زهرا حجتى	اولدوز نیساری	مجيد فريدفر	پویا صادقی
۸۱۰۱۹۹403	۸۱۰۱۹۹505	۸۱۰۱۹۹۵۶۹	ለነ。ነዓዓ۴۴۷

	Concurrent ticket reservation system	
1	راه اندازی پروژه جدید	
1	پیاده سازی سرویس رزرو بلیت	
2	پیاده سازی concurrency control	
2	پیاده سازی Client Interface	
2	پیاده سازی Resource management وFairness	
2	پیاده سازی Error handling وLogging	
3	caching	
17	تقسیم وظایف پروژه	

دیکراتوری و وظایف اصلی کد

این کد یک سیستم مدیریت رزرو بلیت به زبان Go پیادهسازی میکند.

گام های پروژه :

1- راه اندازی پروژه جدید:

از آنجایی که یک سیستم کلاینت سرور را به کمک زبان برنامه نویسی go را می خواستیم بسازیم سعی کردیم ساختار منظم و سازمان یافته ای برای آن داشته باشیم کد های مربوط به بخش های سرور و کلاینت را جدا کردیم ، به علاوه فولدری به نام manager برای سازمان دهی ارتباط بین این دو ، فولدری به نام model برای ذخیره ساختمان داده های مشترک ، فولدری به نام rest برای ایجاد اتصال ها و فولدری به نام utils برای تعریف توابع کمکی.

در گام اول در فولدر model درفایل ticket.go , event.go استراکت های Ticket و Ticket را به همراه کانستراکتور هایشان تعریف می کنیم.

درباره ساختار داده ها :

- event یک رویداد که شامل شناسه، نام، تاریخ، تعداد کل بلیتها و تعداد بلیتهای موجود است.
 - *ticket* یک بلیت که شامل شناسه و شناسه رویداد مربوطه است.

2- يياده سازي سرويس رزرو بليت :

نکته ای که در پیاده سازی استراکت ها وجود دارد این است که باید حرف اول بزرگ داشته باشند تا به عنوان یک آبجکت بین فایل های اکسترنال شناسایی شوند.

برای سرور استراکتی به نام ticket Service تعریف می کنیم و در فولدر manager قرار می دهیم . این استراکت کمک می کند سرور بتواند درخواست های کلاینت را در سمت خودش مدیریت کند .

- *TicketService* یک سرویس برای مدیریت رویدادها و بلیتها که از sync.Map برای ذخیره رویدادها استفاده میکند و دو Mutex برای کنترل دسترسی همزمان استفاده شده است.

3 متد بر روی این استراکت تعریف می شوند :

CreateEvent

- این تابع یک رویداد جدید ایجاد میکند.
- اگر هیچ اروری رخ ندهد، مقدار nil برای ارور برگردانده میشود.
- در صورتی که یک ارور رخ دهد، آن ارور به عنوان مقدار برگردانده میشود.

ListEvents

- این تابع لیست تمام رویدادهای موجود را برمیگرداند.

- این تابع هیچ اروری تولید نمیکند و نیازی به هندل کردن ارورها نیست.

BookTickets

- این تابع بلیتها را برای یک رویداد خاص رزرو میکند.
- اگر بلیتها با موفقیت رزرو شوند، مقدار nil برای ارور برگردانده میشود.
- در صورتی که یک ارور رخ دهد، آن ارور به عنوان مقدار برگردانده میشود.

سرور می تواند نمونه ای از این استراکت بگیرد و در زمان نیاز به هندلر مربوطه در زمان مدیریت اتصال و ارتباط بین کلاینت و سرور بدهد.

3- يياده سازي Concurrency control

یکی از نقاط بحرانی در تابع رزرو است ، دسترسی همزمان چند کلاینت به این ناحیه می تواند موجب data inconsistency شود . برای حل این مشکل روی تابع BookTickets از mutex استفاده می کنیم .

