

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

مبانی برنامهسازی کامپیوتر تمرین شماره ۲ زبان C

سيد صالح اعتمادي *

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

^{*}تشكر ويژه از آقاي على حيدري كه نسخه اوليه اين قالب را در ترم دوم سال تحصيلي ٩٧-٩٨ براي درس برنامهسازي پيشرفته تهيه كردند.

فهرست مطالب

٣																																																ی	ىاز;	دەس	آماه	1
٣																																(C,	ای	،ھ	امه	برن	ن ب	نسن	ون	يلد	ن ب	براي	p ب	ipe	elin	e	ريف	تع	١	۱.۱	
٣	•					•	•														•		•															•							بت	ی گی	ﺎﺯ;	ادەس	آما	١	۲.۱	
۴																																														ت	سد	ی ت	ىاز	لس	فعا	۲
۴																																							A:	zu	re	D	ev	70 <u>1</u>	ວຣ	در	ت	تس	ٔدن	ستا	فر	٣
۴																																														,	اب	ی تو	ىاز	دەس	ییاه	۴
۴																																											•			у				١	۱.۴	
۴																																							S	um	a	rı	ca	у	ست	تس		۱.۱	۴.			
۴																																						su	m	ar	ra	ıy	p.	tr	ت	تس		۲.۱	۴.			
۵																																						S	um	a	rr	ay	7 :	2d	ت	تس		۳. ۱	۴.			
۵																																			\$	su	m	a	rr	ay	. 2	d.	p.	tr	ت	تس		4.1	۴.			
۵																																							ag	•			-					۵.۱	۴.			
۵																																						_	d	_				•				۶.۱	۴.			
۵																																				•	0	_				•	•			t (,	۲.۴	
۵																																																1. ٢				
۵																																							mo									۲.۲	۴.			
۵																														•									mo	•		•						۳.۲				
۶																																														у				·	۳.۴	
																																							ер							•				١	. 1	
۶ د																																							ер 		_	•						۱.۳ ت ت				
۶																																												_				۲.۳				
۶																																														r					۴.۴	
۶															_	_						_						_											io		-							۱.۴	۴.			
۶		•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	aŗ	p	1	y	5	si	n	g	1	е	t	W	0	F	oa	ra	am	e	t€	r	1	fu	n	ct	io	n	pc	ii	nte	er	ت	تس		۲.۴	۴.			
۶															aŗ	pp	1	y	1	fυ	ın	С	t	i	or	1	p	ic	n	te	er		li	.s	t	t	0	S	in	gl	е	va	alı	ue	ټ	تس	•	۳.۴	۴.			
۶																														1	ce	t	ur	'n	1	fu	n	ct	io	n	pc	ii	nt	er	ت	تس		4.4	۴.			
۶																									r	e	tı	ır	n	5	se	1:	f	S	tı	ru	C1	t	wi	th	f	'n	p	tr	ت	تس		۵.۴	۴.			
۶																																																				
7																																										D.	.11	D			_	!	(سال ۱	ارس	۵

۱ آمادهسازی

۱.۱ تعریف pipeline برای بیلد و تست برنامههای ۱.۱

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.

```
C:\git\FC98991>git checkout master
Already on 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

C:\git\FC98991>git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean

C:\git\FC98991>git pull
Already up to date.

C:\git\FC98991>
```

√ سپس این کار را برای شاخه holymaster تکرار کنید.

```
C:\git\FC98991>git checkout holymaster

Switched to branch 'holymaster'

Your branch is up to date with 'origin/holymaster'.

C:\git\FC98991>git status

On branch holymaster

Your branch is up to date with 'origin/holymaster'.

nothing to commit, working tree clean

C:\git\FC98991>git pull

Already up to date.

C:\git\FC98991>
```

√ یک شاخه ی جدید با نام fb_CA2 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
C:\git\FC98991>git branch fb_CA2

C:\git\FC98991>git checkout fb_CA2

Switched to branch 'fb_CA2'

