به نام خدا

توسعه دهندگان : محمد فواد گلابی و سید امیر صدرا کسایی

توجه: این برنامه دارای ده درس و سه محل می باشد که هر کدام از درس ها دو روز برگزار می گردد به این معنی که در هر روز چهار درس و سه محل در دسترس می باشد که این برنامه محل هر درس با توجه به نیاز های آن را چه به صورت دستی و چه به صورت اتوماتیک چیدمان می کند.

می دانیم که تعداد دروس و تعداد محل ها نسبت به یک دانشگاه بسیار کم است اما با همین تعداد کم هم قابلیت های این برنامه مشخص می شود .

لازم به ذکر است که از برنامه کنترل ورژن گیت برای توسعه ی این برنامه استفاده شده است در واقع استراتژی توسعه برنامه ما به سه شکل واقع شد ، دو شکل آن به صورت جدا جدا که برای عمل پوشاندن به آن از قابلیت برنچ گیت استفاده شد و روش سوم هم با هم فکری هم زمان کد زدن بود .

السنت ک گلیست: https://github.com/kok-sadra/University-program-system-simulation

همچنین شایان ذکر است که برای توسعه این برنامه از دو IDE که یکی clion و دیگری vs code استفاده شده است .

این نکته لازم به ذکر است که ما در حال توسعه قسمت QT5 هستیم اما به دلیل کمبود زمان کافی و همچنین گسترده بودن کتابخانه های QT و یادگیری آن متاسفانه نتوانستیم Qt را به صورت حرفه ای و قابل قبول برای این برنامه پیاده سازی کنیم .

این برنامه شامل چهار کلاس و هفت تابع گلوبال می باشد . که در حالت کلی وظیفه ی چیدمان برنامه دروس دانشگاهی برای استادان و دانشجویان را دارا می باشد به این صورت که با توجه به 5 ویژگی (ظرفیت و استاد و دانشجو و زمان و ویدئو پروژکتور) مکان درست را به هر درسی (به صورت دستی و اتوماتیک) تخصیص می دهد.

حال به سراغ توضیح تفسیر کد برای سهولت برداشت از برنامه و محاسبات و الگوریتم های استفاده شده می پردازیم :

دو کلاس course, courseLocation از کلاس commonInformation به دلیل وجود اطلاعات مشـــترک درده است ضمنا کلاس commonInformation یک کلاس انتزاعی است.

: commonInformation كلاس

هدف از ایجاد این کلاس ارث بری آشکار و چندریختی میان دو کلاس course, courseLocation می باشد.

در این کلاس به دلیل دسترسی یکسری توابع به متغیرهای protected از friend کردن توابع استفاده شده است.

id: شناسه هر درس و هر محل برای دسترسی به آن

capacity : ظرفیت هر درس و همچنین ظرفیت هر محل(تعداد دانشجویان هر درس و هر محل)

videoprojector : نیاز به داشتن ویدئو پروژکتور برای هر درس و همچنین دارا بودن ویدیوپروژکتور هر محل

()inputInformatio : این تابع به صورت pure virtual اعلام شده است و در کلاس های فرزند بازتعریف خواهد شد (چند ریختی) و از این تابع برای خواندن اطلاعات از روی فایل استفاده می شود

: course کلاس

رویکرد کلی به این صورت است که در این کلاس اطلاعات مربوط به هر درس در متغیر هایی که به صورت عادی و ترکیب شئ از کلاس های دیگر تعریف شده اند به کمک تابعی ذخیره می شوند

در این کلاس به دلیل دسترسی یکسری توابع به متغیر های private از friend کردن توابع استفاده شده است

name : نام هر درس

teachername : نام استاد هر درس

temporary : موقت یا دائم بودن آن درس را نشان می دهد (در اصل مربوط به درس های فوق برنامه می باشد)

studentList : برای ذخیره سازی شماره دانشجویی دانشجویان استفاده می شود که به صورت و کتور تعریف گشته است

location : شئ ای از کلاس courseLocation می باشد که به صورت ترکیب در این کلاس استفاده شده و در اصل برای ذخیره سازی مشخصات محلی که آن درس در آن برگزار می گردد استفاده می شود

inputInformation() : این تابع اطلاعات مربوط به هر درس را از روی فایل میخواند

رویکرد این تابع به این گونه است که id درس مورد نظر را که قرار است اطلاعات آن را از روی فلیل بخولند دریافت می کند سپس در فایلی که اطلاعات دروس در آن قرار داده شده id را با استفاده از یک حلقه for سرچ می کند و شیماره خطی که آن id در آن قرار دارد را در متغیری ذخیره می کند در مرحله بعد با توجه به الگوی قراردادن اطلاعات در فایل، آن ها را دریافت کرده و در هر شیی متناظر با متغیر های قرارداده شده در کلاس خیره می کند

این نکته لازم به ذکر است که ما برای دریافت اطلاعات و ذخیره سازی آن ها در متغیر از توابعی مانند ()getline برای خواندن خط به خط از فایل و همچنین از تابع ()atoi برای تبدیل نوع داده و از istringstream نیز برای ذخیره سازی شماره دانشجویی دانشجویان که با یک فاصله از هم جدا گشته اند استفاده کرده ایم.

