



دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشکده‌ی مهندسی کامپیوتر

مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر
تمرین شماره ۲ زبان C

سید صالح اعتمادی *

تاریخ اعلام: ۵ دی ۱۳۹۸
مهلت تحویل: ۱۲ دی ۱۳۹۸

فهرست مطالب

۳	آماده‌سازی	۱
۳	تعریف pipeline برای بیلد و تست برنامه‌های C	۱.۱
۳	آماده‌سازی گیت	۲.۱
۴	فعال‌سازی تست	۲
۴	فرستادن تست در Azure DevOps	۳
۴	پیاده‌سازی توابع	۴
۴	تست‌های myarray	۱.۴
۴	تست sum array	۱.۱.۴
۴	تست sum array ptr	۲.۱.۴
۵	تست sum array 2d	۳.۱.۴
۵	تست sum array 2d ptr	۴.۱.۴
۵	تست sum 2d jagged array	۵.۱.۴
۵	تست sum 2d jagged array ptr	۶.۱.۴
۵	تست‌های struct	۲.۴
۵	تست simple struct	۱.۲.۴
۵	تست simple struct memory layout	۲.۲.۴
۵	تست complex struct memory layout	۳.۲.۴
۶	تست‌های dynamic memory	۳.۴
۶	تست repeat_value	۱.۳.۴
۶	تست range	۲.۳.۴
۶	تست‌های function pointer	۴.۴
۶	تست apply single one parameter function pointer	۱.۴.۴
۶	تست apply single two parameter function pointer	۲.۴.۴
۶	تست apply function pointer list to single value	۳.۴.۴
۶	تست return function pointer	۴.۴.۴
۶	تست return self struct with fn ptr	۵.۴.۴
۶	ارسال	۵
۷	ساخت Pull Request	۱.۵

۱ آماده‌سازی

۱.۱ تعریف pipeline برای بیلد و تست برنامه‌های C

چنانچه قبلا pipeline برای بیلد و تست زبان C درست نکرده‌اید به مستند تمرین شماره ۱ زبان C مراجعه کرده و مراحل این قسمت را قبل از ادامه تمرین تکمیل بفرمایید.

۲.۱ آماده‌سازی گیت

جدول ۱: قراردادهای نام‌گذاری

Naming conventions			
Feature Branch	Directory	Pull Request Title	Target Branch
fb_CA2	CA2	CA2	holymaster

✓ ابتدا به شاخه‌ی `master` بروید و از یکسان بودن این شاخه با سرور اطمینان حاصل کنید.

```

1 C:\git\FC98991>git checkout master
2 Already on 'master'
3 Your branch is up to date with 'origin/master'.
4
5 C:\git\FC98991>git status
6 On branch master
7 Your branch is up to date with 'origin/master'.
8
9 nothing to commit, working tree clean
10
11 C:\git\FC98991>git pull
12 Already up to date.
13
14 C:\git\FC98991>
```

✓ سپس این کار را برای شاخه `holymaster` تکرار کنید.

```

1 C:\git\FC98991>git checkout holymaster
2 Switched to branch 'holymaster'
3 Your branch is up to date with 'origin/holymaster'.
4
5 C:\git\FC98991>git status
6 On branch holymaster
7 Your branch is up to date with 'origin/holymaster'.
8
9 nothing to commit, working tree clean
10
11 C:\git\FC98991>git pull
12 Already up to date.
13
14 C:\git\FC98991>
```

✓ یک شاخه‌ی جدید با نام `fb_CA2` بسازید و تغییر شاخه دهید.

```

1 C:\git\FC98991>git branch fb_CA2
2
3 C:\git\FC98991>git checkout fb_CA2
4 Switched to branch 'fb_CA2'
5
6 C:\git\FC98991>git status
7 On branch fb_CA2
8 nothing to commit, working tree clean
9
10 C:\git\FC98991>
```

توصیه می‌شود پس از پیاده‌سازی هر تست تغییرات انجام شده را `commit` و `push` کنید. پوشه‌ای با نام CA2 درست کرده و فایل‌های `dynamic_memory_test.cpp` ، `function_pointer.cpp` ، `struct_test.cpp` ، `myarray_test.cpp` تست به همراه فایل بستر تست `catch.hpp` را در آن قرار دهید. سپس پوشه CA2 را با VSCode باز کنید.

