پروژه مـوزیک پلیـر فـاز دوم

دانشگاه اصفهان برنامهنویسی پیشرفته - دکتر رضا رمضانی

بهار 1403

تاریخ تحویل

1403/2/30

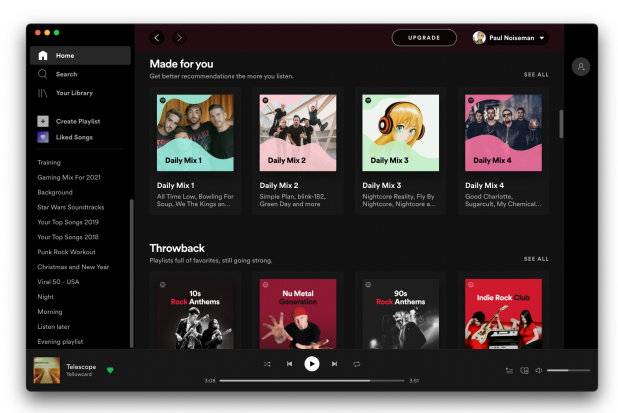
طراحان پروژه

ثنا سبحانی حسین احمدی مهرآفرین صیرفیان زهرا معصومی یونس جمشیدی مهدی مظاهری

	فهرست
2	معرفی پروژه
3	تاریخ تحویل و نکات مورد توجه
4	شرح پروژه
4	کی پروت (A) واسطها
6	B) مُديريت استثناء (B
8	C) گرافیک
12	نكات پيادهسازى
13	معالهای ایزیل

معرفی پروژه

در این پروژه، قصد داریم موزیک پلیری مشابه <u>Spotify</u> پیادهسازی کنیم.



در این برنامه عملیات زیر به صورت کلی قابل انجام است:

- 1. يخش فايلهاي صوتي
- 2. ایجاد پلیلیستها و افزودن فایل صوتی به آنها
 - 3. نمایش اطلاعات آرتیستها و دنبال کردن آنها
 - 4. انتشار موزیک یا پادکست توسط آرتیستها
- 5. مشاهدهٔ آمار مربوط به فایلهای صوتی و آرتیستها

هدف فاز دوم این پروژه، سنجش میزان یادگیری شما در زمینهٔ مفاهیم واسطها، مدیریت استثناء، طراحی گرافیکی در جاوا و توانایی در استفاده از این مفاهیم در عمل است. با انجام این پروژه، مفاهیمی که تا کنون از زبان جاوا آموختهاید را به کار خواهید گرفت و امیدواریم علاوه بر کسب تجربهای خوب از برنامهنویسی و انجام پروژهای کاربردی، سطح دانش و توانایی کدزنی شما بیش از پیش افزایش یابد.

Note: لطفاً قبل از شروع كد زدن، مستند يروژه را تا انتها مطالعه فرماييد! =))

تاریخ تحویل و نکات مورد توجه

تاریخ تحویل این پروژه، 30 اردیبهشت 1403 میباشد. موارد زیر در تحویل و ارائه پروژه مورد بررسی قرار خواهد گرفت:

