برنامهسازى پيشرفته

Hi Hi

طراحان: برخی از دستیاران آموزش درس

ندرسان: رامنین حسروی، محمدامین صادفی

مهلت تحویل: چهارشنبه ۶ دیماه ۱۳۹۶، ساعت ۲۳:۵۵

گردابیفای:

یکی از دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه متخلص به گرداب! اخیرا به موسیقی علاقه مند شده و در پی آهنگسازی است. از آن جایی که او در دنیای موسیقی تازه وارد است، نگران این است که موسیقی هایش با اقبال روبهرو نشود. برای همین تصمیم می گیرد که خودش یک رسانه موسیقی را پیاده سازی کند تا در کنار رقابت با Spotify, Apple Music و ... از این راه اقبال مردم به موسیقی هایش را بیشتر کند. حال او می خواهد تا هر یک دانشجویان درس برنامه سازی پیشرفته این کار را انجام دهند تا او در نهایت بتواند یکی از آن ها را به عنوان رسانه ی خود برگزیند.

در این تمرین شما یک رسانهی موسیقی را، که از این پس گردابیفای نامیده می شود، پیادهسازی خواهید کرد.

گردابیفای یک سامانه برای پخش و مدیریت موسیقی است. در فاز یکم، این سامانه به شکل یک برنامه روی کامپیوتر هر نفر اجرا خواهد شد و به او اجازهی پخش و مدیریت موسیقی را خواهد داد.

برای سادگی بیشتر پروژه، شما در فاز یکم شما رابط برنامهنویسی این برنامه را هم پیاده سازی می کنید تا عملکرد برنامهی شما به وسیلهی آن آزموده شود.



¹Application Programming Interface

سناریوی کارکردن با برنامه به شکل زیر است:

هر کاربر برای اینکه بتواند با برنامه کار کند ابتدا باید در سیستم ثبتنام کند. پس از ثبتنام می تواند با وارد کردن نام کاربری و گذرواژه ی خود وارد برنامه شود. کاربر پس از ورود می تواند موسیقی یا آلبوم به ²ی موسیقی خود اضافه کند. کاربر پس از اضافه کردن موسیقی ها و آلبوم های مورد نظر خود، می تواند با ورود به حالت گشتوگذار به موسیقی ها دسترسی پیدا کند و مشخصات آنها را ببیند تا موسیقی های مورد علاقه خود برای پخش را پیدا کند. برای همین کاربر پس از ورود، در «خانه» (که در واقع نقطهی شروع گشتوگذار در میان موسیقی های موجود است) قرار می گیرد. پس از آن دو انتخاب دارد که می تواند وارد کتابخانه موسیقی ها یا بخش های خود شود. پس از ورود به یکی از آنها می تواند لیست آلبوم ها، موسیقی ها، هنرمندان یا لیست پخشها و در از آلبوم را دریافت کند و از میان آنها یک موسیقی را انتخاب کند و وارد آن شود. پس از ورود به یک موسیقی های موجود در آن آلبوم را دریافت کند و از میان آنها یک موسیقی را انتخاب کند و وارد آن شده است (انتخاب کرده) را به صف پخش خود اضافه کند. مثلا می تواند وارد یک آلبوم شود و این آلبوم را به لیست پخش خود اضافه کند. با این کار تمام موسیقی های این آلبوم به صف پخش خود اضافه کند. با این کار تمام موسیقی های این آلبوم به صف پخش کاربر اضافه می شود. پس از آن کاربر می تواند وارد حالت پخش شود تا بتواند پخش موسیقی های وار متوقف کند، با این کار تمام موسیقی فعلی را متوقف کند، موسیقی و عقب بیرد و

علاوه بر این کاربر میتواند به مدیریت سیستم هم بپردازد. به عنوان مثال میتواند به برنامه موسیقی یا آلبوم اضافه کند، آن ها را تابید کند و ...

همچنین با توجه به اینکه این که شیوه ی کارکرد این برنامه مشابه Spotify است، توصیه می شود که آن را نصب و استفاده کنید تا با شیوه ی کارکرد برنامه بیشتر آشنا شوید.

