بسم الله الرحمن الرحيم

تمرین های سری سوم درس برنامه نویسی پیشرفته کامپیوتر

امير جهانشاهي

۲۹ اسفند ۱۳۹۷

تمرین کارگاه Frontend

سلام بچه ها عیدتون حسابی مبارک باشه بچه ها. تیم تدریس یاری ِسرشار از تدریس یارتون سال خوشی رو براتون آرزومنده و دعا میکنه همتون از دولوپرهای خفن گوگل و اپل و مایکروسافت بشید البته مهم تر از اون امیدواریم کانتریبیوشن اورویوی گیت هابتون سبز بهاری باشه.

برای عید تمرین های باحالی براتون درنظر گرفتیم که اولش با یه بازی شروع میکنیم. از قدیمی ترین بازی های گروهی ایرانی همون نقطه بازی خودمونه که همتون بلدید قطعا ولی برای اونایی که بلد نیستن یه توضیح کوتاه میدم. تو صفحه چندتا نقطه میذاریم مثلا هفت در پنج و باید به نوبت اینارو به هم وصل کنیم هرکی که خونه ی ۴ تایی (یعنی یک در یک) رو تکمیل کنه اون خونه رو برنده میشه و یه امتیاز میگیره، جایزه اش هم اینه که دوباره نوبت خودشه، درضمن برنده ی هر خونه باید خونه رو رنگ خودکار خودش کنه (آبی یا قرمز مثلا). حالا میخوایم این بازی رو با وب (فرانت اند) و علی الخصوص با جاوااسکریپت پیاده سازی کنیم.استفاده ی هیچ کتابخونه ای هم به جز جی کوئری مجاز نیست (مثلا متریالایز هم مجاز نیست). اول بازی یک صفحه میاد که اسم دو نفر رو میگیره و ابعاد صفحه رو هم میگیره (مثلا دو در سه) و صفحه عوض میشه وصفحه ی بازی ساخته میشه. هر کسی باید بین نقطه ها کلیک کنه و خطش کشیده بشه وبصورت خودکار نوبت نفر بعدی بشه. درنهایت هم وقتی یر شد صفحه بازی تموم بشه و برنده اعلام بشه.

نکته ی اول: زیبایی صفحه هم تو امتیازتون تاثیر داره.

نکته ی دوم: مینیمالیستی (کمترین استفاده از رنگ، عکس و هر المانی) جزو سبک های بسیار جذاب و ترند زیبایی هست.

نکته ی سوم: بازی باید ریسپانسیو باشه که بعدا تدریس یارا بتونن تو گوشی باهاش بازی کنن عیدشونو بگذرونن. راهنمایی اول: میتونید همه چیز رو یه المان(دیو، باکس) در نظر بگیرید و مثلا یه دیو ۳پیکسل در سه پیکس مشکی بشه نقطه اتون و یه دیو ۳ در ۱۰ بشه خطتون و دیو ۱۰ در ۱۰ بشه خونه اتون.

راهنمایی دوم: برای ریسپانسیو کردن دوتا چیز توصیه میشه اما اجبار نیست:

1. برای تغییر ارتفاع با سایز صفحه به جای واحد پیکسل از واحد vh استفاده کنید.

 برای تغییر طول هر خانه میتونید با جاوااسکریپت راحت طول صفحه رو بگیرید و تقسیم بر تعداد کنید (یعنی طول رو تو سی اس اس ندید با جاوااسکریپت تولیدش کنید).

بخش امتیازی: اگر اول بازی تعداد افراد شرکت کننده رو هم بپرسه و به اون تعداد بازی رو بسازه که عالیه!

تمرین ++C

 در این سوال قصد داریم MaxHeap را پیاده سازی کنیم. ساختمان داده MaxHeap ، یک درخت باینری ست که در آن کلید والد بزرگتر یا مساوی با مقدارکلید فرزندانش است. برای آشنایی بیشتر به این لینک مراجعه نمایید. کلاس MaxHeap باید شامل توابع عمومی زیر باشد:

add(key) که گره با مقدار key را به درخت در جایگاه مناسب، اضافه مینماید.

