



کارگاه مبانی برنامه نویسی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه امیرکبیر

تا اینجا همیشه برای ذخیرهی اطلاعات مورد نیاز برنامههایمان از متغیرها استفاده میکردیم. تا به حال با این مشکل مواجه شدهاید که به دلیل نیاز به ذخیرهی اطلاعات متعددی، متغیرهای برنامهی شما بسیار زیاد شود و مدیریت آنها پیچیده شود؟

آرایهها در خیلی از موارد میتوانند این نیاز ما را برطرف کنند. البته خیلی وقتها هم نمیتوانند! اما در هر صورت اهمیت استفاده از آرایه به زودی با نوشتن برنامههای طولانی و به نسبت پیچیدهتر برایتان روشن خواهد شد. به همین دلیل این جلسه از کارگاه به مبحث آرایهها و در کنار آن کار با رشتهها اختصاص داده شده است.



#### فهرست



## 🧖 سوال اول: فیبوناچی ۲



Fib(5) Fib(5) Fib(4) Fib(4) Fib(4) Fib(3) Fib(4)

🛛 در جلسهی گذشته تابع فیبوناچی را به روشهای مختلفی پیادهسازی کردهاید. در این جلسه قصد داریم روشهایی برای بهبود عملکرد این تابع بازگشتی ارائه دهیم.



🛛 همانطور که احتمالا متوجه شدهاید تابع بازگشتی فیبوناچی به ازای nهای بزرگ عملکرد ضعیفی دارد و مدت زمان زیادی برای محاسبه لازم است. آیا می توانید با توجه به نمودار بالا، علت این زمان اجرای طولانی را توضیح دهید؟



Fib(2)

```
#include <stdio.h>
                                                      🏑 ت) یکی از روشهای بهبود زمان
// stores fibonacci sequences in the array.
                                                      اجرا در توابع بازگشتی، استفاده
// global variables are initialized to zero in C
                                                           از روش memoization (با
int memory[1000];
                                                       memorization اشتیاه نگیرید)
int fibonacci(int n) {
                                                      است. در این صفحه، کد C تابع
   if (n == 1 | | n == 2) {
        return 1;
                                                          فیبوناچی را که با این روش
                                                          بهبود بافته است میبنید:
    if (memory[n] == 0) {
        // memorizes what it calculated now.
        memory[n] = fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
                                                  🗫 به نظر شما این روش چگونه سرعت
    return memory[n];
                                                         محاسبه را افزایش میدهد؟
```





یکی دیگر از روشهای افزایش سرعت در محاسبات بازگشتی، روش برنامهنویسی پویا مىباشد.



🗞 ث) در روش برنامهنویسی پویا، به جای فراخوانی تابع به صورت بازگشتی از یک آرایه استفاده میکنیم و به این ترتیب مقدارهای قبلی در آرایه ذخیره میشوند و میتوان از آنها به سادگی استفاده کرد.



تابع فیبوناچی را با استفاده از برنامه نویسی پویا پیادهسازی کنید. توجه کنید که برای محاسبه مقدار تابع به ازای هر ورودی n باید تمام مقادیر تابع به ازای nهای کوچکتر از ورودی در یک آرایه ذخيره شوند.



### 🧖 سوال دوم: ضرب ماتریس



🛾 همانطور که میدانید و در ابتدای دستورکار هم ذکر شد، آرایهها مجموعهای از متغیرها با تایپ یکسان هستند که میتوان توسط نام مشترکی به آنها رجوع کرد. ما با کمک یک index مشخص میکنیم که کدام خانه از آرایه مد نظر ماست؛ اما میتوانیم تعداد بیشتری index داشته باشیم و مثلاً با کمک دو index بتوانیم یک آرایهی دوبعدی را مدیریت کنیم.



یکی از مهمترین برنامهها در زمینهی کار با آرایههای دو بعدی، مسائل مربوط به ماتریسها

جرای تمرین برنامهنویسی با آرایههای دوبعدی، برنامهای بنویسید که یک ماتریس n در m را در یک 📥



ماتریس p در p ضرب کند. این برنامه را به صورت بازگشتی بنویسید.