واژهنامه

شرح	واژه
کاربر با وارد شدن به برنامه و رفتن به حالت مرورگر در «خانه» قرار میگیردکه در واقع نقطه شروع حالت مرورگر است که شامل دو بخش کتابخانهی موسیقی و لیست پخشها است	خانه
مجموعهای تمامی موسیقیهای موجود در برنامه است	بخش کتابخانهی موسیقی
مجموعهی تمامی لیست پخشهای کاربر است	بخش ليست پخشها
در هر لحظه اگر پخش موسیقی متوقف نباشد باید نخستین موسیقی صف در حال پخش باشد و در صورتی که پخش این موسیقی تمام شد از صف حذف شود	صف
یک لیست از موسیقیها است که هر کاربری میتواند بسازد	ليست پخش
با روشن شدن این حالت ترتیب پخش موسیقیها متفاوت با ترتیب صف و به شکل تصادفی باید انجام شود	پخش بههمریخته

در ادامه متدهای رابط که از نظر عملکرد به بخشهای مرورگر، پخشکننده، ورود و ثبتنام و مدیریت برنامه تقسیم میشوند، شرح داده میشود.

² Library

³ Playlist

⁴ Queue

ے	4	۵	م
丆	J.	J.	」

• در صورتی که متد زیر فراخوانی شود برنامه به حالت مرورگر میرود.

void enterBrowserMode()

که در این حالت کاربر به جستجو و گشت وگذار در کتابخانه موسیقیها میپردازد. در این حالت میتواند دستورات زیر را وارد کند

• پیمایش:

• با فراخوانی این متد کاربر به خانه میرود.

void goToHome()

• این متد تنها زمانی قابل فراخوانی است که کاربر در خانه باشد. با فراخوانی این متد کاربر به مجموعه ی لیست پخشهای خود میرود. در صورتی که کاربر در خانه نباشد باشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

void goToPlaylists()

• این متد هم تنها زمانی قابل فراخوانی است که کاربر در خانه باشد. با فراخوانی این متد کاربر به کتابخانهی موسیقی های برنامه می رود. در صورتی که کاربر در خانه نباشد باشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

void goToLibrary()

• با فراخوانی این متد کاربر به آلبوم موسیقیای که در آن قرار دارد میرود. در صورتی که کاربر در یک موسیقی نباشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

void goToAlbum()

• با فراخوانی این متد کاربر به هنرمند موسیقی یا آلبوم فعلی میرود. در صورتی که کاربر در یک موسیقی یا آلبوم نباشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

void goToArtist()

حستحه:

• این متد باید یک لیست از نام آلبومها، موسیقیها، هنرمندها و لیست پخشهای موجود در کتابخانه که در نام آنها، آرگومان متد وجود دارد را برگرداند. توجه کنید که این جستجو بر اساس نام کامل انجام می شود.

List search(string <completeMusicName||completeAlbumName||completeArtistName||
completePlaylistName>)

• انتخاب:

• با استفاده از این متد کاربر باید به موسیقی، آلبوم، هنرمند یا لیست پخشی که نام آن آرگومان داده شده به متد باشد برود. در صورتی که این نام در لیست موجود نباشد باید exception شماره کا پرتاب شود.

void select(string <musicName||albumName>)

• لىست:

- این متد با توجه به چیزی که کاربر در آن قرار دارد خروجیهای متفاوتی خواهد داشت که در زیر به آنها اشاره می شود. اگر کاربر در:
 - و خانه باشد باید دو عبارت playlists و library برگردانده شود.
 - ٥ كتابخانه باشد بايد يك ليست از نام تمام هنرمندان موجود برگردانده شود.
 - یک آلبوم باشد باید یک لیست از نام موسیقی های آن آلبوم برگردانده شود.
 - یک هنرمند باشد باید یک لیست از نام آلبومهای آن هنرمند برگردانده شود.
 - o یک لیست پخش باشد باید یک لیست از نام موسیقی های آن لیست پخش برگردانده شود.

List list()

• این متد باید یک لیست از نام موسیقی ها را برگرداند. با فراخوانی این متد، باید یک لیست شامل نام موسیقی های آلبوم، هنرمند یا لیست پخشی که کاربر در آن قرار دارد بازگردانده شود. اگر کاربر در کتابخانه ی موسیقی باشد باید یک لیست از نام تمام موسیقی های موجود در سیستم برگردانده شود. اگر چیزی که کاربر در آن قرار دارد یک موسیقی باشد، باید exception شماره پنج پرتاب شود.

List listMusics()

• این متد باید یک لیست از نام آلبومها را برگرداند. با فراخوانی این متد، باید یک لیست شامل نام آلبومهای هنرمند، یا موجود در لیست پخشی که کاربر در آن قرار دارد بازگردانده شود. اگر کاربر در کتابخانهی موسیقی ها باشد باید یک لیست از نام تمام آلبومهای موجود در سیستم برگردانده شود. اگر چیزی که کاربر در آن قرار دارد یک موسیقی باشد، باید exception شماره پنج پرتاب شود.

