77@gmail.com</u> یا اکانت تلگرام (SamiMD و ارتباط برقرار کنید.