4- پیاده سازی Client interface

برای چنین سیستمی وجود یک interface برای کلاینت ضروری است . از طریق این interface کاربران درخواست ها متناظر توابع نمایش event ها و درخواست ها متناظر توابع نمایش وvent درخواست ها متناظر توابع نمایش رزرو بلیت .

اینجا هم ممکن است با مشکل درخواست های همزمان مواجه باشیم که برای حل این مشکل از go routines استفاده می کنیم.

5- پیاده سازی Fairness , Resource Management

برای کنترل resource ها از lock\unlock و mutex استفاده شده است که دسترسی ها را چک می کند. توضیحات بیشتر این بخش در ادامه در توضیحات کدها قرار داده شده اند.

6- پیاده سازی logging , error handling :

این بخش از کد شامل توابعی است که برای هندل کردن و چاپ خطاها و اطلاعات مربوط به رزرو بلیت و ارتباط با کلاینتها استفاده میشود. بیایید هر تابع را بصورت خط به خط بررسی کنیم:

logReservation

- این تابع برای چاپ اطلاعات مربوط به رزرو بلیت استفاده میشود.
- اگر یک خطا رخ داده باشد (مقدار err غیر nil باشد) ، پیام خطا به همراه اطلاعات مربوط به رزرو بلیت چاپ میشود.
 - در غیر این صورت، یعنی اگر خطا رخ نداده باشد، اطلاعات مربوط به رزرو بلیت چاپ میشود.

handleReservationError

- این تابع برای چاپ پیام خطاهای مربوط به رزرو بلیت استفاده میشود.

- اگر یک خطا رخ داده باشد (مقدار err غیر nil باشد) ، پیام خطا به همراه شماره کلاینت (clientID) چاپ میشود.
 - در غیر این صورت، هیچ عملی انجام نمیشود.

handleClientInteraction

- این تابع برای چاپ وضعیت مربوط به ارتباط با کلاینتها استفاده میشود.
- اگر یک خطا رخ داده باشد (مقدار err غیر nil باشد) ، تابع handleReservationError برای چاپ پیام خطا فراخوانی میشود.
 - در غیر این صورت، اطلاعات مربوط به رزرو بلیت و ارتباط با کلاینت چاپ میشود.

:caching -7

دسترسی به cache نیز با به کار گیری sync map انجام شده که دسترسی همزمان (concurrent) را مدیریت می کند. این بخش نیز در ادامه بیشتر توضیح داده شده است.

بخش های پیاده سازی پروژه :

: server interface (1

اینترفیس اصلی سرور از طریق Ticket Service انجام می شود و از طریق handler یک کانال بین این استراکت و استراکت سرور و کلاینت برقرار می شود.

در پوشه ی app در قسمت server، در اصل یک server برای http راه اندازی می شود.

- 1. **import:** کتابخانه های مورد نیاز برای اجرای برنامه وارد می شوند. این شامل manager و server از پکیج TicketReservation/src، log برای ثبت خطاها و sync برای ایجاد نقشه های همزمان است.
 - 2. **main:** تابع اصلى برنامه كه هنگام اجراي برنامه فراخواني مي شود.

3. در تابع *main*:

- **port** و **filePath** مقادیر پیش فرض برای پورت سرور و مسیر فایل پایگاه داده تعریف می شوند.
- **ticketService**: یک نمونه از TicketService ایجاد می شود که دو نقشه همزمان برای رویدادها و بلیط ها دارد.
- **ReadData** و **WriteData** داده ها از فایل JSON خوانده شده و در پایان برنامه به فایل نوشته می شوند.
- *server*: یک نمونه از Server ایجاد می شود که TicketService را به عنوان یکی از ویژگی های خود دارد.
- *SetupHttpApiServer*: سرور HTTP راه اندازی می شود و در صورت بروز خطا، پیام خطا ثبت می شود.