- 1. همانطور که گفته شد، هدف این پروژه سنجش میزان یادگیری و درک شما از مفاهیم شیگرایی و برنامهنویسی در زبان جاوا میباشد؛ در نتیجه رعایت اصول شیگرایی (محصورسازی، ارثبری، چندریختی و انتزاع) و مدیریت استثناء (پرتاب و مدیریت صحیح) در نمرهدهی پروژه شما بسیار اثرگذار خواهد بود.
- 2. این پروژه باید با بهرهگیری از <mark>معماری MVC</mark> پیادهسازی شود. تشخیص مواردی که باید در هر بخش از این معماری (model-view-controller) قرار گیرند، به عهدهٔ خودتان است.
- 3. موارد امتیازی برای یادگیری بیشتر دانشجویان علاقمند و همچنین نمرهای اضافه بر نمرهٔ کل قرار داده شدهاند. طبیعتاً پیادهسازی این موارد اجباری نیست امّا در صورت پیادهسازی، تسلط کافی برای ارائه داشته باشید.
- 4. نحوهٔ پیادهسازی مواردی که «صریحاً» در مستند پروژه ذکر نشده است، به عهدهٔ خودتان و خلاقیت خودتان خواهد بود. از آزمون و خطا نترسید و بهترین روشی که به نظرتان میرسد را پیادهسازی کنید. هرگونه راهحل قابل اجرا در صورت کارکرد درست و عدم تناقض با اصول شیگرایی و معماری MVC، نمرهٔ کامل را خواهد گرفت.
- 5. ما در تیم تیای امیدواریم که در انتهای این پروژه شاهد افزایش مهارت شخص شما در برنامهنویسی باشیم؛ در نتیجه هرگونه مشابهت «غیر معمول» بین پروژههای ارسالی، منجر به صفر شدن نمره تقلبگیرنده، و نه تنها صفر شدن، بلکه کم شدن کل نمره پروژه (%100-) از فرد تقلبدهنده خواهد شد.

شرح پروژه

این فاز از پروژه، در ادامه فاز یک پیادهسازی خواهد شد. در نتیجه نیاز است مشکلات کد خود را با توجه به بازخورد تیایها در ارائه فاز یک، اصلاح نموده و سپس به پیادهسازی فاز دو بپردازید. در این بخش، اجزای پروژه را شرح میدهیم؛ لطفاً با دقت کافی و توجه به جزئیات این بخش را مطالعه کنید.

A) واسطها

برای موجودیتهای فازیک، واسطهای زیر را پیادهسازی کنید:

• واسط GeneralOperations

این واسط را خودتان تعریف کرده و روی صفحات گرافیکی مورد نیاز پیادهسازی کنید:

```
interface GeneralOperation {
  void backTo ();
  void logout ();
  void login ();
  void signup();
  void search();
}
```

در صورت نیاز با توجه به پیادهسازی گرافیکی میتوانید امضای توابع بالا را تغییر دهید.

• واسط Iterable

این واسط جاوا را برای کلاس پلیلیست به نحوی پیادهسازی کنید که بتوانیم با حلقه foreach روی آهنگهای پلیلیست پیمایش انجام دهیم. سپس از این نوع حلقه در View مربوط به نمایش پلیلیستها استفاده کنید.

• واسط Comparable

برای کلاس فایل صوتی، این واسط جاوا را به صورتی پیادهسازی کنید که ویژگیهای زیر از دو فایل صوتی را به ترتیب زیر با هم مقایسه کند:

- عنوان فایل صوتی (به ترتیب حروف الفبا)
 - تعداد لایکها
- بر اساس نوع فایل صوتی (ابتدا آهنگها و بعد پادکستها)
 - تعداد یلی شدن

سپس عملیات مرتبسازی را با استفاده از این قابلیت، بازنویسی کنید.

B) مديريت استثناء

استثناءهای زیر را در کد فاز قبل خود در نظر بگیرید. هرجایی که ممکن است خطاهای زیر رخ دهد، استثناء مربوط به آن را پرتاب کرده و در View مناسب مدیریت کنید.

خطای فرمت نامعتبر

هنگام ثبتنام در صورتی که فرمت ایمیل یا شماره تلفن درست نباشد خطای InvalidFormatException

• خطای ورود ناموفق

هنگام ورود به حساب کاربری در صورتی که نام کاربری وجود نداشته باشد، خطای UserNotFoundException پرتاب شود و در صورتی که رمز عبور صحیح نباشد، خطای WrongPaswordException پرتاب شود. هر دوی این کلاسها از یک کلاس پدر به نام FailedLoginException

• خطای کمبود اعتبار

هنگامیکه کاربر میخواهد اشتراک حساب پرمیوم را تهیه یا تمدید کند، در صورتی که اعتبار حسابش برای خرید بسته مورد نظر کافی نیست این خطا پرتاب شود.