۲ فعال‌سازی تست

سوال‌های تمرین بصورت تعدادی تست طراحی شده‌اند که لازم است تابع لازم برای پاس شدن تست را پیاده‌سازی کنید. همه تست‌ها `comment` شده و بستر Catch2 با استفاده از نشانه `[[!hide]]` برای رد کردن و عدم اجرای تست تنظیم شده است. ابتدا کامنت‌های مربوط به تست‌ها را یکی-یکی برداشته و از شناخته شدن تست توسط افزونه `Catch2 and Google Test Explorer` و `Test Explorer UI` در VSCode اطمینان حاصل کنید. برای این منظور ابتدا کامنت‌های مربوط به یک تست را بردارید. سپس تست را مطالعه کنید. نام تابع مورد تست و پارامترهای ورودی و نوع مقدار برگشتی تابع مورد تست را تشخیص دهید. سپس در فایل متناظر مربوطه `function_pointer.h` ، `dynamic_memory.h` ، `myarray.h` یا `struct.h` تابع را با پارامترهای ورودی و مقدار برگشتی مناسب تعریف کنید (در این مرحله نیاز به پیاده‌سازی نیست). در صورت نیاز می‌توانید فایلی به نام `dynamic_memory.cpp` ، `function_pointer.cpp` ، `myarray.cpp` یا `struct.cpp` نیز ایجاد کرده و تابع `main` را در آن پیاده‌سازی کرده و از درستی تعریف تابع خود مستقل از تست اطمینان حاصل نمایید. نهایتاً به منظور شناخته شدن تست‌ها توسط VSCode لازم است فایل تست بیلد شود. چنانچه `Catch2 and Google Test Explorer` را بدرستی تنظیم نکرده‌اید به مستند تمرین شماره ۱ زبان C مراجعه کنید.

۳ فرستادن تست در Azure DevOps

پس از شناخته شدن کلیه تست‌ها در VSCode کد خود را `add/commit/push` کرده و سپس در `Azure DevOps` یک `Pull Request` برای بردن این تغییرات از شاخه `fb_CA2` به شاخه `holymaster` درست کنید. چنانچه شاخه `holymaster` و `branch policy` مربوط به آنرا بدرستی تنظیم کرده باشید، بیلد مرتبط با این `Pull Request` باید موفقیت‌آمیز باشد.

۴ پیاده‌سازی توابع

از تست شماره یک شروع کرده ابتدا نشانه `[[!hide]]` را از تست حذف کرده تا تست فعال شود. سپس فایل تست را بیلد کرده و تست را اجرا کرده و از عدم اجرای موفقیت‌آمیز آن اطمینان حاصل کنید. سپس تابع مورد استفاده تست را بگونه‌ای پیاده‌سازی کنید که تست با موفقیت پاس شود.

۱.۴ تست‌های `myarray`

تمرین‌های این بخش مربوط به پیمایش آرایه یک بعدی، دو بعدی و آرایه ناهمسان (`jagged array`) با عملگر `[]` و همچنین با استفاده از محاسبات اشاره‌گرها می‌باشد. توابع لازم برای این بخش را در فایل `myarray.h` پیاده‌سازی کنید. در این بخش حتماً لازم است توسط دستور `-exec x/16bx <address>` در `DEBUG CONSOLE` موجود در `VS CODE` حافظه را در آدرس‌های مربوطه بررسی کنید.

۱.۱.۴ تست `sum array`

تابع `array_sum` یک آرایه و اندازه آن را به عنوان پارامتر دریافت کرده و جمع عناصر آنرا برمی‌گرداند.

۲.۱.۴ تست `sum array ptr`

تابع `array_sum_ptr` مانند تابع `array_sum` است، با این تفاوت که استفاده از عملگر `[]` در این تابع مجاز نمی‌باشد. لازم است با محاسبات اشاره‌گرها محل اعداد موجود در آرایه را پیدا کرده و حاصل جمع آنها را برگردانید. در صورت استفاده از عملگر `[]` از این سوال هیچ نمره‌ای دریافت نمی‌کنید.