راهنمایی: دقت کنید که شرطهای ضرب ماتریس رعایت شوند. برای بازگشتی نوشتن ضرب دو ماتریس میتوانید از انواع متخلف متغیرها که در جلسهی گذشته با کدخدا و Botfather تمرین کردید، استفاده کنید. سعی کنید به طور کاملا اتفاقی یاد متغیرهای static بیفتید =)



#### 🧖 سوال سوم: رشتهها



جرنامهای بنویسید که با کمک آن بتوانیم کاراکتری که بیشترین تکرار را در یک رشته (string) دارد

سوال همین قدر خشک و خالی :)) هدف از این سوال این هست که متوجه شوید آیا مبحث

رشتهها را به خوبی فرا گرفتهاید یا خیر. در صورتی که احساس میکنید نیاز است تا مثالی حل

شده را از این مبحث ببینید میتوانید به سوال بعدی مراجعه کنید.



همچنین در انتهای آن بخش، سوالی به نسبت سختتر به عنوان سوال امتیازی وجود دارد که

میتوانید برای سر و کله زدن بیشتر با رشتهها آن را انجام دهید.

# 🧖 سوال چهارم: حل شده + امتیازی



🐼 همهی ما از ابزارهایی برای کار با متنهای مختلف استفاده میکنیم که این ابزارها، رشتهها (string) را پردازش میکنند. حالا میخواهیم کدهای پشت پردهی این برنامهها را برای پردازش متنها تست كنيم.



会 حتما تا حالا برایتان پیش آمده که متنی را در word نوشته باشید و بعد بخواهید به جای یک

حرف یا یک کلمه، کلمه یا حرف دیگری را جایگزین کنید.



🗞 ما میخواهیم کدی بنویسیم که این کار را در پروژههای بزرگتر برای ما انجام دهد و یک حرف

(character) که در تمام جملهی ورودی اشتباه نوشته شده را با حرف درست جایگزین کند.

میتوانید کد برنامه را در لینک زیر بیابید.





```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
                                                    🛇 قاعدتا تا الان انقدر در مهارت درک کد رشد کردهاید که در
int main() {
                                                    چشم بر هم زدنی این کد را بررسی کنید و متوجه شوید که
    char str[100], ch, Newch;
    int i;
                                                                                 دقیقا حطور عمل میکند.
    printf("\n Please Enter any String: ");
    gets(str):
    printf("\n Please Enter the Character that you want to Search for: ");
    scanf("%c", &ch);
    getchar();
                                                            حال به عنوان سوال امتیازی آیا میتوانید عملکرد
    printf("\n Please Enter the New Character : ");
    scanf("%c", &Newch);
                                                           find and replace در برنامههایی مانند word را در
    for(i = 0; i <= strlen(str); i++) {</pre>
       if(str[i] == ch) {
                                                                                برنامهای بیادهسازی کنید؟
           str[i] = Newch;
    printf("\n The Final String after Replacing All Occurrences of '%c' with '%c' = %s ",
            ch, Newch, str);
                                  یعنی برنامهی شما پس از دریافت جملهای در ورودی، یک کلمه که به نظر کاربر
    return 0:
                                   در تمام جملهی ورودی اشتباه نوشته شده را با کلمهی درخواست شده توسط
                                                          وی جایگزین کند. دست به کد بشید و انجام بدید!
```

## 🥐 سوال آخر امتیازی: بازی اُتللو!



سلام بچهها حالتون چطوره؟ با جذابترین بخش دستورکار دوباره در خدمتتون هستیم =) توی این قسمت میخوایم یه بازی خیلی باحال و قشنگ و محبوب رو با هم دیگه پیادهسازی کنیم. بازی اتللو! قول میدم آخرش کلی کیف کنین با برنامهتون.



این بازی چطوریه؟ خیلیاتون احتمالا آشنا هستین و قبلا بازی کردین. برای اون دسته از کسایی که آشنایی ندارن باید بگم که بازی اتللو یه صفحه داره که متشکل از تعدادی خونه هست که معمولا هشت در هشته. هر بازیکن یه رنگ بین قرمز و سفید انتخاب میکنه و بازی شروع میشه. هرکسی توی نوبت خودش میتونه مهرهشو هرجایی که خواست بذاره. حالا که چی؟ اگه یک یا تعدادی مهره از یک بازیکن بین دو تا مهرهی بازیکن حریف باشه، همهی اون مهرهها رنگشون به رنگ مهرهی بازیکن دیگه عوض میشه. مثلا من رنگم سفیده و یه مهرهی سفید توی خونهی ۳ میذارم. حالا حریفم یه مهرهی قرمز توی خونهی ۴ میذاره الان اگه من بیام و یه سفید توی خونهی ۵ بذارم چون مهرهی قرمز بین دو تا مهرهی من قرار گرفته رنگش عوض میشه و سفید میشه!





