طراحان: غزل کلهر، مهیار کریمی، کیمیا محمدطاهری

مهلت تحویل:جمعه ۱۴ خرداد، ساعت ۲۳:۵۵

# Goodeats

#### مقدمه



این پروژه به جمع بندی آموخته های شما در درس می پردازد. انتظار می رود مهارتهایی را که در تمرین های پیشین و سایر بخش های درس آموخته اید، در پیاده سازی این پروژه به کار گیرید. در نهایت شما باید سایت Goodeats را طراحی کنید که دارای امکاناتی مانند امتیاز دادن به دستور پخت  $^1$  ها و ساخت قفسه اختصاصی خواهد بود.

در فاز اول این پروژه شما منطق برنامه ی این سایت را پیاده سازی می کنید که با استفاده از رابط کاربری خط فرمان  $^2$  می توان از آن استفاده کرد. اطلاعات دستورپختها توسط سرآشپز  $^8$ ها اضافه خواهند شد و کاربران مختلف می توانند پس از ثبت نام یا ورود، لیست دستورپختها را طبق خواسته ی خودشان فیلتر کرده و مشاهده کنند و از باقی قابلیتهای سیستم استفاده کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Recipe

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>CLI (Command Line Interface)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Chef

## شرح تمرين

در این فاز، منطق برنامه در قالب تعدادی دستور در ادامه توضیح داده شده است. روند استفاده از برنامه به این شکل است که کاربر در برنامه شما با استفاده از رابط خط فرمان، دستوراتی همراه با آرگومانهای لازم برای اجرای آنها در جریان ورودی استاندارد  $^4$  وارد می کند.

همین طور در نظر داشته باشید که این اطلاعات، یعنی آرگومانهای هر دستور، پس از علامت ? در دستور می آیند. بعضی از دستورات نیز آرگومانی برای دادن به دستور نیاز ندارند که در آن صورت تنها دستور مربوط به آنها وارد می شود و ? در دستور وجود نخواهد داشت.

فرمت کلی دستورات به شکل زیر است:

#### POST/GET/DELETE/PUT <command> ? <options>

نکته دیگری که در دستورات وجود دارد این است که قبل از وارد شدن دستور، عبارت GET ، POST یا DELETE و PUT وارد می شود که به این صورت دستورات به نحوی از هم جدا و طبقه بندی می شوند. به این شکل که دستوراتی که بیشتر برای گرفتن اطلاعات از سیستم است، از GET، دستوراتی که بیشتر برای فرستادن اطلاعات به سیستم است، از POST، دستوراتی که برای ویرایش است از PUT استفاده می کنند.

همین طور دقت داشته باشید که تمامی دستورها پس از اجرا شدن دارای خروجی مشخص هستند که منحصراً ذکر می شود.

دقت داشته باشید با توجه به تمامی نکات ذکر شده اعم از عبارت قبل از دستورات و یا آرگومانهای داده شده به دستورات، اگر در دستورات وارد شده کاربر، خطایی وجود داشته باشد باید با توجه به توضیحاتی که همراه با هر دستور آمده است، خطای آن را خروجی دهید. به عنوان مثالی از خطاهایی که ممکن است رخ دهد، می توانید وارد کردن دستور خاصی از طرف کاربری که وارد سیستم نشده را نیز در نظر بگیرید.

همچنین توضیح کلی این موارد در بخش خطاها در آخر صورت پروژه آمده است.

خروجی پروژه شما به صورت خود کار آزموده می شود، لذا خروجی شما باید دقیقاً همانند خروجی خواسته شده باشد. در غیر این صورت نمره ی بخش آزمون را از دست خواهید داد.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Standard Input Stream

2

#### دستورها

#### • احراز هویت

#### ○ ثبت نام

با این دستور افراد می توانند در سامانه به عنوان کاربر معمولی (user) یا سرآشپز (chef) ثبت نام کنند که در این صورت پس از وارد کردن این دستور وارد سیستم نیز خواهند شد. نام کاربری هر کاربر یک رشته یکتا در سیستم است. اگر نام کاربری در سیستم موجود باشد درخواست معتبر نیست و خروجی Bad Request چاپ می شود. تضمین می شود اطلاعات ورودی، درون خودشان کاراکتر فاصله ندارند.