الگوی قرار گرفتن اطلاعات در فایل مربوط به دروس(proj.txt)

- 1- Id درس
- 2- نام درس
- 3- نام استاد
- 4- نياز به ويدئو پروژکتور
 - 5- موقتی بودن درس
 - 6- ظرفیت درس
 - 7- ساعت شروع
 - 8- دقيقه شروع
- 9- ساعت مدت برگزاری درس
- 10- دقیقه مدت برگزاری درس
- 11- روزهای برگزاری درس (هر درسی دردو روز از هفته برگزار می شود)
 - 12- شماره دانشجویی دانشجویان

: courseLocation کلاس

رویکرد کلی به این صورت است که در این کلاس اطلاعات مربوط به هرمحل در متغیر هایی به کمک تابعی ذخیره می شوند

در این کلاس به دلیل دسترسی یکسری توابع به متغیر های private از friend کردن توابع استفاده شده است

()inputInformation : اين تابع اطلاعات مربوط به هر كلاس(محل) را از روى فايل ميخواند

رویکرد این تابع به این گونه است که id محل مورد نظر را که قرار است اطلاعات آن را از روی فایل بخواند دریافت می کند سپس در فایلی که اطلاعات کلاس ها در آن قرار داده شده id را با استفاده از یک حلقه سرچ میکند و شهماره خطی که آن id در آن قرار دارد را در متغیری ذخیره می کند در مرحله بعد با توجه به الگوی قرار دادن اطلاعات در فایل، آن ها را دریافت کرده و در هر شهر متناظر با متغیر های قرارداده شهده در کلاس در می کند

در این تابع از یکسری توابع کمکی درون کتابخانه ها و همچنین تابعی مانند (stringToBool برای تبدیل نوع داده ها استفاده شده است

الگوی قرار گرفتن اطلاعات در فایل مربوط به کلاس ها (محل)

- ld -1 کلاس
- 2- ظرفیت کلاس
- 3- دارای ویدئو پروژکتور

: date کلاس

رویکرد کلی این کلاس به این صورت است که اطلاعات مربوط به زمان برگزاری هر درس را در خود ذخیره می کند

در این کلاس به دلیل دسترسی یکسری توابع به متغیر های private از friend کردن توابع استفاده شده است

HourStart : ساعت شروع

: MinStart دقیقه شروع

HourDuration : مدت زمان ساعت(مدت زمان برگزاری)

MinDuration : مدت زمان دقیقه (مدت زمان برگزاری)

Day1 : یکی از روز های برگزاری درس

Day2 : روز دیگر برگزاری درس

st : این متغیر از نوع اعشاری است که در اصل زمان شروع را به صورت عدد اعشار در خود ذخیره می کند مثلا: ساعت 5:45 رابه صورت 5.45 درون خود ذخیره می کند

et : این متغیر از نوع اعشاری است که در اصل زمان پایان را به صورت عدد اعشار در خود ذخیره می کند مثلا: ساعت 6:45 رابه صورت 6.45 درون خود ذخیره می کند

توابع set_HS(), set_DH(), set_DM(), set_DM(), set_Day هر کدام برای مقداردهی متغیر های course , کار می رود از لین تولیع در تابع (inputInformation در کلاس های course course) استفاده شده است

()CalculateTime : این تابع برای محاسبه ساعت پایانی هر درس با توجه به زمان شروع و مدت زمان برگزاری ایجاد شده که در نهایت زمان شروع و زمان پایان را در دو متغیر et,st ذخیره می کند

آرایه دو بعدی [4][7]week[7]ز نوع course به صورت گلوبال تعریف شده که درآن دروس طبق روز برگزاری ذخیره می شود که 7 نشان دهنده روز های هفته و 4 تعداد دروس در هر روز می باشد

تابع ()sortDay: این تابع به عنوان ورودی تمامی دروس را به صورت آرایه گرفته و دروس را بر اساس روز، چیدمان و در آرایه دو بعدی week ذخیره می کند

تابع ()weekShow : این تابع دروس را در همراه با یکسری از اطلاعاتشان که در آرایه week براساس روز مرتب شده اند را نمایش می دهد

تابع ()writingTheFile: این تابع دروس را در همراه با یکسری از اطلاعاتشان که در آرایه week براساس روز مرتب شده اند را در فایلی به نام plan می نویسد و ذخیره می کند