انقدر این کار ادامه پیدا میکنه تا همهی خونهها پر بشه. نهایتا هر کی تعداد رنگ بیشتری ازش توی صفحه بود برندهس! نکتهی مهم اینه که نمیتونین مهره رو هر جایی که دلتون خواست بذارین و باید حتما مجاور یه مهرهی دیگه بذارین (اول کار ۴ تا مهره با یه ترتیب مشخصی وسط صفحه قرار گرفتن که باید کنار اینا گذاشت و از اونجا بازیو شروع کرد و هی گسترشش داد تا آخر)



یکم این توضیحات ممکنه گنگ باشه براتون برای همین برید توی این لینک زیر و آنلاین بازی کنید تا یکم بازی

رو بهتر درک کنین.



Play Othello online

https://www.eothello.com/



حالا که یاد گرفتین بازی رو بریم سراغ پیادهسازیش





ما یه کدی براتون آماده کردیم و یه بخشاییش رو پر کردیم و یه قسمتاییش رو خالی گذاشتیم تا خودتون پر کنین. یکی از مهمترین مهارتهای یک مهندس کامپیوتر توانایی خوندن کد بقیه و درک کردن و فهمیدنش و در مرحلهی بعد ادامه دادن و کامل کردنشه. هدف ما هم از این مدل سوالا اینه که با این موضوع آشنا بشین و مهارت كدخوانيتون بره بالا =)



پس شما فقط کافیه بخشهایی که لازمه رو تکمیل کنین تا برنامه درست کار کنه اما برای متوجه شدن بهتر روند کد میتوانید از توضیحات زیر استفاده کنید. در صورتی هم که احساس نیاز نکردین، کافیه بخشهایی که تمام متنش با رنگ سبز نوشته شده رو بخونین.



سبزآبیه سبز چیه؟



چه فرقی داره سبز با سبزآبی؟



چییییی؟ هیچی ولش کن فعلا ادامهی دستورکار رو توضیح بدیم تا فرقشو بهت بگم بعدا.





باشه. اول بریم سراغ تابع gameloop… این تابع جزو توابعیه که براتون کاملش کردیم و کامل هست. حالا چیکار میکنه؟ این منطق و کلیت بازیه که میاد و هر بار که نوبت یه نفره، از اول run میشه. اولش که تابع help رو صدا میکنه برای کمک به بازیکنها موقع شروع بازی هست و بعدش هم میاد و بُرد بازی رو با تابع create\_board درست میکنه.

وقتی بُرد درست شد و راهنما نشون دادهشد دیگه موقعشه که بازی شروع بشه.



از اینجا به بعد تا زمانی که سلول خالی وجود داره و میشه بازی ادامه پیدا کنه، توی یک حلقه تکرار میشه. میاد میبینه نوبت کیه و از کاربر ورودی میگیره که کجا میخواد مهرهشو بذاره و مهره رو توی جدول قرار میده. اگر هم کاربر جایی که مجاز نیست بذاره مهرهشو بهش اخطار میده که یه جای دیگه بذاره.



تابع بعدی help هست که اینم کامل کردیم براتون. این تابع کارش فقط چاپ کردن راهنماست. بعد از اون تابع create\_board هست که میاد و بُرد ما رو با کمک کاراکترهای space یعنی " " میسازه. به کمک دو تا for به اندازهی سایز صفحه، همهی خونهها رو " " میکنه. نهایتا هم اون ۴ تا خونهی وسط بازی رو به شکلی که توی قوانین بازی مشخص شده مهرهی سفید و قرمز قرار میده.





تابع draw اسم ستونها و سطرهای بازی رو مینویسه (ستونها با حروف انگلیسی شروع میشن و سطرها با اعداد) چالش اینجا اینه که سطرها رو که عدد هستند توی این آرایهمون که کاراکتره ذخیره کنیم. اینجا اومدیم و از کد اسکی استفاده کردیم.