ورودی
POST signup ? username <username> password <password> type <type>
خروجی
OK | Bad Request

#### **19/9** 0

اگر فردی قبلاً در سامانه ثبت نام کرده باشد، پیش از استفاده از امکانات آن باید وارد سیستم شود. توجه کنید که کاربران بلافاصله بعد از ثبت نام، نیازی به دستور ورود ندارند و پس از ثبت نام، وارد سیستم نیز می شوند. در صورت درست نبودن اطلاعاتی که کاربر وارد کرده است پیام Bad Request در خروجی چاپ شود.

ورودى	خروجي
POST login ? username <username> password <password></password></username>	OK   Bad Request

## ٥ خروج

اگر شخصی قبلاً در سیستم وارد شده بود با وارد کردن این دستور از سیستم خارج می شود و می تواند با یک حساب کاربری دیگر وارد سامانه شود. اگر کاربری قبل از ورود به سیستم این دستور را وارد کرد، پیام Permission Denied باید خروجی داده شود.

ورودى	خروجي
POST logout	OK   Permission Denied

## • نمایش دستوریختها

کاربر می تواند با دستور زیر لیست دستوریختها را به همراه اطلاعات خلاصه شده ی آنها مشاهده کند. در هر خط اطلاعات یک دستوریخت نمایش داده می شود.

دقت داشته باشید در صورتی که کاربر وارد حساب کاربری خود نشده بود پیام Permission Denied و همین طور در صورتی که لیست دستوریختها خالی بود عبارت Empty را خروجی دهید.

برای پیش نیامدن مشکل در تستهای اتوماتیک ترتیب چاپ شدن دستورپختها همواره به ترتیب الفبایی  $^{5}$  نام دستورپخت خواهد بود.

در بخشهای بعدی فیلترها تعریف خواهند شد که اگر کاربر فیلترهایی را اضافه کرده باشد، این لیست باید طبق آن فیلترها، ابتدا پالایش شود و سپس نتیجه نمایش داده شود. در صورتی که کاربر هیچ فیلتری ثبت نکرده باشد، لیست تمامی دستورپختها نمایش داده خواهد شد.

<sup>5</sup> Lexicographical Order

## • نمایش مشخصات یک دستوریخت

کاربر می تواند با وارد کردن شناسه ی یک دستوریخت، اطلاعات کامل آن را دریافت کند. همین طور در صورتی که شناسه ورودی کاربر موجود نبود و یا به عبارتی valid نبود نیز خروجی Not Found دهید. دقت داشته باشید برای حالتی که کاربر وارد حساب کاربری خود نشده باشد نیز همانند حالات گذشته خروجی Permission Denied

rating میانگین امتیازی است که کاربران به این دستوریخت دادهاند.

ورودی	خروجی
GET recipes ? id <id></id>	<pre><id> <itile> vegetarian: <vegetarian> ingredients: [<ingredients>] minutes to ready: <minutes_to_ready> tags: [<tags>] rating: <rating>   Not Found   Permission Denied</rating></tags></minutes_to_ready></ingredients></vegetarian></itile></id></pre>
ورودی نمونه	خروجی نمونه
GET recipes ? id 2	Farmers'_Pasta vegetarian: No ingredients: [olive_oil, cheese, sea-salt] minutes to ready: 60 tags: [lunch, dinner] rating: 4.5

### • امتیاز دادن به دستوریختها

### ○ امتیاز دادن به یک دستورپخت

کاربر می تواند با وارد کردن id یک دستوریخت از ۱ تا ۵ به آن امتیاز دهد. در صورتی که کاربر قبلاً به این دستوریخت امتیاز داده بود Bad Request داده می شود. در صورتی که دستوریخت موجود نباشد نیز Not Found داده می شود.

ورودی	خروجي
<pre>POST rates ? recipe_id <recipe_id> score <score></score></recipe_id></pre>	OK   Bad Request   Permission Denied   Not Found
ورودى نمونه	خروجی نمونه
POST rates ? recipe_id 2 score 4	ОК

### ○ تغییر امتیاز یک دستوریخت

کاربر می تواند با وارد کردن id دستوریخت موردنظر خود، امتیازی که به آن داده است را تغییر دهد. اگر قبلاً به این دستوریخت امتیاز نداده بود، Bad Request داده می شود.

ورودی	خروجی
<pre>PUT rates ? recipe_id <recipe_id> score <score></score></recipe_id></pre>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجی نمونه
PUT rates ? recipe_id 2 score 1	ОК

#### • قفسه دستوریختها

#### ○ ایجاد یک قفسه

کاربر می تواند با وارد کردن یک نام، برای خود قفسه ای با آن نام بسازد. در خروجی، شناسه قفسه جدید چاپ می شود. شناسه ها توسط برنامه ایجاد می شوند و از 1 شروع و یکی یکی اضافه خواهند شد. دقت کنید این شناسه بین قفسه های تمام کاربران باید یکتا باشد.