۳.۱.۴ تست sum array 2d

تابع `array_sum2d` یک آرایه دوبعدی ۲ در n و عدد n را به عنوان پارامتر دریافت کرده و حاصل جمع عناصر آرایه دوبعدی را برمی‌گرداند. در استاندارد C89 فقط بعد اول آرایه دو بعدی می‌تواند نامشخص باشد. بقیه ابعاد باید در زمان کامپایل مشخص باشند.

۴.۱.۴ تست sum array 2d ptr

تابع `array_sum2d_ptr` یک آرایه دوبعدی با ابعاد دلخواه را به صورت یک اشاره‌گر به عدد صحیح (`int *`) و اندازه بعد اول و دوم را به عنوان پارامتر دریافت کرده و حاصل جمع عناصر را برمی‌گرداند. همانند تابع `array_sum_ptr` استفاده از عملگر `[]` در این تابع مجاز نمی‌باشد.

۵.۱.۴ تست sum 2d jagged array

تابع `jagged_array_sum` یک آرایه دوبعدی ناهمسان به همراه اندازه بعد اول و آرایه‌ای یک بعدی شامل اندازه‌های مختلف بعد دوم را به عنوان ورودی دریافت کرده و حاصل جمع عناصر را برمی‌گرداند. دقت کنید که آرایه ناهمسان برخلاف آرایه دوبعدی، آرایه‌ای از آرایه‌ها (یا اشاره‌گرها) می‌باشد. حتما این تفاوت را با دستور مشاهده حافظه بررسی کنید.

۶.۱.۴ تست sum 2d jagged array ptr

تابع `jagged_array_sum_ptr` همانند تابع `jagged_array_sum` می‌باشد با این تفاوت که آرایه ناهمسان را به صورت (`int**`) و آرایه اندازه‌ها را به صورت (`int*`) به عنوان پارامتر دریافت می‌کند. همچنین استفاده از عملگر `[]` در این تابع مجاز نمی‌باشد. لازم است از محاسبات اشاره‌گرها استفاده شود.

۲.۴ تست‌های struct

تمرین‌های این بخش مربوط به تعریف `struct`، عملگر `.`، عملگر `->`، اشاره‌گر به `struct` و نحوه قرارگیری `struct` در حافظه می‌باشد. مانند بخش قبل:

حتما لازم است توسط دستور `<address> x/16bx -exec` در `DEBUG CONSOLE` موجود در `VS CODE` به منظور بررسی حافظه استفاده کنید.

۱.۲.۴ تست simple struct

ابتدا لازم است با استفاده از `typedef` یک نوع داده‌ای `struct` به نام `_student` با بخش‌های `name` و `grade` با نوع داده‌ای مناسب تعریف کنید. سپس تابعی به نام `add_grade` تعریف کرده که اشاره‌گر به `_student` و یک عدد `float` به عنوان پارامتر دریافت کند و مقدار عدد را به `grade` موجود در محل اشاره‌گر اضافه کند. همچنین لازم است تابع اشاره‌گر را نیز برگرداند.

۲.۲.۴ تست simple struct memory layout

ابتدا لازم است با استفاده از `typedef` یک نوع داده‌ای `struct` به نام `int_struct` با بخش‌ها و نوع‌های داده‌ای مناسب تعریف کنید. سپس تابعی به نام `get_some_ptr` تعریف کرده که اشاره‌گر به `int_struct` به عنوان ورودی دریافت کرده و یک اشاره‌گر `unsigned int*` به نحوی برمی‌گرداند که تست‌های آتی پاس شوند. برای پیدا کردن آدرس مناسب برای برگرداندن لازم است حافظه را با دستور بالا بررسی کنید.

۳.۲.۴ تست complex struct memory layout

در این تمرین نیز مانند تمرین قبل لازم است نوع داده‌ای مناسب را تعریف کرده و تابع `get_some_ptr2` را به گونه‌ای پیاده‌سازی کنید که تست‌ها پاس شوند. دقت کنید، همانند تمرین قبل، مطالعه تست، فهم آن و بررسی حافظه قسمت اصلی این تمرین می‌باشد. در این تمرین دقت کنید که هر کدام از بخش‌های `struct` در چه بخشی تعریف شده‌اند و فاصله خالی میان آنها را نیز پیدا کنید. برای فهم بهتر مفهوم `structure padding` به این آدرس مراجعه کنید.