List listAlbums()

• این متد باید یک لیست از نام لیست پخشها را برگرداند. این متد تنها زمانی قابل فراخوانی است که کاربر در بخش لیست پخشها باشد. اگر کاربر در این بخش نباشد، باید exception شماره پنج پرتاب شود.

List listPlaylists()

• این متد باید یک لیست از نام هنرمندهای موجود در کتابخانهی موسیقی را برگرداند. اگر کاربر در کتابخانهی موسیقی نباشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

List listArtists()

• يخش:

• این متد باید چیزی که کاربر در آن قرار دارد را پخش کند که میتواند یک قطعهی موسیقی، همهی موسیقیهای یک آلبوم، همهی موسیقیهای یک هنرمند را به ابتدای صف پخش اضافه و سپس پخش آن را آغاز کند.

void play()

• مديريت ليستهاى يخش:

- این متد باید همهی موسیقی های یک آلبوم یا موسیقی ای که کاربر در آن قرار دارد را به آلبوم، یا لیست پخشی که نام آن برابر با آرگومان مشخص شده است اضافه کند.
- اگر مقصد یک لیست پخش که مالک آن خود کاربر است باشد، می توان یک موسیقی، یا موسیقی های یک آلبوم را به آن لیست پخش اضافه کرد.
 - اگر مقصد لیست پخشی بود که مالک آن خود کاربر نیست، باید exception شماره سه پرتاب شود.
- اگر مقصد آلبومی باشد که کاربر فعلی، هنرمند آن نیست یا هنرمند موسیقی فعلی کاربر فعلی نباشد باید exception
 - اگر مقصد موجود نباشد باید exception شماره چهار پرتاب شود.
- اگر آخرین چیزی که انتخاب شده یک هنرمند، یا یک لیست پخش باشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

void addTo(string <completePlaylistName||completeAlbumName||"queue">)

• با فراخوانی این متد کاربر باید به مقصد مشخص شده که میتواند «queue» یا نام یک لیست پخش باشد، برود. در صورتی که لیستپخش مقصد وجود نداشت باید exception شماره چهار پرتاب شود.

void goTo(string <playlistName>)

• این متد باید یک لیست پخش با نام مشخص شده بسازد. در صورتی که لیست پخشای با نام مشخص شده وجود داشته باید exception شماره نه پرتاب شود.

void createPlaylist(string <playlistName>)

• این متد باید لیست پخش مشخص شده را خالی کند.

void clearPlaylist(string [playlistName])

• این متد باید موسیقی مشخص شده را از لیست پخش یا آلبومی که کاربر در آن قرار دارد حذف کند. در صورتی که کاربر فعلی هنرمند آلبوم یا مالک لیست پخش نباشد باید exception شماره ی سه پرتاب شود.

void remove(string [completeMusicName])

• این متد باید موسیقی مشخص شده را به مکان جدید در لیست پخشی که کاربر در آن قرار دارد منتقل کند. در صورتی که موسیقی مشخص شده در لیست پخش موجود نباشد باید exception شماره ی چهار پرتاب شود. اگر مکان جدید کوچکتر از یک یا بزرگتر از تعداد اعضای لیست پخش باشد باید exception شماره ی صفر پرتاب شود.

void orderItem(string <completeMusicName>, int <newOrder>)

• این متد باید از سوی کاربر به چیزی که کاربر در آن قرار دارد، امتیاز دهد. اگر چیزی که کاربر در آن قرار دارد یک موسیقی یا آلبوم نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود. در صورتی که امتیاز در بازه ی مورد نظر نباشد باید شماره ی صفر پرتاب شود.

void rate(int <score>)

• دریافت مشخصات:

• این متد باید نام هنرمند آلبوم یا موسیقی ای که کاربر در آن قرار دارد را برگرداند. اگر کاربر در یک آلبوم یا موسیقی نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود.

string getArtist()

• این متد باید نام آلبوم موسیقی ای که کاربر در آن قرار دارد را برگرداند. اگر کاربر در یک موسیقی نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود.

string getAlbum()

• با فراخوانی این متد اگر کاربر در یک موسیقی باشد باید مدت زمان آن و اگر در یک آلبوم باشد باید مجموع مدت زمان موسیقی های این آلبوم بازگردانده شود. اگر کاربر در یک موسیقی یا آلبوم نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود.