ورودى	خروجی
POST shelves ? name <name></name>	<id>   Bad Request   Permission Denied</id>
ورودى نمونه	خروجی نمونه
POST shelves ? name weekend_shelf	4

## 🌣 نمایش فهرست قفسههای یک کاربر

کاربر می تواند با این دستور فهرستی از تمام قفسه های خودش یا دیگران را مشاهده کند. ترتیب چاپ، شناسه قفسه است. همچنین حداکثر تعداد نتایج نیز با آرگومان limit مشخص می شود. اگر موردی برای نمایش نبود، عبارت Empty چاپ می شود.

ورودی	خروجي
<pre>GET shelves ? username <username> limit <limit></limit></username></pre>	<id> <name>   Bad Request   Empty   Permission Denied</name></id>
ورودى نمونه	خروجي نمونه
GET shelves ? username kalhorghazal limit 2	4 weekend_shelf 12 party_shelf

### ○ اضافه کردن یک دستورپخت به قفسه

کاربر می تواند با وارد کردن شناسه یک دستوریخت و شناسه یک قفسه که متعلق به خودش است، آن دستوریخت را به آن قفسه اضافه کند. اگر قفسه متعلق به این کاربر نباشد، خطای Permission داده می شود.

ورودی	خروجي
<pre>PUT shelves_recipes ? shelf_id <shelf_id> recipe_id   <recipe_id></recipe_id></shelf_id></pre>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
PUT shelves_recipes ? shelf_id 2 recipe_id 4	ОК

## 🌣 نمایش لیست دستورپختهای موجود در یک قفسه

کاربر می تواند با وارد کردن شناسه یک قفسه، اطلاعات دستورپختهایی که در آن وجود دارد را مشاهده کند. هر دستورپخت در یک خط نمایش داده می شود و ترتیب چاپ آنها به صورت الفبایی بر حسب نام آنها است. در صورتی که لیست خالی باشد عبارت Empty چاپ می شود.

ورودى	خروجي
<pre>GET shelves_recipes ? shelf_id <shelf_id></shelf_id></pre>	<id> <title> &lt;vegetarian&gt; &lt;minutes_to_ready&gt;   Empty&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;ورودى نمونه&lt;/th&gt;&lt;th&gt;خروجي نمونه&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3 6133&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title></id>

## ○ حذف یک دستوریخت از قفسه

کاربر می تواند با وارد کردن شناسه یک قفسه خود و id دستوریخت موردنظر خود، آن را از قفسه خود حذف کند. اگر دستوریخت وارد شده در قفسه نبود، Bad Request داده می شود. اگر قفسه متعلق به این کاربر نبود Permission Denied داده می شود.

ورودى	خروجي
<pre>DELETE shelves_recipes ? shelf_id <shelf_id> recipe_id <recipe_id></recipe_id></shelf_id></pre>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجی نمونه
DELETE shelves_recipes ? shelf_id 4 recipe_id 2	ОК

### • غایش سرآشیزها

## ○ نمایش لیست سرآشیزها

کاربر می تواند با دستور زیر لیست سرآشپزها را به همراه میانگین امتیازی که دستورپختهای آنها دریافت کرده مشاهده کند. در هر خط اطلاعات یک سرآشپز نمایش داده می شود و ترتیب چاپ آنها به ترتیب الفبایی است.

اگر لیست سرآشپزها خالی بود عبارت Empty را خروجی دهید.

### ○ نمایش مشخصات یک سر آشیز

کاربر می تواند با وارد کردن نام کاربری یک سرآشپز، علاوه بر میانگین امتیازهای دریافتی تمام دستورپختهای ثبت شده توسط این سرآشپز را مشاهده کند. ترتیب نمایش دستورپخت ها به ترتیب الفبایی است. در صورتی که نام کاربری ورودی کاربر موجود نبود و یا به عبارتی valid نبود نیز خروجی Not Found دهید.

```
ورودى

GET chefs ? chef_username 

<chef_username>

<avg_recipe_rating>
recipes:

<id> <title> <vegetarian> <minutes_to_ready> <rating>
<id> <title> <vegetarian> <minutes_to_ready> <rating>
...

| Not Found | Permission Denied
```

ورودى نمونه	خروجی نمونه
GET chefs ? chef_username mahyar	mahyar 3.2 recipes: 2 Salsa_Verde Yes 5 3.2

## • نمایش کاربران دیگر

کاربر می تواند لیستی از نام کاربری بقیه کاربرانی که به عنوان کاربر معمولی در این سامانه ثبت نام کردهاند را ببیند. ترتیب چاپ نامهای کاربری به ترتیب الفبایی است.