()Delete که در هربار فراخوانی، گره با مقدار max را از درخت حذف کرده و درخت را مرتب می نماید تا دوباره Maxheap ساخته شود.

()Max که کلید گره با بزرگترین مقدار را باز می گرداند.

()getHeight که ارتفاع درخت را بازگردانی میکند.

Parent(i) که مقدار کلید والد گره i م را باز میگرداند.

RightChild(i) ، LeftChild(i) که به ترتیب مقادیر فرزند سمت راست و فرزند سمت چپ را بازمی گرداند. یکی از کاربردهای این ساختمان داده، مرتبسازی آرایه با پیچیدگی زمانی (nlogn) بازمی گرداند. است. تابع Heapsort را به گونهای پیادهسازی کنید که مقادیر Heap را به صورت نزولی چاپ کند. (Operator [i

-/+ Operator که مقدار [i] maxheap را با یک مقدار جمع/تفریق میکند و اگر ساختار maxheap بهم ریخت، آن را مرتب می نماید.

» maxheap که maxheap را به فرم درخت چاپ نماید. (مانند نمونه خروجی ۱)

راهنمایی: برای پیادهسازی ساختار Maxheap از یک آرایه، نیاز به پیادهسازی توابع ()Maxheapify و () build_max_heap و () build_max_heap

۲. در این سوال می خواهیم کلاسی مشابه با وکتور را پیاده سازی کنیم. این کلاس شامل دو تابع pop_back و push_back برای اضافه کردن یک مقدار به انتهای وکتور و یا پاک کردن آخرین خانه وکتور می باشد. این کلاس را به این صورت تعریف کنید که با هر بار push کردن Size آرایه

```
64,
53, 59,
42, 34, 56, 24,
18, 27, 25, 22, 40, 20, 10, 5,
8, 9,
Press any key to continue . . .
```

شكل ١: نمونه خروجي سوال يك

```
#include <iostream>
#include <Maxheap.h>

int main()
{
    Maxheap h1{};
    h1.add(25);
    h1.add(27);
    h1.add(23);
    h1.add(101);
    std::cout << h1 << std::endl;
    std::cout << h1.parent(2) << std::endl;

Maxheap h2{23, 1, 7, 52, 11, 10, 75};
    h2.Heapsort();
    std::cout << LeftChild(4);

Maxheap h3{h2};
    h3[5] = h3[5] + 12;
    std::cout << h3.max();
    h3.delete():
    std::cout << h3.max();
    return 0:</pre>
```

شكل ٢: تابع main سوال يك

دینامیکی که در آن مقادیر ذخیره می شوند یکی اضافه شود اما capacity آن به این صورت باشد که با اضافه کردن سومین داده \ref{app} شود و هم چنین با اضافه کردن \ref{app} امین داده \ref{app} شود و روند به همین ترتیب ادامه یابد. با هر بار pop کردن نیز باید از سایز کاسته شود و وقتی مثلا سایز از \ref{app} رسید آن گاه pop نیز کاهش یابد (این مقادیر به گونهای تعریف شوند که بتوان به مقدار آن ها در main دسترسی داشت). سپس متود های جمع و ضرب داخلی را نیز برای این وکتور ها تعریف کنید. این وکتورها را نیز از نظر اندازه آن ها با اپراتور های \ref{app} > مقایسه کنید. کنید در انتها نیز این کلاس تعریف کرده و فرق بین این constructor ها را در گزارش شرح دهید. در انتها نیز تابع show را برای نمایش هر کدام از وکتور ها تعریف کنید. راهنمایی: از یک متغیر \ref{app} برای ذخیره داده ها در کلاس استفاده کنید و دقت کنید که با هر بار pop یا pop کردن طول آرایه دینامیکی عوض می شود و نیاز است که آرایه مجددا ساخته شود و آرایه قبلی حتما پاک شود.