int getLength()

• این متد باید نام چیزی که کاربر در آن قرار دارد را برگرداند.

string getName()

- این متد نام کامل چیزی که کاربر در آن قرار دارد را برمی گرداند.
- -artistName>-<albumName> نام کامل آلبوم به شکل <artistName>-<artistName>-
- نام کامل موسیقی به شکل <albumCompleteName>-<musicName>
 - نام کامل لیست پخش به شکل <username>-<playlistName
 - نام کامل برای موارد دیگر همان نام آنهاست.

string getCompleteName()

ُن قرار دارد را برگرداند. اگر کاربر در	، این متد باید امتیاز دادهشده توسط کاربر به هنرمند، آلبوم یا موسیقیای که در	•
	یک هنرمند، آلبوم یا موسیقی نباشد باید exception شمارهی پنج پرتاب شود.	

int getRate()

• این متد باید میانگین امتیاز داده شده توسط همه ی کاربران عادی یا هنرمند سیستم به هنرمند، آلبوم یا موسیقی ای که در آن قرار دارد را برگرداند. اگر کاربر در یک هنرمند، آلبوم یا موسیقی نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود.

int getUserRate()

• این متد باید میانگین امتیاز داده شده توسط همه ی کاربران منتقد سیستم به هنرمند، آلبوم یا موسیقی ای که در آن قرار دارد را برگرداند. اگر کاربر در یک هنرمند، آلبوم یا موسیقی نباشد باید exception شماره ی پنج پرتاب شود.

int getCriticRate()

در صورتی که متدهای حالت مرورگر زمانی که کاربر در حالت مرورگر نیست فراخوانی شوند باید exception شماره پنج پرتاب شود.

پخشکننده

• در صورتی که متد زیر فراخوانی شود برنامه به حالت پخش کننده می رود. که در این حالت کاربر کنترل پخش کننده ی موسیقی را در اختیار می گیرد.

Void enterPlayerMode()

• این متد باید پخش آهنگ بعدی در صف را آغاز کند.

void next()

• این متد باید پخش آهنگ قبلی در صف را آغاز کند.

void previous()

این متد باید پخش آهنگ اول صف را آغاز کند/ ادامه دهد.

void play()

• این متد باید پخش آهنگ در حال پخش را متوقف کند.

void pause()

• این متد باید دقیقه و ثانیه مشخص شده ی آهنگ در حال یخش برود.

void seek(int [minute], int [second])

• این متد باید حالت پخش به هم ریخته صف را روشن/خاموش (اگر خاموش است روشن و اگر روشن است خاموش) کند به این صورت که ترتیب پخش موسیقی ها به شکل تصادفی و متفاوت با ترتیب آن ها در صف باشد.

void shuffle()

این متد باید حالت تکرار پخش موسیقی در حال پخش را روشن/خاموش کند.

void repeatOne()

• این متد باید حالت تکرار پخش موسیقی های موجود در صف را روشن/خاموش کند.

void repeat()

در صورتی که متدهای حالت پخشکننده (به جز متد (play() زمانی که کاربر در حالت پخشکننده نیست فراخوانی شوند باید exception شماره پنج پرتاب شود.

ورود و ثبتنام

• این متد باید کاربر را در سیستم ثبتنام کند⁵. دادههای مورد نیاز برای ثبتنام شدن در سیستم در قالب ساختار SuperData به این تابع داده می شود. در صورتی که نوع کاربر مشخص شود، پس از ثبتنام شدن تا زمانی که کاربر تایید نشود، به عنوان کاربر ساده در سیستم در نظر گرفته می شود. در صورتی که نام کاربری از قبل در سیستم موجود باشد باید exception شماره ی نه پرتاب شود.

void signup(UserData <userData>, string <password>)

ساختار UserData شامل درایههای زیر است:

⁵ Signup

- نام نامخانوادگی
 - نامكاربري
- نوع کاربر (در صورتی که نوع کاربر مشخص نشود، به عنوان کاربر ساده در نظر گرفته خواهد شد)
- این متد باید کاربر را وارد سیستم کند. در صورتی که نام کاربری یا گذرواژه درست نباشد باید exception شماره ی یک يرتاب شود.

void login(string <username>, string <password>)

مدیریت برنامه

• با این متد کاربر فعلی می تواند یک موسیقی که فایل آن در محل مشخص شده وجود دارد، در سیستم ایجاد کند که هنرمند آن کاربر فعلی است. این موسیقی تا زمانی که توسط مدیر سیستم تایید نشود، برای کاربران دیگر قابل مشاهده نیست. در صورتی که کاربری که این متد را فراخوانی می کند هنرمند نباشد باید exception شمارهی سه پرتاب شود.