اگر هیچ کاربر دیگری جز خود کاربر در سامانه ثبتنام نکرده بود عبارت Empty چاپ می شود. دقت کنید که در هر صورت نام خود کاربر نباید چاپ شود.

	ورودى
GET users	
	خروجي
<username1> <username2></username2></username1>	
Bad Request	Empty   Permission Denied
	ورودى نمونه
GET users	
	خروجي نمونه
Ghazal Mahyar Kimiya Amin Parsa	

## • دستورات سرآشيز

کاربری که به عنوان سرآشپز ثبت نام کرده است قابلیت های متفاوتی نسبت به کاربر معمولی دارد. در ادامه دستورات مربوط به کاربر معمولی را وارد کند خطای Permission Denied می گیرد.

### ○ اضافه کردن دستوریخت

سرآشپز می تواند با وارد کردن اطلاعات یک دستورپخت آن را به مجموعه دستورپختها اضافه کند. در این صورت یک شناسه برای دستورپخت ایجاد می شود و این دستورپخت به لیست دستورپخت ها اضافه می شود. این شناسهها از 1 شروع و یکی یکی اضافه خواهند شد. دقت کنید این شناسه بین تمام دستورپختها باید یکتا باشد. اگر کاربری به جز سرآشپز این دستور را وارد کند خطای Permission Denied

تضمین می شود که در نام مواد اولیه و برچسبها کاراکتر فاصله وجود ندارد و بین هر دو ماده اولیه یا برچسب یک دستوریخت تنها یک کاراکتر comma قرار گرفته است.

ورودی	خروجي
POST recipes ? title <title> ingredients &lt;ingredient1&gt;,&lt;ingredient2&gt;, vegetarian &lt;vegetarian&gt; minutes_to_ready &lt;minutes_to_ready&gt; tags &lt;tag1&gt;,&lt;tag2&gt;, image_address &lt;image_address&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;id&gt; &lt;br&gt;Bad Request   Permission Denied&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;ورودى نمونه&lt;/th&gt;&lt;th&gt;خروجي نمونه&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;POST recipes ? title  Fried_Anchovies_with_Sage ingredients anchovies,baking_powder,egg,flour  vegetarian No minutes_to_ready 45 tags lunch,dinner image_address https://spoonacular.com/fried-anchovies -with-sage-1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

## ○ حذف کردن دستور پخت

سرآشپز می تواند دستوریختی را که اضافه کرده از لیست دستوریختها حذف کند. اگر شناسه دستوریخت وارد شده متعلق به سرآشپز نبود خطای Permission Denied داده می شود.

ورودی	خروجي
DELETE recipes ? id <b><id></id></b>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
DELETE recipes ? id 4	ОК

## ○ مشاهده دستوریخت های ثبت شده

سرآشیز می تواند با وارد کردن این دستور اطلاعات کامل همه دستوریختهایی که تا کنون ثبت کرده است را مشاهده کند. دستوریخت ها به ترتیب الفبا چاپ می شوند و در صورتی که سرآشیز تا کنون دستوریختی ثبت نکرده بود عبارت Empty چاپ می شود.

ورودى	خروجي
GET my_recipes	<pre><id><id><title> vegetarian: &lt;vegetarian&gt; ingredients: [&lt;ingredients&gt;] minutes to ready: &lt;minutes_to_ready&gt; tags: [&lt;tags&gt;] rating: &lt;rating&gt; &lt;id&gt;&lt;&lt;id&gt;&lt;&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt; &lt;title&gt; vegetarian: &lt;vegetarian&gt; ingredients: [&lt;ingredients&gt;] minutes to ready: &lt;minutes_to_ready&gt; tags: [&lt;tags&gt;] rating: &lt;rating&gt;   Empty   Permission Denied&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;ورودى نمونه&lt;/th&gt;&lt;th&gt;خروجی نمونه&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;GET my_recipes&lt;/th&gt;&lt;td&gt;Fried_Anchovies_with_Sage vegetarian: No ingredients: [anchovies, baking_powder, egg, flour] minutes to ready: 45 tags: [lunch, dinner] rating: 3.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title></id></id></pre>

```
Roasted_Peppers_with_Boquerones
vegetarian: No
ingredients: [boquerones, red_bell_peppers,
sherry_vinegar, sugar]
minutes to ready: 4500
tags: [side_dish]
rating: 2.5
```

#### و خطاها

#### خطای عدم وجود

اگر دستوری که کاربر وارد می کند (قسمت پس از POST یا DELETE یا POST)، در لیست دستورهای تعریف شده نباشد یا کاربر با وارد کردن شناسه ی ناموجود در سیستم قصد دسترسی به موجودیتی را داشته باشد، این خطا در خروجی چاپ می شود.