۳.۴ تست‌های dynamic memory

تمرین‌های این بخش مربوط به تخصیص حافظه متغیر/پویا در `heap` می‌باشد. توابع مورد نیاز در این بخش را در فایل `dynamic_memory.h` پیاده سازی کنید. برای پیاده‌سازی توابع در این قسمت لازم است از تابع تخصیص حافظه پویا `malloc` استفاده کنید.

۱.۳.۴ تست repeat_value

تابع `repeat_value` یک عدد صحیح v و اندازه آرایه n به عنوان پارامتر دریافت کرده و یک آرایه با اندازه n که تمام عناصر آن دارای مقدار v می‌باشند، برمی‌گرداند.

۲.۳.۴ تست range

تابع `range` دو عدد صحیح `from` و `to` به عنوان پارامتر دریافت کرده و یک آرایه برمی‌گرداند که اعداد `from` تا `to` به ترتیب در آن قرار دارند.

۴.۴ تست‌های function pointer

تمرین‌های این بخش مربوط به اشاره‌گر به تابع می‌باشد. توابع مورد نیاز در این بخش را در فایل `function_pointer.h` پیاده سازی کنید.

۱.۴.۴ تست apply single one parameter function pointer

تابع `apply` آدرس/اشاره‌گر به یک عدد صحیح به نام `pn` و یک اشاره‌گر به تابعی که ورودی و خروجی آن یکی عدد صحیح می‌باشد (`pfm`) از ورودی دریافت می‌کند. سپس تابع `pfm` را روی محتوای آدرس `pn` اجرا کرده و نتیجه را در همان محل `pn` ذخیره می‌کند.

۲.۴.۴ تست apply single two parameter function pointer

تابع `apply2` دو عدد صحیح `a` و `b` و اشاره‌گر به یک عدد صحیح سوم `pc` بعلاوه اشاره‌گر به یک تابع `pfm` به عنوان پارامتر دریافت می‌کند. سپس `a` و `b` را به تابع `pfm` داده و نتیجه را در محل `pc` ذخیره می‌کند.

۳.۴.۴ تست apply function pointer list to single value

تابع `apply3` یک آرایه‌ای از توابع به همراه طول آرایه و آدرس یک عدد صحیح را به عنوان پارامتر دریافت می‌کند. سپس توابع موجود در آرایه را به ترتیب یکی-یکی روی محتوای عدد صحیح اجرا کرده و نتیجه را در همان محل عدد صحیح ذخیره می‌کند.

۴.۴.۴ تست return function pointer

تابع `get_func` یکی از کاراکترهای `'+', '-', '/', '*'` را به عنوان پارامتر دریافت کرده و یک تابع (`pfm`) برمی‌گرداند. تابع `pfm` لازم است تابعی باشد که دو عدد از ورودی دریافت کرده و عملگر متناظر با کاراکتر ورودی را روی آنها اجرا کرده و نتیجه را برگرداند.

۵.۴.۴ تست return self struct with fn ptr

نوع داده‌ای `struct` با نام `_self` را تعریف کنید که دو بخش داشته باشد. بخش اول یک عدد صحیح به نام n باشد. بخش دوم یک اشاره‌گر به تابع به نام `f` باشد. ورودی تابع `f` از نوع اشاره‌گر به `_self` بوده و خروجی آن نیز از همین نوع می‌باشد. سپس تابع `self_func` را تعریف کرده که تعریف آن مطابق تابع `f` باشد. پیاده‌سازی تابع `self_func` باید به گونه‌ای باشد که تست‌های بعدی پاس شوند. با مطالعه تست‌ها پیاده‌سازی مناسب را ارائه کنید.

۵ ارسال

اگر موفق به پاس شدن تستی نشدید دستور مربوط به عدم اجرای تست را قبل از تست باقی بگذارید. پس از پیاده‌سازی توابع و پاس شدن تست‌هایی که فرصت کردین، نوبت به ارسال آنها میرسد. مثل قبل تغییرات را در شاخه `add/commit/push fb_CA2` کنید.

۱.۵ ساخت Pull Request

با مراجعه به سایت [Azure DevOps](#) لز موفقیت بیلد برای Pull Request که در مرحله اول درست کردید اطمینان حاصل کنید و آنرا کامل کنید. دقت کنید که گزینه `Delete source branch` نباید انتخاب شود.