void addMusic(string <musicName>, string <musicFilePath>)

با این متد کاربر فعلی می تواند یک آلبوم ایجاد کند که هنرمند آن خودش است. این آلبوم تا زمانی که توسط مدیر سیستم تایید نشود، برای کاربران دیگر قابل مشاهده نیست. در صورتی که کاربری که این متد را فراخوانی می کند هنرمند نباشد باید exception شمارهی سه یرتاب شود.

void addAlbum(string <artistName>, string <albumName>)

• با این متد کاربر فعلی میتواند آلبوم، هنرمند یا موسیقیای که در آن قرار دارد را تایید کند. در صورتی که کاربر فعلی مدیر نباشد باید exeption شماره سه پرتاب شود. اگر کاربر در یک آلبوم، موسیقی یا هنرمند نباشد باید exception شماره پنج يرتاب شود.

void validate()

با این متد کاربر مشخصات یک کاربر را در قالب ساختار UserData برمی گرداند. در صورتی که چنین کاربری وجود نداشته باشد باید exception شماره پنج پرتاب شود.

UserData getUserDetails(string <username>)

انواع Exception

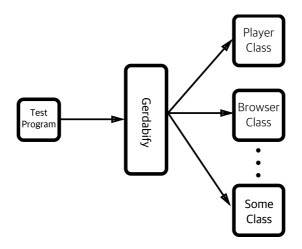
شماره Exception	نام Exception
۴	ItemDoesNotExist
٣	NotAuthorized
۵	MethodNotAvaliable
•	InvalidArguments
١	InvalidCredentials
٩	AlreadyExists

انواع کاربر در ساختار UserData

مقدار	نوع کاربر
artist	هنرمند
-	كاربرساده
editor	منتقد
admin	مديرسيستم

نكات ياياني:

- برای انجام فازهای بعدی نیاز به انجام این فاز خواهید داشت.
- الگوی طراحی شی گرا در این تمرین بسیار مهم است، برای همین باید تا جای ممکن از این الگو استفاده کنید و از الگوی طراحی رویهای⁶ استفاده نکنید. پیروی نکردن از این موضوع موجب از دست دادن نمره خواهد شد. (تشخیص کیفیت این موضوع بر عهده دستیاران آموزشی است)
 - برای پخش و رمزگشایی 7 موسیقی از چارچوب 8 استفاده کنید.
- رابط برنامهنویسی شما باید کلاس GerdabifyAPI (که در اختیار شما قرار خواهد گرفت) را پیادهسازی کند. البته توجه کنید که این کلاس تنها یک رابط بین برنامهی شما و برنامههای دیگر است (مثلا کدی که برای تست برنامه شما استفاده می شود) و منطقهای اجرایی برنامهی شما نباید در پیادهسازی آن قرار داده شود (یا حداقل منطق ممکن در آن پیادهسازی شود). همچنین این کلاس واسط ممکن است از چندین کلاس مختلف برای اجرای توابع خود استفاده کند. برای مثال به طور مشخص توابع مربوط به پخش موسیقی و توابع مربوط به گشتوگذار در موسیقی ها در یک کلاس پیادهسازی نمی شوند. پیشنهاد می کنیم ابتدا مستقل از کلاس گردابیفای، برنامه ی خود را توسعه دهید و سپس سعی کنید تا امکانات برنامه ی خود را (به کمک کلاس هایی که طراحی کرده اید)، از طریق کلاس گردابیفای در دسترس ما قرار دهید. در شکل زیر، Test Program شامل main ما خواهد بود که به کمک کلاس گردابیفای (facade)



نحوهى تحويل

تمامی فایلهای برنامه ی خود را در آرشیوی با نام A7-SID.zip در صفحه ی CECM درس بارگذاری کنید. برای مثال، اگر شماره ی دانشجویی شما ۸۱۰۱۱۲۳۴۵ است، نام فایل شما باید A7-810112345.zip باشد.لطفاً از روشهای دیگر فشرده سازی مانند tar.gz یا به استفاده نکنید.

- برنامه ی شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g_{++} با استاندارد C_{++} ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
 - به فرمت و نام فایلهای خود دقت کنید.
 - از صحت فرمت وروديها و خروجيهاي برنامهي خود مطمئن شويد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.

⁶Procedural

⁷ Decode

⁸ Framework