۳. با نزدیک شدن به سال جدید مردم شهر محبت که ماه ها بود در گیر شرایط اقتصادی بد بودند، دچار یک حمله شدید روحی شدند. طولی نکشید در پی یک اتفاق نادر پس از چند روز تمامی مردم شهر دچار بیماری فراموشی شدند و سردرگرم و جیغ زنان در خیابان ها می دویدند. از آن جا که شروین یک developer حرفه ای است و هیچگاه از لپتاپ و اتاقش جدا نمی شود همیشه ی خدا از همه ی اتفاق های شهرش بی خبر است تا این که امروز صدای جیغ مردم به حدی بالا گرفت که به خود زحمت داد و پنجره ی اتاقش را باز کرد! " چه اتفاق افتضاحی!"

پس از ماه ها حبس خود در اتاق به سرعت به سمت آشپزخانه رفت و با مادرش در حال گریه روبه رو شد. چندی نگذشت که مطلع شد نه تنها پدر و مادرش بلکه همه ی مردم شهر، تمام خاطرات و افراد مهم زندگیشان را فراموش کردند. شروین که از این بیماری جان سالم به در برده بود تصمیم گرفت به عنوان یک هکر کلاه سفید تمام اطلاعات شخصی خانواده هارا جمع آوری کند و همه ی خانواده ها را به حالت قبل بازگرداند تا دوباره محبت بینشان جوانه بزند. :)

در پی این تصمیم شروین می خواهد با کمک شما دو کلاس برای مردم و خودش با نام های Human و Oracle طراحی کند تا بتواند به این ترتیب تمامی اطلاعات موجود را دسته بندی کند.

```
.. human(std::string firstName, std::string lastName, int hairColor, int eyeColor, int age, bool gender, int numberOfChildren);
```

```
std::string getFirstName();
std::string getLastName();
bool getGender();
int getHairColor();
int getEyeColor();
int getAge();
bool operator >(human *, human *);
bool operator ==(human *, human *);
human* operator+(human *, human *);
void operator++();
bool isChildOf(human *);
```

class human {

```
bool isMotherOf(human *);
void printChildren();
...
};
```

کانستراکتور کلاس تمامی مشخصات هر فرد را مشخص می کند. توجه کنید این مشخصات باید به صورت متغیر های private باشد.

هر شخص یک human* mother ، human* father و human* spouse و السخص ادارد که به ترتیب مشخص کننده ی پدر و مادر و همسر این فرد هستند. همچنین هر فرد یک لیستی از *human ها دارند که نشان دهنده ی فرزندان آن هاست. اسم و فامیل هر شخص به صورت string و با حروف بزرگ می باشند. امتالا و eyeColor هرکدام اعدادی بین ، تا ۱۰ می باشند که هر کدام نشان دهنده ی رنگ خاصی هستند (خودتان را در گیر اینکه هر کدام چه رنگی است نکنید.) وقتی false ، gender است نشان دهنده ی جنسیت مرد و در صورت true بودن نشان دهنده ی جنسیت زن است. numberOfChildren نیز تعداد فرزندان را مشخص می کند. توابع get نوشته شده مقادیر ویژگی ها ی هر فرد را برمیگرداند. (** bool operator در انسان است.

true در صورتی که تمام attribute های دو انسان یکی باشند bool operator ==(human *); برمی گرداند.

human* operator+(human *; * human* operator+(human در این اپراتور اگر دو انسان همسر یک دیگر باشند یک human* operator+(human *; * جدید با سن صفر تولید می کند و هریک از ویژگی های دیگرش را به صورت رندوم از زن و مرد دریافت می کند (البته فامیلی فرد جدید باید شبیه با فامیلی مرد باشد.) در نهایت این انسان در لیست فرزندان زن و مرد به صورت متقابل پدر و مادر این فرد می شوند. (دقت داشته باشید که همه ی کارهای ذکر شده باید در این operator انجام شود)

:(/ void operator سن فرد مورد نظر را یکی اضافه می کند.

bool isChildOf(human *); مشخص مي كند كه آيا this فرزند ورودي است يا خير.

bool isFatherOf(human *); پدر ورودي است يا خير.

bool isMotherOf(human *); مشخص مي كند كه آيا this مادر ورودي است يا خير.