• خطای محدودیت حساب عادی

هنگام ساخت پلیلیست جدید، در صورتی که حساب کاربری عادی و تعداد پلیلیستهای فعلی کاربر 3 تا (سقف تعداد پلیلیستها برای کاربر عادی) باشد؛ یا هنگامیکه به یک پلیلیست فایل صوتی اضافه میکنیم و آن پلیلیست در حال حاضر 10 فایل صوتی دارد، خطای FreeAccountLimitException

نكات قابل توجه:

- 1. برای هر نوع خطا، یک کلاس Exception بسازید و در سازنده آن، پیغام مناسب را به سازنده یدر بدهید.
- 2. همه خطاها باید در View و با توجه به نوع آنها مدیریت شوند و پیغام مناسب به کاربر نمایش داده شود.

- و ParseException یا InputMismatchException و ParseException یا InputMismatchException و خطاهای مشابه را به گونهای مدیریت کنید که وقتی اتفاق افتاد، پیغام خطا نمایش داده شده و کاربر دوباره به همان صفحه برگردد. (مثلاً در قسمت ساخت حساب کاربری هستید و ویژگی تاریخ که فرمت مشخصی باید داشته باشد را به اشتباه وارد میکنید و استثنای تاریخ که فرمت مشخصی باید داشته باشد را به اشتباه وارد میکنید و استثنای ParseException (یا خطاهای مشابه در صورت استفاده از pormatterهای دیگر) پرتاب میشود. پس از مدیریت آن در View و مشاهده متن خطا توسط کاربر، در صفحه ساخت حساب کاربری بمانید تا کاربر بتواند دوباره عملیات ثبتنام را انجام دهد...)
- 4. در صورتی که برنامه به هر نحوی تمام شد (چه با استثنا چه به صورت عادی) پیغام "A duve a" در صورتی که برنامه به هر نحوی تمام شد (چه با استثنا چه به صورت عادی) پیغام
- 5. مدیریت خطا و نحوه نمایش آن، به عهده خلاقیت خودتان است. میتوانید خطا را در همان صفحه و زیر فیلد مورد نظر نمایش بدهید یا به صورت Alert و JOptionPane در یک پنجره حداگانه.

C) گرافیک

به جای Viewهای کنسولی در فاز قبل، میخواهیم صفحات گرافیکی را قرار بدهیم. در ادامه صفحههای گرافیکی مورد نیاز برنامه ذکر شده است. به کار بردن خلاقیت و پیادهسازی بخشهای اضافه در این بخش آزاد است، اما حتماً موارد ذکر شده را پیادهسازی کنید.

• ساختار کلی صفحات

صفحات اصلی برنامه، بخشهای زیر را به صورت ثابت و مشترک دارند:

- Sidebar: منوی کناری برنامه که شامل گزینههای زیر است:
- Home: با انتخاب این گزینه وارد صفحه Home میشویم.
- Search: میتوانید یک فیلد در منو برای این کار در نظر بگیرید، یا کلاً یک صفحه جدید برای آن بسازید. در نهایت این گزینه باید عملیات «جستجو» که در فاز قبل پیادهسازی کردید را اجرا کند و نتایج جستجو را در یک صفحه جدید نمایش دهد.
- Library: با کلیک روی این گزینه، در صورتی که کاربر لاگین کرده باشد وارد پنل حساب خود میشود. در غیر این صورت پیام خطا نمایش داده شود.
 - All Artists: در صفحهای جدید، لیست تمامی آرتیستها را نمایش دهید.
- All Audios: در صفحهای جدید، لیست تمامی فایلهای صوتی را نمایش دهید.
- Main section : این بخش برای هر صفحه متفاوت است و شامل محتوای مربوط به آن
 صفحه می شود.
- Play bar : بخش پایین صفحه که شامل برخی اطلاعات فایل صوتی، نوار پخش فایل
 صوتی و گزینههای زیر است:
 - stop/play •
 - next audio
 - previous audio
 - گزینههای لاگین/لاگاوت و ثبتنام در بالای همه صفحات وجود دارند.