تابع insert همونطور که از اسمش پیداست مهرهای که کاربر انتخاب کرده رو توی صفحه قرار میده که اینجا هم چون ما قبلا اعداد سطر و ستون رو با حروف ذخیره کردیم دوباره باید از اسکی کمک بگیریم تا به عدد تبدیل بشه و خونهی مدنظرو تو آرایه پیدا کنیم.



تابع occupied کوتاه ولی مهمه! این تابع چک میکنه ما مهرهمون رو توی خونهی درستی گذاشتیم؟ (چون همونطور که گفتیم تو خونههای مشخصی میشه گذاشت و ما اون خونهها رو با \* مشخص میکنیم. اگه تو خونهی درستی نباشه error میده تا کاربر خونه رو مجدد انتخاب کنه.





تابع is\_placeable میاد چک میکنه که توی اون خونه میشه مهره گذاشت یا نه. طبق قوانین! قوانین میگفتن ما در صورتی میتونیم توی خونه مهره بذاریم که اطرافش (۴خونهی ۴طرفش) یه مهره از حریف باشه. تابع show\_placable اولین تابع خالیه =)



نوبت منه دیگه عه



بله تابع show\_placable اولین تابع خالیه. اینجا باید خودتون کامل کنید. چطوری؟ باید به کمک تابع قبلی یعنی is\_placeable چک کنید اینجا کاربر مجازه مهره بذاره یا نه. اگه مجازه باید اون خونه تبدیل به \* بشه اگر هم نیست که خب یعنی کاربر قبلا اونجا مهره گذاشته و طبیعتا نباید به \* تبدیل بشه دیگه.



تابع بعدی reset هست که آخر قرار دادن هر مهره صدا زده میشه و برد reset میشه و اون خونههایی که \* بودن دوباره عادی میشن تا از اول برای کاربر جدید خونههای مجاز رو با \* مشخص کنیم.





بعد از reset میریم سراغ مهمترین تابع بازی! تابع apply\_changes که عملا یه تنه کل منطق بازیو مدیریت میکنه. این تابع میاد و متناسب با مهرهای که توی insert قرار گرفته تغییرات لازم رو میده یعنی چک میکنه که کدوم مهرهها با insert شدن این مهرهی جدید رنگشون تغییر میکنه و اونها رو رنگشونو عوض میکنه و جدولو آپدیت میکنه. این تابع برای مدیریت بازی، باید هشت حالت مختلف رو بررسی کنه که توی کد شش حالتش بررسی شده. دو حالت بعدی رو از شما میخوایم که کامل کنین تا مدیریت زمین به طور کامل انجام



تابع ناقص بعدی update\_scores هست که از روی اسمش واضحه چیکار باید بکنه دیگه. میاد و امتیازات رو آپدیت میکنه متناسب با تغییراتی که اتفاق افتاده. امتیاز هر نفر هم برابر تعداد مهرههایی به اون رنگ توی جدول بازیه. که باید یکی یکی بشمارید و امتیاز هر نفر رو مشخص کنید که بعد از قرار دادن هر مهره قراره بهش نشون داده بشه به کمک تابع بعدی که display\_scores هست.



تابع آخر هم game\_over عه که بعد از خارج شدن از شرط اولیهی بازی (باقی موندن خونهی خالی) صدا زده میشه و متناسب با امتیازات میاد مشخص میکنه کدوم کاربر برنده شده یا شایدم بازی مساوی شده اصلا! و نهایتا امتیازات رو چاپ میکنه.



همین! کل این کد طولانی و ترسناکی که براتون آماده کردیم همین بود که تقریبا ۹۰ درصدش آمادهس و شما

باید اون ۱۰ درصد رو که ۲ تا تابع کوچیکن کامل کنید.

اما پیشنهاد ما به شما اینه که خودتون یه بار برنامه رو بنویسین تا دستتون تو کدهای طولانیتر راه بیوفته. اگر جاییش رو حس کردین کمکی لازم داره میتونین به کد این برنامه مراجعه کنین. شاید هم برنامهای که شما مینویسین از برنامهی ما خیلی بهتر باشه.



میدوارم که از بازی اتللو خوشتون اومده باشه. تا کارگاه بعدی خدانگهدار 🏵