:client interface (2

اینترفیس اصلی کلاینت از در پوشه rest تعریف شده است که داری 4 متد می باشد، این بخش بیشتر مربوط به کارکرد اصلی ui خود client می باشد:

item.go, menu.go

در تو فایل menu.go و item.go به ترتیب منو و استراکت اطلاعات کلاینت ها می باشد. پکیج این دو ui نامگذاری شده است.

struct Item: این ساختار یک آیتم منو را تعریف میکند. هر آیتم شامل یک شناسه (ID)، یک نام (Name) و یک توضیح (Description) است.

تابع InitBaseMenu: این تابع یک منو اولیه را برای مدل مشخص میکند. این منو شامل چند آیتم است که هر کدام یک عملیات خاص را نشان میدهند، مانند "نمایش رویدادها"، "رزرو بلیت"، "ایجاد رویداد جدید"، "نمایش راهنما" و "خروج از برنامه". این آیتمها سپس به فیلد Items مدل اختصاص داده میشوند.

به طور کلی، این کد یک رابط کاربری ساده برای یک برنامه رزرو بلیت را تعریف میکند. کاربر میتواند از طریق این منو عملیات مختلف را انجام دهد.

- model.go

در ادامه کد model.go پیاده سازی شده است که بخشی از client interface از پکیج ui است. یک برنامه تعاملی در ترمینال را با استفاده از کتابخانه Bubble Tea پیادهسازی میکند. در اینجا توضیحات کلی در مورد هر بخش ارائه میشود:

- 1. *struct Model:* این ساختار دادهای شامل یک لیست از آیتمها (Items) و یک شماره انتخاب شده (Selected) است.
- 2. **تابع** *Init:* **این تابع مدل را مقداردهی اولیه میکند. در اینجا، هیچ کار خاصی انجام نمیشود و فقط nil** برگردانده میشود.
- 3. **تابع** *Update***:** این تابع پیامهای ورودی را بررسی میکند و بر اساس آنها مدل را بهروزرسانی میکند. برای مثال، اگر کاربر کلید "بالا" یا "پایین" را فشار دهد، شماره آیتم انتخاب شده تغییر میکند. اگر کاربر کلید "ورود" را فشار دهد یا برنامه را ببندد، برنامه خاتمه مییابد.
- 4. **تابع View:** این تابع یک رشته را برای نمایش منو ایجاد میکند. اگر یک آیتم انتخاب شده باشد، آن را با یک نشانگر (◄) سبز رنگ نشان میدهد. همچنین، توضیحات هر آیتم را با رنگ مشکی روشن نشان میدهد.

به طور کلی، این کد یک رابط کاربری ساده برای یک برنامه تعاملی در ترمینال را پیادهسازی میکند. کاربر میتواند با استفاده از کلیدهای "بالا" و "پایین" بین آیتمهای منو حرکت کند و با فشار دادن کلید "ورود" یک آیتم را انتخاب کند.

eventModel.go

این کد یک برنامه کاربردی رابط کاربری (UI) برای یک سیستم رزرو بلیت است. این کد با استفاده از کتابخانه bubbletea برای مدیریت UI و lipgloss برای زیباسازی خروجی کار میکند. برنامه از مدل EventModel استفاده میکند که یک لیست از رویدادها و یک شاخص انتخاب شده را نگه میدارد.

- تابع NewEventModel :یک نمونه جدید از EventModel با لیست رویدادهای داده شده ایجاد میکند.
 - تابع *Init :*برای مقداردهی اولیه مدل استفاده میشود. در اینجا هیچ کار خاصی انجام نمیشود.
- تابع *Update :*پیامهای ورودی را میگیرد و بر اساس آنها وضعیت مدل را بهروز میکند. برای مثال، اگر کاربر کلید up یا down را فشار دهد، شاخص انتخاب شده تغییر میکند.
- تابع *View :*یک رشته را برمیگرداند که نمایش UI را توصیف میکند. این رشته بر اساس وضعیت فعلی مدل ساخته میشود.

در کل، کاربر میتواند با استفاده از کلیدهای up و down بین رویدادها حرکت کند و با فشار دادن enter یک رویداد را انتخاب کند.

app.go

این بخش نیز از پکیج ui است و یک کلاینت API را نگه میدارد.