همه صفحات به طور مشترک این بخشها را دارند. در ادامه محتویاتی که در قسمت <mark>Main</mark> و اصلی هر صفحه باید نمایش داده شود را شرح میدهیم:

طفحه Home

اولین صفحهای که برنامه نشان میدهد صفحه Home است. محتوای این صفحه برای افراد لاگین کرده «لیست محبوبترین کرده «لیست محبوبترین فایل صوتیها (بر اساس تعداد لایک)» میباشد.

صفحه ورود

اطلاعات مورد نیاز برای ورود را دریافت کرده و در صورت صحیح بودن آنها، وارد پنل کاربر میشود. در غیر این صورت در همان صفحه باقی میماند.

صفحه ثبتنام

اطلاعات مورد نیاز برای ثبتنام را دریافت کرده و در صورت موفقیت آمیز بودن یا نبودن عملیات، پیام مناسب را نمایش میدهد. در صورت موفقیت آمیز بودن عملیات به صفحه Home برمی گردیم. هنگام ثبتنام، کاربر نوع حساب کاربری خود را انتخاب میکند: خواننده، پادکستر یا شنونده. در صورتی که نوع حساب کاربری شنونده انتخاب شود، پس از ثبتنام موفقیت آمیز، صفحه انتخاب ژانرها نمایش داده شود.

• صفحه انتخاب ژانرهای مورد علاقه

در این صفحه یک جدول 3x3 از ژانرها نمایش داده میشود. کاربر حداکثر 4 ژانر مورد نظر خود را با کلیک انتخاب کرده و ثبتنام خود را تکمیل میکند. ژانرهای انتخاب شده را به نحوی متفاوت (مثلا با رنگ border متفاوت) نمایش دهید. (در صورت انتخاب بیش از 4 ژانر خطا داده شود و در صورت انتخاب مجدد ژانری که قبلاً انتخاب شده، آن ژانر از انتخابها حذف شود.)

• ينل شنونده

در بخش اصلی این صفحه، اطلاعات حساب کاربری، لیست پلیلیستها و امکانات شنونده (ساخت پلیلیست جدید، مشاهده followingها و تهیه اشتراک) نمایش داده میشود.

• پنل ادمین (امتیازی)

در این صفحه، نمودار آمار، و امکانات ادمین: مشاهده لیست آرتیستها، فایلهای صوتی و گزارشها نمایش داده میشود.

• پنل خواننده (المتيازي)

در این بخش، اطلاعات حساب، درآمد کسب شده، لیست آثار و امکانات خواننده: مشاهده دنبالکنندهها، میزان پلی شدن آثار به صورت نمودار و انتشار آهنگ قرار دارد.

صفحه پخش موزیک

در این صفحه، یک فایل صوتی را پخش و اطلاعات آن را مشاهده میکنیم. بخش اصلی این صفحه شامل: قسمت پخش فایل صوتی (اطلاعات فایل صوتی و کاور)، متن آهنگ یا کپشن پادکست، امکان لایک و افزودن به پلیلیست میباشد.

• صفحه مشاهده فایل صوتیهای یک یلیلیست

در این بخش، فایلهای صوتی یک پلیلیست به صورت یک لیست نمایش داده میشود. با انتخاب هر یک از فایلهای صوتی، وارد صفحه پخش آن میشویم.

• صفحه لیست همه آرتیستها

با انتخاب یک آرتیست از این لیست، وارد صفحه اطلاعات آن آرتیست میشویم.

• صفحه لیست همه فایل صوتیها

با انتخاب یک فایل صوتی، وارد صفحه پخش آن فایل صوتی میشویم.

• صفحه اطلاعات آرتيست

در این صفحه، اطلاعات آرتیست و لیست آثار او نمایش داده میشود. همچنین گزینههای گزارش و دنبال کردن را برای کاربری که اطلاعات این آرتیست را مشاهده میکند، در این بخش قرار بدهید.