تابع ()specify: این تابع زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که کاربر قصد دارد محل برگزاری هر درس را به صورت دستی انتخاب و وارد نماید

تابع ()mothercheck : در این تابع موارد زیر بررسی می شود:

- 1- ظرفیت کلاس از ظرفیت درس بیشتر باشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ می کند
- 2- درسی که نیاز به ویدیو پروژکتور دارد در کلاس دارای ویدئو پروژکتور باشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ میکند وهمچینین درسی که ویدیو پروژکتور ندارد مهم نیست در کلاسی باشد که ویدیو پروژکتور دارد
- 3- بررسی می کند که دو درس یا چند درس با id های یکسانی تعریف نشده باشند درصورت وجود دو یا چند درس با id های یکسان پیغام مناسب را چاپ می کند

همچنین در این تابع ، تابع ()babycheck نیز فراخوانی می شود که در بند بعد نحوه عملکرد آن را توضیح می دهم

- تابع (babycheck : در این تابع موارد زیر بررسی می شود:
- 1- در محل یکسان و در زمان مشخصی دو درس درحال برگزاری نباشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ میکند
- 2- در زمان مشخصی یک استاد برای دو درس قرار داده نشده باشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ میکند
- 3- با استفاده از تابع ()studentcheck بررسی می کند که در زمان مشخصی یک دانشجو در دو کلاس حضور نداشته باشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ می کند

تابع ()studentcheck: در این تابع مورد زیر بررسی میشود:

1- در زمان مشخصی یک دانشجو در دو کلاس حضور نداشته باشد در غیر اینصورت پیغام مناسب را چاپ می کند

تابع ()automaticLocationDetermination : این تابع زمانی مورد استفاده قرار میگیرد که برنامه به صورت خودکار محل برگزاری(کلاس) هر درس را مشخص نماید

این تابع به این گونه عمل میکند:

در ابتدا محل را با توجه به پیش نیاز های درس که همان ظرفیت کلاس و داشتن ویدئو پروژکتور است پیدا میکند سپس با استفاده از تابع () checkroom در بین تمام درس های موجود در آن روز به دنبال درسی میگردد که محل انتخاب شده توسط برنامه با محل برگزاری آن درس یکسان باشد حال اگر پیدا کرد ایندکس مربوط به آن درس را که در ارایه week ذخیره شده بود برمیگرداند در غیر اینصورت یعنی اگر درسی پیدا نکرد که محل برگزاری اش با محل برگزاری انتخاب شده توسط برنامه یکسان باشد مقدار پیش فرضی که همان 10 است را برمیگرداند

در ادامه تابع() automaticLocationDetermination بررسی میشود اگر درسی پیدا شد که محل برگزاری اش با محل پیشنهادی برنامه یکسان بود تداخل زمانی را بین دو درس پیداشده و درسی که برنامه قصد انتخاب محل را برای آن دارد چک میکند که اگر تداخل زمانی وجود نداشت آن محل را به درس مورد نظر اختصاص دهد و اگر تداخل زمانی وجود داشت نمی توان محل را به درس اختصاص داد چون که در زمانی که درس مورد نظر برگزار میشود درس دیگری نیز در آن محل در حال برگزاری است و در این صورت برنامه پیغام مناسب را چاپ خواهد کرد

```
you want to determine the location of each course yourself (enter 1)| the program specifies the location of each course (enter 0)
```

زمانی که روی دکمه ی اجرا می زنیم این پیام برای ما نمایش داده می شود

برای وارد کردن محل هر درسی به صورت دستی عدد 1 و به صورت اتوماتیک عدد 0 را وارد کنید

روند پیش رو برای وارد کردن محل هر درس به صورت دستی که توسط کاربر انجام می شود:

```
you want to determine the location of each course yourself (enter 1)| the program specifies the location of each course (enter 0)

1
Courses: AdvanceProgramming, Math, Physics, Workshop, Differntial, Statistics, History, DataStructure, LogicalCircut, DiscreteMath Locations: 401, 402, 501

1: to determine the classroom, enter the desired course: Math enter the desired classroom for the Math course: 402

2: to determine the classroom, enter the desired course: History enter the desired classroom for the History course: 401

3: to determine the classroom, enter the desired course: AdvanceProgramming enter the desired classroom for the Advance Programming course: 501

4: to determine the classroom, enter the desired course: DataStructure enter the desired classroom for the DataStructure course: 401

5: to determine the classroom, enter the desired course: Statistics enter the desired classroom, enter the desired course: Statistics enter the desired classroom for the Differntial course: Statistics enter the desired classroom for the Statistics course: 402

7: to determine the classroom, enter the desired course: DiscreteMath enter the desired classroom for the DiscreteMath course: 501

8: to determine the classroom, enter the desired course: Workshop enter the desired classroom for the Physics course: 402

9: to determine the classroom, enter the desired course: Workshop enter the desired classroom for the Workshop course: 401

10: to determine the classroom for the Horkshop course: LogicalCircuit enter the desired classroom for the LogicalCircuit course: 501
```