- تابع NewApp یک نمونه جدید از App با کلاینت APl داده شده ایجاد میکند.
 - تابع *showEvents:* رویدادهای موجود را از سرور دریافت و نمایش میدهد.
- تابع bookTickets: به کاربر اجازه میدهد تا بلیت برای یک رویداد را رزرو کند. کاربر ابتدا یک رویداد را انتخاب میکند و سپس تعداد بلیتهای مورد نیاز را وارد میکند.
- تابع *createNewEvent:* به کاربر اجازه میدهد تا یک رویداد جدید ایجاد کند. کاربر نام، تاریخ و تعداد کل بلیتها را مشخص میکند.
 - تابع *help :*یک منوی راهنما را نمایش میدهد که توضیح میدهد چگونه از برنامه استفاده کنید.
- تابع step یک دور از حلقه اصلی برنامه را اجرا میکند. این تابع ابتدا یک منو را نمایش میدهد و سپس بر اساس انتخاب کاربر عملیات مربوطه را اجرا میکند.
- تابع *RunUI*: این تابع حلقه اصلی برنامه را اجرا میکند. در هر دور حلقه، صفحه پاک میشود و تابع step فراخوانی میشود. اگر تابع step، معادل false را برگرداند، برنامه خاتمه مییابد. در غیر این صورت، کاربر باید Enter را فشار دهد تا به منوی بعدی برود.
- تابع *clearTerminal*: این تابع صفحه ترمینال را پاک میکند. این کار با استفاده از دستورات مختلف برای سیستمهای عامل مختلف انجام میشود.
- تابع *RunTest*: این تابع در حال حاضر پیادهسازی نشده است و یک خطای "!Implement App.RunTest" در نظر گرفته شده را ایجاد میکند. این تابع به نظر میرسد برای اجرای یک تست فشار (pressure test) در نظر گرفته شده است، که تعداد مشتریان و درجه بارگذاری به عنوان پارامترها دریافت میکند.

3) فایل های جانبی فولدر rest:

- endpoints.go:

این کد تعریف می کند که چگونه مسیرهای مختلف در سرور HTTP ما مورد استفاده قرار می گیرند. هر یک از مسیرها با یک تابع مربوطه متصل است که در درخواست های HTTP مربوطه کار می کند.

- 1. *apiSetReservation:* این مسیر به تابع setReservationHandler متصل است که برای رزرو بلیت استفاده می شود.
- 2. **apiGetEvents:** این مسیر به تابع getEventsHandler متصل است که برای دریافت رویدادهای موجود استفاده می شود.
- 3. *apiCreateEvent:* این مسیر به تابع createEventHandler متصل است که برای ایجاد یک رویداد جدید استفاده می شود.
- 4. *serverAddr*: این مقدار آدرسی را تعریف می کند که سرور HTTP ما بر روی آن گوش می دهد. در این مورد، آدرس "127.0.0.1:8080" است که به معنای localhost یا میزبان محلی در پورت 8080 است.

- handler.go:

این بخش مربوط به تابع handler است که اینترفیس بین client و server را برقرار می کند، این کار توسط سه تابع HTTP را پیاده سازی می شود:

setReservationHandler ،getEventsHandler و createEventHandler. این توابع به ترتیب برای رزرو بلیت، دریافت رویدادهای موجود، و ایجاد یک رویداد جدید استفاده می شوند.

- 1. setReservationHandler: این تابع یک درخواست HTTP را دریافت می کند که شامل اطلاعات رزرو بلیت است. این اطلاعات از بدنه درخواست خوانده می شود و سپس برای رزرو بلیت به سرویس بلیت ارسال می شود. در صورت موفقیت آمیز بودن، شناسه های بلیت رزرو شده به عنوان پاسخ برگردانده می شود.
- 2. **getEventsHandler**: این تابع فهرستی از رویدادهای موجود را از سرویس بلیت دریافت و به عنوان پاسخ برمی گرداند.
- 3. *createEventHandler*: این تابع یک درخواست HTTP را دریافت می کند که شامل اطلاعات یک رویداد جدید به سرویس جدید است. این اطلاعات از بدنه درخواست خوانده می شود و سپس برای ایجاد یک رویداد جدید به سرویس بلیت ارسال می شود. در صورت موفقیت آمیز بودن، شناسه رویداد جدید به عنوان پاسخ برگردانده می شود.