(void printChildren) اسم تمامی فرزندان این شخص را چاپ می کند. (دقت کنید اسم افراد به human*) صورت نزولی براساس سنشان چاپ شود.) دقت کنید به دلیل وجود **human که آرایه از *operator است تا است که هر کدام به یک فرد اشاره دارد. بنابراین نیاز به copy constructor و = operator است تا double free رزندان در

متغیر numberOfChildren نگهداری می شود.

```
class Oracle {
Oracle(std::string Name);
Bool marry(human*, human*);
Bool isFamily(human*, human*);
Void setChild(human*, human*, human*);
Human** getFamily(human*);
int getPopulationOfFamily(human*);
};
Oracle(std::string Name); اين تابع كانستراكتور اين كلاس است كه اسم
                                                                               مكند.
                                                     Bool marry(human*, human*);
در صورت اینکه این دو قبلا با هم ازدواج نکرده باشند و مجرد باشند (سن آن ها بزرگتر مساوی ۱۸باشد)
می توانند ازدواج کنند و باید هرکدام در متغیر Spouse دیگری قرار بگیرند . اگر ازدواج قابل انجام
                             باشد خروجي true مي شود در غير اين صورت جواب false است.
;(Bool isFamily(human*, human*) اگر این دو شخص به هر نحوی با یکدیگر فامیل باشند(برادرزن
                                يسر عمو هم حتى فاميل حساب مي شود!) بايد true برگرداند.
:Human** getFamily(human*) این تابع آرایه ای از تمام افرادی که به هر نحوی با این شخص
                   فامیل باشند، بر می گرداند. (مراقب باشید یک فرد یکسان دوبار تکرار نشود!)
Void setChild(human*, human*); این تابع ورودی اول را فرزند دو ورودی بعدی
قرار می دهد و بالعکس ورودی بعدی را پدر و مادر ورودی اول قرار می دهد. (ورودی دوم مادر و سوم
                                                                           یدر است)
int getPopulationOfFamily(human*); این تابع تعداد افراد یک خانواده را برمی گرداند.
                  مثال نوه های پدر بزرگ پسر عموی شما هم جزو خانواده به حساب می آیند!!!)
دقت کنید تنها اجازه دارید از این توابع به همین صورت که نامگذاری شده اند استفاده کنید و هر گونه
نام گذاری متفاوت مردود است. (البته تعریف متغیر های کمکی بلامانع است) تمام ویزگی های بالا
                     باید در تابع main که در فایل تمرینات قرار داده شده است، نشان داده شود.
```

به شروین کمک کنید تا شهر خود را دویاره بسازد.

تمرین کارگاه Database

تو تمرین قبلی فرانت اند سعی کردید یه شمای استاتیک از تلگرام بسازید؛ پاول دورف دید هر چقدر رو جاهای مختلف صفحه کلیک می کنه اتفاقی نمی افته و حسابی از دست شما عصبانی هستش و فک کرد ما داریم دست می ندازیمش! برای این که دوباره بتونید دلش رو به دست بیارید حالا می خوایم با کمک هم قسمت بک اندش هم کم کم بیاریم بالا.

چون هنوز بلد نیستید که شمای دیتابیس را خودتان طراحی کنید قرار هست ما هم کمکتان کنیم. شمای زیر (مشخصات table ها) را در نظر بگیرید. اینجا قرار هست بعضی از ویژگی های تلگرام را پیاده سازی کنیم.

User(id, telegram_id, phone, email, password, first_name, last_name, verification_code, profile_picture_url, created_at, updated_at)

منظور از telegram_id یک id نوع string هستش که با @ می توانید آن را منشن بکنید و منظور از id نوع telegram_id از id یک عدد یکتا هست. فرض شده هر کاربر فقط می تواند یک عکس پروفایل داشته باشد. همچنین id یک عدد یکتا هست. فرض شده هر کاربر فقط می توانید انجام password ها را به صورت hash نگهداری کنید (این کار را در موقع insert کردن می توانید انجام دهید).