صفحه خرید یا تمدید اشتراک

در این صفحه، بستههای اشتراک به کاربر نمایش داده میشود. با انتخاب یکی از بستهها و تایید خرید، در صورت کافی بودن اعتبار حساب، عملیات با موفقیت انجام میشود. در غیر این صورت پیام خطا نمایش داده شود.

• صفحه انتشار آهنگ (امتیازی)

گزینه انتشار آهنگ در پنل خواننده وجود دارد. با انتخاب این گزینه، وارد صفحه انتشار آهنگ میشویم که اطلاعات آهنگ را دریافت کرده و آن را به آثار آن خواننده اضافه میکند. (نیازی به ساخت آلبوم برای آهنگ نیست.)

نكات قابل توجه:

- 1. هر صفحه باید یک گزینه Back برای برگشت به صفحه قبل از خود داشته باشد.
- 2. پس از انجام هر کدام از عملیات، باید نتیجه آن (موفقیتآمیز بودن یا خطا داشتن) نمایش داده شود.

- 3. در هر بخش از برنامه، در صورتی که روی یک فایل صوتی کلیک کنیم، باید به صفحه پخش آن منتقل شویم. همچنین نوار پخش در پایین صفحات، باید با اطلاعات آن فایل صوتی آپدیت شود.
- 4. پخش ادامه یک فایل صوتی در همه صفحات، قابلیت الله است. در حالت عادی نیازی به این کار نیست و صرفاً پخش همان فایل صوتی از ابتدا کافی است.

نکات پیادهسازی

در پیادهسازی پروژه، موارد زیر رعایت شود:

- 1. قبل از شروع فاز دو، حتماً اشكالات فاز يك را برطرف كنيد.
- 2. کاور آهنگها و فایل آنها، میتواند به صورت لوکال و روی سیستم خودتان (و آدرسدهی نسبی) یا از طریق لینک و به صورت آنلاین نمایش داده شود یا پخش شود. انتخاب روش به عهده خودتان است، اما نمایش یک تصویر به عنوان کاور و پخش فایل صوتی اجباری است.
- 3. اتصال صفحات به هم باید از طریق دکمهها یا لینکها باشد و کار کند. (نه این که هر صفحه را جدا اجرا بگیریم!)
- 4. طراحی ظاهر برنامه به عهده خلاقیت خودتان است. در صورت تمایل میتوانید از CSS برای استایل دادن و زیباتر کردن ظاهر برنامه خود استفاده کنید.
- 5. استفاده از SceneBuilder اجباری نیست، ولی کار شما را راحتتر میکند. اما دقت کنید که بعضی از عملکردها باید در کد پیادهسازی شوند.

معيارهاي ارزيابي

- 1. رعایت اصول کدنویسی تمیز، (خصوصاً استفاده نکردن از اسکنر و پرینتر در کلاسهای غیر از view و نداشتن متدهای طولانی و غیرهدفمند) بسیار ضروری خواهد بود و در صورت عدم رعایت از یک سوم تا نصف نمره کسر خواهد شد.
- 2. توجه کنید که بستر اصلی پیادهسازی پروژه در گیتهاب است و کامیتهای درست در بازههای زمانی کوتاه، بخشی از معیار نمرهدهی میباشد.
- 3. دقت کنید رعایت اصول شیگرایی خصوصاً کپسولهسازی متغیرها و پیادهسازی متدهای getter و setter و setter بخشی از معیار نمرهدهی میباشد.
 - 4. جداسازی منطقی فایلهای پروژه توسط یکیجها جزو معیارهای نمرهدهی خواهد بود.
- 5. در پیادهسازی صفحات گرافیکی، از مفاهیم و کامپوننتهای مختلفی که تاکنون آموختهاید استفاده کنید.
- هنگام ارائه پروژه، از شما سوالاتی درباره نحوه پیادهسازی بخشهای مختلف پروژه و مفاهیم مورد استفاده در برنامه پرسیده خواهد شد. لذا بهتر است با آمادگی قبلی و تسلط کافی روی کد، در جلسه ارائه حاضر شوید.

در پایان، امیدواریم موفق باشید و از مسیر لذت ببرید.