هر کدام از این توابع از متد Encode برای تبدیل داده های خروجی به JSON و ارسال آن به عنوان پاسخ استفاده می کنند. همچنین، در صورت بروز خطا در هر یک از این مراحل، پیام خطا به عنوان پاسخ برگردانده می شود.

server.go:

این قسمت اختصاص داده شده به سرور است که یک HTTP را با استفاده از کتابخانه gorilla/mux راه اندازی می شود. سرور دارای سه مسیر HTTP است: apiSetReservation, apiCreateEvent, و apiGetEvents که به توابع مربوطه متصل شده اند.

- 1. **Server struct:** این ساختار داده ای یک فیلد TicketService دارد که از نوع **Server struct:** است. این فیلد به سرویس بلیت دسترسی می دهد که برای ایجاد رویدادها، نمایش رویدادهای موجود، و رزو بلیت ها استفاده می شود.
- 2. **SetupHttpApiServer**: این تابع یک سرور HTTP را با استفاده از gorilla/mux راه اندازی می کند. این سرور دارای سه مسیر است که به توابع مربوطه متصل شده اند. سرور بر روی آدرس مشخص شده (serverAddr) گوش می دهد و زمان خواندن و نوشتن را به 15 ثانیه تنظیم می کند. در نهایت، سرور با استفاده از ListenAndServe شروع به گوش دادن می کند.

هر کدام از این مسیرها به یک تابع مربوطه متصل است که در درخواست های HTTP مربوطه کار می کند. این توابع setReservationHandler, createEventHandler, و getEventsHandler هستند که در کد قبلی شما تعریف شده اند.

- Iclient.go

این بخش یک رابط (interface) به نام IClient تعریف میکند. این interface چهار تابع را تعریف میکند که هر کلاسی که این interface را پیادهسازی کند باید این توابع را تعریف کند:

به طور کلی، این رابط IClient یک قرارداد برای ارتباط با سیستم رزرو بلیت است و هر کلاسی که این interface را پیادهسازی کند باید این توابع را تعریف کند.

- client.go

این بخش مربوط به کلاینت برای سیستم رزرو بلیت است. در اینجا توضیحات کلی در مورد هر بخش ارائه میشود:

Client.1: این ساختار دادهای یک URL سرور را نگه میدارد که برای ارسال درخواستها به سرور استفاده میشود.

- 2. NewClient: این تابع یک نمونه جدید از ساختار Client را با URL سرور مشخص شده ایجاد میکند.
- 3. **GetEvents**: این تابع یک درخواست GET به سرور ارسال میکند تا لیستی از رویدادها را دریافت کند. پاسخ سرور را به یک لیست از ساختارهای Event تبدیل میکند.
- 4. **BookTicket**: این تابع یک درخواست POST به سرور ارسال میکند تا بلیتهای مورد نظر را رزرو کند. اطلاعات مربوط به رزرو (شناسه رویداد و تعداد بلیتها) را به عنوان بخش بدنه درخواست ارسال میکند.
- 5. *CreateEvent*: این تابع یک درخواست POST به سرور ارسال میکند تا یک رویداد جدید ایجاد کند. اطلاعات مربوط به رویداد (نام، تاریخ و تعداد کل بلیتها) را به عنوان بخش بدنه درخواست ارسال میکند.

6. **BurstTest**: این تابع در حال حاضر پیادهسازی نشده است و با اجرای آن خطای "implement me" رخ خواهد داد.

هر تابع در صورت بروز خطا، پیام خطا را چاپ میکند و خطا را برمیگرداند. همچنین، اگر پاسخ سرور با کد وضعیت موفقیتآمیز (200) نباشد، پیام خطای مربوطه را چاپ میکند. در نهایت، هر تابع دادههای دریافتی را از JSON به ساختارهای مربوطه تبدیل میکند.