همانطور که در تصویر بالا مشاهده می کنید برنامه از شما میخواهد که درس مورد نظر را وارد و محل دلخواه خود را برای آن درس وارد کنید

توجه :در وارد کردن نام دروس به کوچک و بزرگ بودن حروف و همچنین بدون فاصله بودن آن توجه کنید

The capacity of AdvanceProgramming is greater than the capacity of the location
AdvanceProgramming needs a video projector and location have not a video projector
Workshop needs a video projector and location have not a video projector
The capacity of Differntial is greater than the capacity of the location
DataStructure needs a video projector and location have not a video projector
LogicalCircuit needs a video projector and location have not a video projector
The capacity of DiscreteMath is greater than the capacity of the location
DiscreteMath needs a video projector and location have not a video projector

AdvanceProgramming and LogicalCircuit have time overlap on 2of the week
AdvanceProgramming and LogicalCircuit have time teacher interfrence on 2of the week
Student number1is present in both AdvanceProgramming and Workshop courses and there is a time overlap

طبق تصوير بالا برنامه:

برای ظرفیت و همچنین ویدیوپروژکتور درس AdvanceProgramming که با محل تخصیص داده شده به آن دچار مشکل می شود پیغام نمایش داده است

برای ویدیوپروژکتور درس Workshop که با محل تخصیص داده شده به آن دچار مشکل می شود پیغامی نمایش داده است

همینطور نیز پیغام هایی برای درس های DataStructure , LogicalCircuit , DiscreteMath هایی برای درس های بنام هایی نمایش داده است

در ادامه برنامه برای تداخل زمان میان دو درس AdvanceProgramming, LogicalCircuit که هردو در کلاس 501 در روز دوم هفته یعنی یکشنب برگزار می شوند پیغامی نمایش داده است

همجنین برنامه برای استاد درس AdvanceProgramming, LogicalCircuit به دلیل حضور دراین دو درس که باهم تداخل زمانی دارند پیغامی نمایش داده است

همچنین برنامه برای دانشجویی با شماره دانشجویی 1 به دلیل حضور در دو درس AdvanceProgranning همچنین برنامه برای دانشجویی با هم در تداخل اند پیغامی نمایش داده است

در آخر برنامه یک نمای کلی از دروس که براسـاس روز مرتب شـده اند همراه با یک سـری از اطلاعات دروس ر در ترمینال برنامه ا نمایش میدهد و همچنین این برنامه هفتگی را هم در فایل plan.txt می نویسد

روند پیش رو برای تخصیص محل برای هر درس به صورت اتوماتیک است: در این حالت برنامه محل ها را به دروس اختصاص می دهد اما اگر نتواند به هر دلیلی ()automaticLocationDetermination فرایند به صورت کامل توضیح داده شده) پیامی مناسب ان دلیل چاپ می کند در مرحله ی اخر تابع ()babycheck که در ان تداخل زمانی میان دو درس و همچنین تداخل برای دانشجوچک می شود را فراخوانی می کند و پیغام های مربوط به ان تابع را چاپ می کند.

you want to determine the location of each course yourself (enter 1)| the program specifies the location of each course (enter 0)

program could not assign a location to the Workshop course Because the program considers the place of Workshop course in class402, which has a time conflict with the AdvanceProgramming course that is held in class 402. (on tuesday or saturday)

program could not assign a location to the LogicalCircuit course Because the program considers the place of LogicalCircuit course in class402, which has a time conflict with the AdvanceProgramming course that is held in class 402. (on sunday or monday)

program could not assign a location to the Differntial course Because the program considers the place of Differntial course in class402, which has a time conflict with the Physics course that is held in class 402. (on monday or wednesday)

AdvanceProgramming and LogicalCircuit have time teacher interfrence on 20f the week

Workshop and DiscreteMath have time overlap on 40f the week

Math and DataStructure have time teacher interfrence on 50f the week

Student numberlis present in both AdvanceProgramming and Workshop courses and there is a time overlap

در آخر برنامه یک نمای کلی از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس ر در ترمینال برنامه از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس ر در ترمینال برنامه از دروس که براساس روز مرتب شده از دروس که براساس روز مرتب شده از دروس را در ترمینال برنامه از دروس که براساس روز مرتب شده از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس را در ترمینال برنامه از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس را در ترمینال برنامه یک نویست در نوس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس را در ترمینال برنامه یک نوست در نوست کلی از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس را در ترمینال برنامه یک نوست در نوست کلی از دروس که براساس روز مرتب شده اند همراه با یک سری از اطلاعات دروس را در ترمینال برنامه یک نوست در نوست در

به پایان امد این دفتر کایت همچنان باقسیت . . .