BlockUser(blocker_user_id, blocked_user_id, ecreated_at)

Message(id, sender_id, receiver_id, message_type, message_text, created_at, updated_at)

ستون message_type می تواند مقادیر صوتی، ویدیو، عکس و نوشتاری را داشته باشد. در صورت غیر نوشتاری بودن پیام، message_text در حکم caption خواهد بود.

Channel(id, telegram_id, title, info, creator_id, created_at, updated_at)

ستون creator_id درواقع به یکی از اعضای User اشاره می کند و فرض شده هر کانال فقط می تواند یک سازنده (همان نویسنده پیام ها) را داشته باشد. همچنین منظور از updated_at آن است که مشخصات کانال آخرین بار چه زمانی آپدیت شده است و ارتباطی با زمان پست ها ندارد.

Group(id, creator_id, title, join_url, created_at, updated_at)
GroupMessage(id, group_id, sender_id, message_type, message_text, created_at, updated_at)

ChannelMessage(id, channel_id, message_type, message_text, created_at, updated_at)
MessageAttachment(message_id, attachment_url, attachment_thumb_url)

اطلاعات پیوست ها در اینجا آورده می شود. برای پیام هایی که حاوی اطلاعات غیر متنی هستند فایل مربوطه در جایی از سرور آپلود خواهد شد و آدرس آن در اینجا قرار می گیرد.

GroupMessageAttachment(message_id, attachment_url, attachment_thumb_url)
ChannelMessageAttachment(message_id, attachment_url, attachment_thumb_url)
ChannelMembership(user_id, channel_id, created_at)
GroupMembership(user_id, group_id, created_at)

در بالا سه نوع پیام داریم. اولی پیام های Message که در واقع بین دقیقا دو کاربر رد و بدل شده است (اصطلاحا PV). دومی پیام های Group ها و سومی پیام های Channel ها.

۱. جداول بالا را در PostgreSQL بسازید. برای هر یک از جدول ها در گزارش خود مشخص کنید که primary key و foreign key کدام ستون (ها) هستند و primary key هر جدول به کدام جدول اشاره دارد. کد سازنده ی جدول های خود را در فایلی با نام create.sql در کنار فایل های خود قرار دهید.

۲. برای هر یک از کوئری های زیر، شرایطی خاص ایجاد کنید (از طریق insert کردن) تا بتوان نحوه ی عملکرد صحیح کوئری را ارزیابی کرد؛ کد insert هایی که برای هر کوئری انجام می دهید را در فایلی با نام insert.sql در کنار فایل های خود قرار دهید.

۳. کوئری های زیر را به زبان SQL بنویسید و سپس کد آن ها را در فایلی با نام query.sql قرار بدهید. در این سری تمرین سعی شده تا کوئری های جدی تر مطرح نشوند تا زمانی که در جلسه ی بعدی بیشتر در رابطه با nested query آشنا بشوید و دوباره به این تمرین باز می گردیم.