4) فولدر utils:

- -json handler : در این فایل داده های رویداد ها و بلیت ها را می خوانیم
 - **generateUUID** یک تابع برای تولید یک شناسه یکتا.

نتایج و خروجی برنامه :

در این قسمت مشاهده می کنیم که ایجاد کردن ایونت به درستی انجام می شود:

```
TicketReservation — ./client

-/goland/TicketReservation — ./client

+**[Create new event]**
Name: ConferenceX
Date (YYYY-MM-DD hh:mm): 2027-12-10 10:30
Total tickets: 30

Event created successfully!

*Event ID: 50b4528d-11bc-467e-ad46-2f5dfcebe054 *

Press enter to return
```

```
TicketReservation — ./server

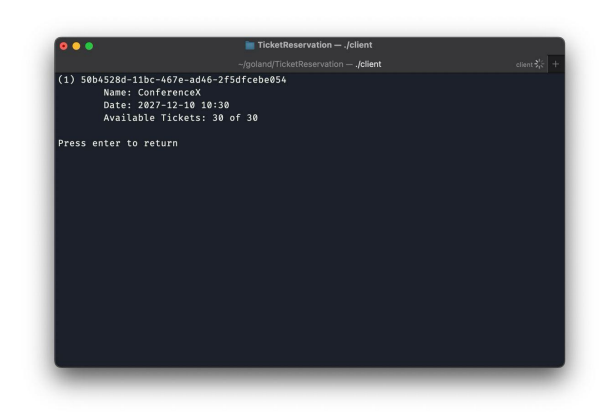
-/goland/TicketReservation — ./server

2024/05/03 22:42:58 Server is running on 127.0.0.1:8000

map[Date:2027-12-10 10:30 Name:ConferenceX totalTickets:30]

[Server] (create event)2024/05/03 22:43:54 Event created successfully: 6{50b4528d-11bc-467 e-ad46-2f5dfcebe054 ConferenceX 2027-12-10 10:30:00 +0000 UTC 30 30}
```

مشاهده می کنیم که event نیز به درستی نمایش داده می شود:



```
TicketReservation — ./client

-/goland/TicketReservation — ./client

**[Create new event]**

Name: Workshopy
Date (YYYY-MM-DD hh:mm): 2024-06-01 14:45
Total tickets: 150

Event created successfully!

"Event ID: e738e163-7a36-422a-9d61-313f9b47b848 "

Press enter to return
```

```
TicketReservation — ./server

-/goland/TicketReservation — ./server

-/goland/TicketReservation — ./server

2024/05/03 22:42:58 Server is running on 127.0.0.1:8000
map[Date:2027-12-10 10:30 Name:ConferenceX totalTickets:30]
[Server] (create event)2024/05/03 22:43:54 Event created successfully: 6{50b4528d-11bc-467 e-ad46-2f5dfcebe054 ConferenceX 2027-12-10 10:30:00 +00000 UTC 30 30}
[Server] (get events)2024/05/03 22:44:50 Events retrieved successfully.
map[Date:2024-06-01 14:45 Name:Workshopy totalTickets:150]
[Server] (create event)2024/05/03 22:45:05 Event created successfully: 6{e738e163-7a36-422 a-9d61-313f9b47b848 Workshopy 2024-06-01 14:45:00 +0000 UTC 150 150}
```

در این قسمت میخواهیم که بلیت رزرو کنیم و همانطور که مشاهده می شود، هردو ایونت نمایش داده شده است:

```
TicketReservation — ./client

-/goland/TicketReservation — ./client

[x] ConferenceX
Date: 2027-12-10 10:30
Available Tickets: 30
Total Tickets: 30
(ID: 50b4528d-11bc-467e-ad46-2f5dfcebe054)

[] Workshopy (2024-06-01 14:45)
Available Tickets: 150
```