خروجي

Not Found

### خطای درخواست اشتباه

اگر اولین قسمت خط ورودی کاربر یکی از چهار مقدار DELETE ، GET ، GET نباشد یا این دستور اطلاعات کافی برای اجرا را در خود نداشته باشد، سیستم خروجی زیر را چاپ می کند.

خروجي

Bad Request

## 🌣 خطای عدم دسترسی

اگر کاربری به سامانه وارد نشده باشد و از دستورات غیر از ثبت نام یا ورود استفاده کند، سیستم باید خروجی زیر را به کاربر نشان دهد.

خروجي

Permission Denied

#### • بخش امتیازی - فیلتر

هر کاربر می تواند تعدادی فیلتر برای خودش اضافه کند. فیلترها باعث می شوند لیست دستوریختهایی که با دستور نمایش دستوریختها دیده خواهد شد پالایش شوند. انتظار می رود این فیلترها را به صورت کلاس پیاده سازی کنید و برای ذخیره سازی و اعمال آنها از چندریختی استفاده کنید. برای آشنایی با نحوه ی تعریف فیلترهای مختلف به صورت کلاس، می توانید از این لینک استفاده کنید. البته بخش چندریختی را که برای ذخیره فیلترهای مختلف در یک لیست لازم است، خودتان به این ساختار اضافه کنید.

توجه کنید که اگر یک نوع فیلتر، برای بار دوم با موفقیت اضافه شود، اطلاعات فیلتر دوم جایگزین فیلتر قبلی خواهند شد.

دقت داشته باشید فیلترهای اعمال شده کاربر با خروج از سیستم (logout) از بین میروند و با ورود دوباره کاربر به سیستم، لیست دستوریختها بدون اعمال هیچ گونه فیلتری نمایش داده خواهندشد.

### ○ فيلتر نوع دستوريخت

این فیلتر فقط دستورپختهایی را که tag داده شده در دستور را در لیست tag های خود داشته باشند تایید می کند.

ورودی	خروجي
POST filters ? tag <tag></tag>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
POST filters ? tag breakfast	ОК

## ○ فیلتر گیاهخواری بودن دستوریخت

این فیلتر فقط دستوریختهایی را که گیاهخواری هستند را تایید می کند.

ورودی	خروجی
POST filters ? vegetarian	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
POST filters ? vegetarian	ОК

\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> polymorphism

### ○ فیلتر بازهی زمان آماده شدن دستوریخت

این فیلتر فقط دستورپختهایی که زمان آماده شدن آنها بر حسب دقیقه در محدوده ی مشخص شده است را تایید می کند. (توجه داشته باشید فیلتر به صورت بسته عمل می کند یعنی هم ابتدا و هم انتهای بازه را شامل می شود)

اگر دستور به شکل زیر نبود یا عدد پایانی از عدد شروع کمتر بود باید خطای Bad Request داده شود.

ورودى	خروجي
POST filters ? min-minutes <min-minutes> max-minutes <max-minutes></max-minutes></min-minutes>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
POST filters ? min-minutes 30 max-minutes 60	ОК

### ○ فیلتر امتیاز دستورپخت

این فیلتر، فقط دستورپختهایی که امتیاز آنها در بازه ی خاصی است را تایید می کند. (دقت کنید این فیلتر نیز همانند فیلتر قبلی به صورت بسته عمل می کند). اگر اعداد داده شده در بازه ی ، تا ۵ نبودند، یا عدد پایانی از عدد شروع کمتر بود باید خطای Bad Request داده شود.

ورودى	خروجي
<pre>POST filters ? min_rating <min_rating> max_rating <max_rating></max_rating></min_rating></pre>	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
POST filters ? min_rating 3.5 max_rating 4.8	ОК

### حذف تمام فيلترها

کاربر می تواند تمام فیلترهایی که اضافه شده است را حذف کند. خروجی برای زمانی که فیلتری وجود داشته یا هیچ فیلتری وجود نداشته فرقی ندارد و در هر دو OK چاپ می شود و تنها در صورتی که دستور اشتباه باشد خطا داده می شود.