- ۱ـ مشخصات کاربر به شماره تلفن ۹۱۲۰۰۰۰۰۱۱ را برگردانید؛ واقعا کنجکاو هستیم صاحب این شماره جذاب را بشناسیم!
- ۲_ ایمیل کاربر با شماره تلفن ۹۱۲۰۰۰۰۰۰۱ را به apstudent2019@gmail.com تغییر دهید؛ از قضا
 از دانشجویان خودمان هستند.
- ۳- نام کانال هایی که کاربر با شماره تلفن ۱۹۱۲۰۰۰۰۰۱ عضو می باشد را برگردانید؛ فضولی مان گل
 کرده است و می خواهیم سایر علایق این دوست عزیز را بدانیم.
 - ۴_ تعداد فالور های (اعضا) کانال با آی دی تلگرامی aut_ap_2019 را برگردانید.
- ۵ ایمیل کاربرهایی که شماره تلفن آن ها با پیش شماره ۹۳۵ شروع می شود را برگردانید چون ایرانسل
 قرار است بین آن ها قرعه کشی انجام دهد.
- 9_ شماره تلفن کاربرهایی را برگردانید که کاربر با شماره تلفن ۹۱۲۰۰۰۰۰۱ آن ها را در یک ماه اخیر
 بلاک کرده است تا از آن ها علت را جویا شویم که چرا کاربر عزیز ما را دلخور کرده اند.
- apstudent2019@gmail.com ایمیل صاحبان کانال هایی که اعضای آن بیشتر از ۳ عضو دارد و کاربر با ایمیل نز در آن ها عضو است را برگر دانید.
- هسته بیام آخر مکالمه ی دونفره ی بین دو کاربر با آی دی های تلگرامی sHDiV4RHs و sHDiV4RHs و مدر این این این این این این این بین بین این این بین این این بین این دو شخص را پاک کنید.
- ۹_ شماره تلفن کاربران صاحب کانال هایی را برگردانید که در یک ماه اخیر هیچ پستی در کانال آن
 ها گذاشته نشده است (از تاریخ آخرین پست بیش از یک ماه گذشته باشد)؛ شاید نیاز به جا به جایی
 اطلاعات این کانال ها به سروری دیگر باشد.
- از خروجی ترمینال دیتابیس خود برای هر یک از کوئری ها اسکرین شات بگیرید و در گزارش قرار دهید. همچنین اطلاعات فعلی دیتابیس خود را export کنید و در کنار فایل های خود قرار بگذارید.
- ۴) به نظر شما چه تغییری باید در طراحی داد تا بتوان بیش از یک ادمین برای هر کانال یا گروه
 داشت که توانایی پست گذاشتن هم داشته باشند (برای کانال).
- حتى الامكان ستونى به جداول اضافه يا از آن ها كم نكنيد تا كار تصحيح دشوار نشود و در صورتى كه به دليل ناقص بودن مدل از نظر كارايى تصميم به چنين كارى گرفتيد لطفا ابتدا در گروه مطرح كنيد. شايد چند كوئرى آخر كمى برايتان سخت تر به نظر بيايد. سعى كنيد اول روى كاغذ به جواب مورد نظر برسيد؛ همچنين اگر مشكلى داشتيد لطفا بيان كنيد.

جهت تحویل تمارین، هر تمرین را داخل یک فولدر بریزید که با شماره تمرین نام گذاری شده است. ... PDF گزارش کار را به صورت PDF در فولدر اصلی تمرین ها قرار دهید. در نتیجه در فولدر اصلی فقط یک فایل گزارش موجود می باشد و تعدادی فولدر که با شماره تمرین ها نام گذاری شده است. اسم فلدر اصلی را به صورت زیر نام گذاری و سپس فشرده سازی و در قالب یک فایل ارسال کنید. توجه نمایید که از قالب فشرده سازی rar استفاده نکنید.

پاسخ تمرینهای خود را در یکی از سرویس های github و یا github در یک repository به نام New repository به صورت Private بارگذاری نمایید. برای این کار باید در قسمت Private در زمان ساختن repository جدید حالت Private را انتخاب نمایید.

در ادامه تمرینات انجام شده را با فولدر بندی مناسب (سوال ۱ داخل فولدری به همین نام و ...) داخل این پروژه آپلود نمایید. در بخش گزارش فرآیند بارگذاری را شرح دهید و لینک تمرین را داخل گزارش ذکر نمایید.

دقت کنید که با توجه به موارد گفته شده، فایل gitignore. را به نحویی طراحی کنید که تنها فایل های اصلی و make file درون git و وار داده شوند.

توجه: به منظور دسترسی به تمرین برای تصحیح، پس از پایان زمان تحویل تمارین پروژه را به حالت Public

zip. شماره دانشجویی-AP-HW3. شماره دانشجویی ماه ۸۳۹۸ مهلت تحویل: تا ساعت ۲۰، ۲۰ فروردین ماه ۱۳۹۸