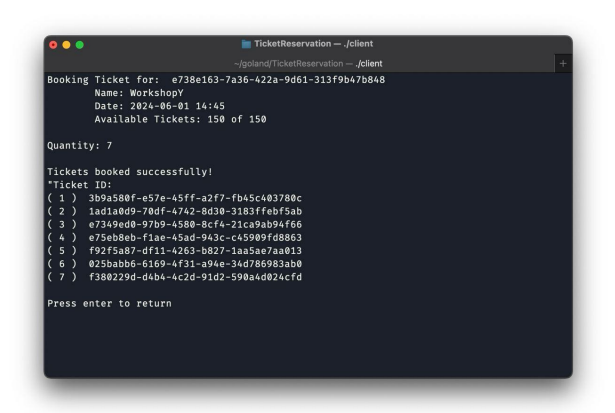
در این قسمت event ها برای نشان داده شدن لیست و فرستاده می شوند:

```
TicketReservation — ./server

-/goland/TicketReservation — ./server

2024/05/03 22:42:58 Server is running on 127.0.0.1:8000
map[Date:2027-12-10 10:30 Name:ConferenceX totalTickets:30]
[Server] (create event)2024/05/03 22:43:54 Event created successfully: 6{50b4528d-11bc-467 e-ad46-2f56fcebe054 ConferenceX 2027-12-10 10:30:00 +0000 UTC 30 30}
[Server] (get events)2024/05/03 22:44:50 Events retrieved successfully.
map[Date:2024-06-01 14:45 Name:WorkshopY totalTickets:150]
[Server] (create event)2024/05/03 22:45:30 Event created successfully: 6{e738e163-7a36-422 a-9d61-313f9b47b848 WorkshopY 2024-06-01 14:45:00 +0000 UTC 150 150}
[Server] (get events)2024/05/03 22:46:16 Events retrieved successfully.
```

به event دوم می رویم و 7 بلیت را رزرو می کنیم:

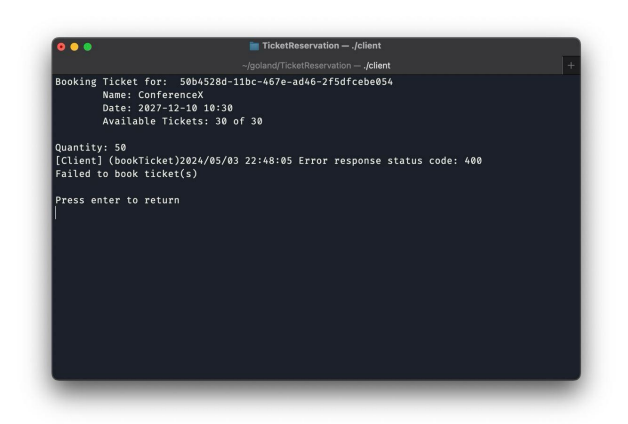


```
TicketReservation — ./server

-/goland/TicketReservation — ./server

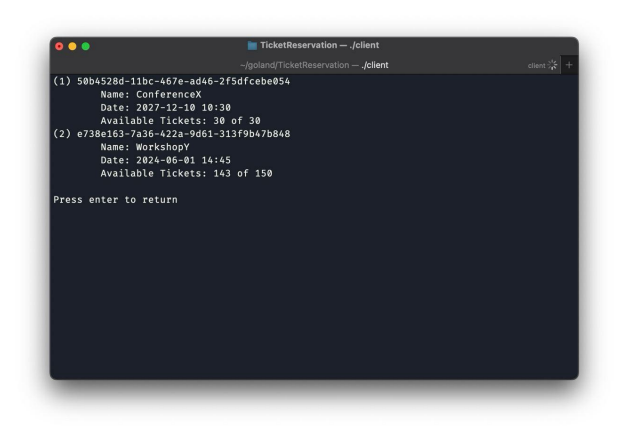
2024/05/03 22:42:58 Server is running on 127.0.0.1:8000
map[Date:2027-12-10 10:30 Name:ConferenceX totalTickets:30]
[Server] (create event)2024/05/03 22:43:54 Event created successfully: 6{50b4528d-11bc-467 e-ad46-2f5dfcebe054 ConferenceX 2027-12-10 10:30:00 +00000 UTC 30 30}
[Server] (get events)2024/05/03 22:44:50 Events retrieved successfully.
map[Date:2024-06-01 14:45 Name:WorkshopY totalTickets:150]
[Server] (create event)2024/05/03 22:45:30 Event created successfully: 6{e738e163-7a36-422 a-9d61-313f9b47b848 WorkshopY 2024-06-01 14:45:00 +0000 UTC 150 150}
[Server] (get events)2024/05/03 22:46:16 Events retrieved successfully.
[Server] (ticket reservation)2024/05/03 22:47:16 Reservation successful.
```