ورودی	خروجي
DELETE filters	OK   Bad Request   Permission Denied
ورودى نمونه	خروجي نمونه
DELETE filters	ОК

#### نكات تكميلي

- در محاسبه امتیاز یک دستورپخت، در صورتی که هیچ کاربری به آن امتیاز نداده بود، امتیاز آن صفر می شود و در غیر این
   صورت بین امتیازهای داده شده از سوی کاربران میانگین گرفته می شود.
- در محاسبه امتیاز یک سرآشپز، در صورتی که دستورپختی ثبت نکرده باشد یا امتیاز تمام دستورپخت های او صفر باشد، امتیاز او صفر میشود و در غیر این صورت بین امتیاز دستورپختهایی از او که از سوی کاربران امتیاز گرفتهاند میانگین گرفته میشود.
  - میانگین امتیاز ها را با دقت یک رقم اعشار خروجی دهید و برای این کار همیشه عدد خروجی را به بالا گرد کنید.
  - تضمین می شود که در هیچ کدام از اسامی که به عنوان آرگومان دستورات داده می شود، کاراکتر فاصله وجود نداشته باشد.
- دستورات تمام بخشها به جز بخش احراز هویت و بخش دستورات سرآشپز، فقط مربوط به کاربر معمولی هستند و سرآشپز در
   صورت استفاده از آنها خطای Permission Denied دریافت می کند.

## نحوهی تحویل و نکات پایانی

- تمام فایلهای خود را در قالب یک پرونده ی زیپ با نام A7-<SID>.zip در صفحهٔ Elearn درس بارگذاری کنید که SID در مفحهٔ A7-\SID>.zip در مفحهٔ منال اگر شمارهٔ دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۹۹۹۹ است، نام پروندهٔ شما باید A7-810199999.zip
  - برای مثال، نمونه فایل مورد قبول در زیر آمده است:

A7-810199999.zip
├── main.cpp

makefile

L\_\_\_\_

- با توجه به حجم نسبتا زیاد این فاز از تمرین توصیه می شود قبل از پیاده سازی کد طراحی اولیه ای برای منطق برنامه و روندهای آن مثل ثبت نام و ساخت قفسه و دستوریختها و ... انجام دهید و پس از این طراحی شروع به پیاده سازی آن کنید. از آن جایی که در فازهای بعدی شما باید رابط کاربری برنامه ی خود را از خط فرمان به روش هایی دیگر تغییر دهید بهتر است تا طراحی برنامه ی شما طوری باشد که کمترین وابستگی میان منطق برنامه و رابط کاربری آن وجود داشته باشد.
- توجه داشته باشید که حالتهای خاصی که در صورت پروژه ذکر نشده است در تست های خودکار نخواهد بود و هر طور خواستید می توانید آنها را مدیریت کنید.

- دقت کنید که پرونده زیپ آبلودی شما باید پس از Unzip شدن شامل پرونده های پروژه شما (از جمله Makefile) باشد و از
   زیب کردن پوشه ای که داخل آن فایل های پروژه تان قرار دارد خودداری فرمایید.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g با استاندارد ۲++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودیهای آزمون
   اجرا شود.
- دقت کنید که پروژه شما باید Multi-file باشد و Makefile داشته باشد. همین طور در Makefile خود مشخص کنید که از
   استاندارد 11++1 استفاده می کنید.
- درستی برنامه ی شما از طریق آزمونهای خود کار سنجیده می شود؛ بنابراین پیشنهاد می شود با استفاده از ابزارهایی مانند diff خروجی برنامه خود را با خروجی هایی که در اختیارتان قرار داده شده است مطابقت دهید.
  - دقت کنید که نام پروندهی اجرایی شما باید goodeats.out باشد.
  - طراحی درست، رعایت سبک برنامه نویسی درست و تمیز بودن کد برنامهی شما در نمرهی تمرین تأثیر زیادی دارد.
- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
- سوالات خود را تا حد ممکن در فروم درس مطرح کنید تا سایر دانشجویان نیز از پاسخ آنها بهرهمند شوند. در صورتی که قصد مطرح کردن سوال خاص تری داشتید، از طریق ایمیل با طراحان این فاز پروژه ارتباط برقرار کنید.