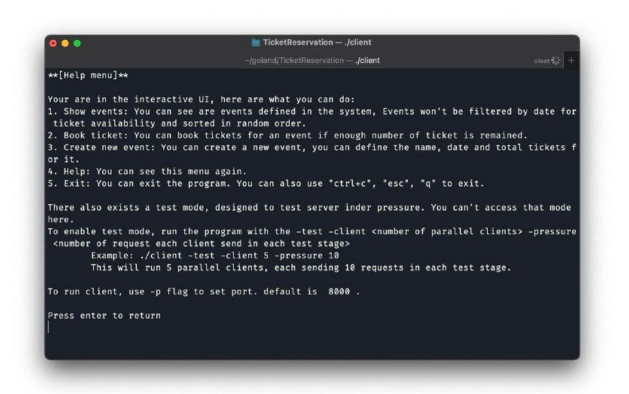
در این قسمت بلیت ها را بیشتر از ظرفیت event رزرو میکنیم (51) و مشاهده می کنیم که رزرو fail می شود:



```
TicketReservation — ./server
. .
                                        ~/goland/TicketReservation — ./server
→ TicketReservation git:(main) x ./server
2024/05/03 22:42:58 Server is running on 127.0.0.1:8000
map[Date:2027-12-10 10:30 Name:ConferenceX totalTickets:30]
[Server] (create event)2024/05/03 22:43:54 Event created successfully: 8{50b4528d-11bc-467e-ad46-2f5dfc
ebe054 ConferenceX 2027-12-10 10:30:00 +0000 UTC 30 30}
[Server] (get events)2024/05/03 22:44:50 Events retrieved successfully.
map[Date:2024-06-01 14:45 Name:WorkshopY totalTickets:150]
[Server] (create event)2024/05/03 22:45:30 Event created successfully: 6{e738e163-7a36-422a-9d61-313f9b
47b848 WorkshopY 2024-06-01 14:45:00 +0000 UTC 150 150}
[Server] (get events)2024/05/03 22:46:16 Events retrieved successfully.
[Server] (ticket reservation)2024/05/03 22:47:16 Reservation successful.
[Server] (get events)2024/05/03 22:47:58 Events retrieved successfully.
[Server] (ticket reservation)2024/05/03 22:48:05 Failed to book tickets: not enough Tickets available
```

در نهایت مشاهده می کنیم که از event اول 7 بلیت رزرو شده و از event دوم بلیتی کم نشده است:





همچنین هنگامی که اگزیت انجام بشود عملکرد برنامه بصورت زیر می باشد:



تقسیم وظایف پروژه:

زهرا و اولدوز منطق اولیه رو با توجه به نمونه کدهای توی صورت پروژه پیاده کردن و همچنین زهرا فایل گزارشکار و اولدوز فایل README رو نوشتن. بخش ticketManager توسط اولدوز و handler توسط زهرا پیاده سازی شد. پویا رابط REST کلاینت و سرور رو پیاده کرد و کلا کدهای سمت کلاینت با پویا بود و کمی هم از گزارش. مجید کدهای سمت سرور و دیتابیس مربوط به سرور و بخش cache رو پیاده سازی کرد و آزمون سرور تحت فشار رو انجام داد.