C:\git\FC98991>git status
On branch fb_CA2

nothing to commit, working tree clean

C:\git\FC98991>
```

توصیه می شود پس از پیاده سازی هر تست تغییرات انجام شده را commit و push کنید. پوشه ای با نام CA2 درست کرده و فایل های dynamic_memory_test.cpp ، function_pointer.cpp ، struct_test.cpp ، myarray_test.cpp 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 شده اند که لازم است تابع لازم برای پاس شدن تست را پیاده سازی کنید. همه تستها را 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 برداشته و از شناخته شدن تست توسط افزونه Catch2 and Google Test Explorer و تعدد توسط افزونه 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 پارامترهای ورودی و مقدار برگشتی مناسب تعریف کنید (در این struct.h یا myarray.h ، dynamic_memory.h ، dynamic_memory.cpp ، و از درستی تعریف تابع خود مستقل از تست مرحله نیاز به پیاده سازی نیست). در صورت نیاز میتوانید فایلی به نام و main را در آن پیاده سازی کرده و از درستی تعریف تابع خود مستقل از تست اطمینان حاصل نمایید. نهایتا به منظور شناخته شدن تستها توسط VSCode لازم است فایل تست بیلد شود.

چنانچه Catch2 and Google Test Explorer را بدرستی تنظیم نکرده اید 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 کلیه تستها در VSCode کد خود را holymaster کرده و سپس در holymaster و branch policy و holymaster برای بردن این تغییرات از شاخه fb_CA2 به شاخه holymaster درست کنید. چنانچه شاخه Pull Request مربوط به آنرا بدرستی تنظیم کرده باشید، بیلد مرتبط با این Pull Request باید موفقیت آمیز 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 موفقیت آمیز آن اطمینان حاصل کنید. سپس تابع مورد استفاده تست را بگونهای پیاده سازی کنید که تست با موفقیت یاس شود.

nyarray تستهای ۱.۴

تمرینهای این بخش مربوط به پیمایش آرایه یک بعدی، دو بعدی و آرایه ناهمسان (jagged array) با عملگر [] و همچینین با استفاده از محاسبات اشارهگرها میباشد. توابع لازم برای این بخش را در فایل myarray.h پیاده سازی کنید.

در این بخش حتما لازم است توسط دستور <exec x/16bx <address در DEBUG CONSOLE موجود در VS CODE حافظه را در آدرسهای مربوطه بررسی کنید.

sum array تست ۱.۱.۴

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

sum array ptr تست ۲.۱.۴

تابع array_sum_ptr مانند تابع array_sum است، با این تفاوت که استفاده از عملگر [] در این تابع مجاز نمی باشد. لازم است با محاسبات اشاره گرها 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 نمی کنید.

sum array 2d تست ۳.۱.۴

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 m فقط بعد اول آرایه دو بعدی میتواند نامشخص باشد. بقیه ابعاد باید در زمان کامپایل مشخص باشند.

sum array 2d ptr تست ۴.۱.۴

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 نمی باشد.

sum 2d jagged array تست ۵.۱.۴

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.

sum 2d jagged array ptr تست ۶.۱.۴

تابع jagged_array_sum همانند تابع jagged_array_sum همانند تابع jagged_array_sum همانند تابع معاز نمیباشد. لازم است 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 می باشد. مانند بخش قبل:

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

simple struct تست ۱.۲.۴

ابتدا لازم است با استفاده از typedef یک نوع دادهای struct به نام struct 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.

simple struct memory layout تست ۲.۲.۴

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.

complex struct memory layout تست ٣.٢.۴

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 تسته 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 struct به این آدرس مراجعه کنید.

dynamic memory تستهای ۳.۴

تمرینهای این بخش مربوط به تخصیص حافظه متغیر/پویا در heap میباشد. توابع مورد نیاز در این بخش را در فایل dynamic_memory.h میباشد. توابع مورد نیاز در این بخش مربوط به تخصیص حافظه پویا malloc استفاده کنید.

repeat_value تست ۱.۳.۴

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 مقدار v میباشند، برمیگرداند.

range تست ۲.۳.۴

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

function pointer تستهای ۴.۴

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

apply single one parameter function pointer تست ۱.۴.۴

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 (pfn) از ورودی دریافت میکند. سپس تابع pfn را روی محتوای آدرس pn اجرا کرده و نتیجه را در همان محل pn ذخیره میکند.

apply single two parameter function pointer تست ۲.۴.۴

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

apply function pointer list to single value تست ۳.۴.۴

تابع apply3 یک آرایهای از توابع به همراه طول آریه 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.

return function pointer تست ۴.۴.۴

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

return self struct with fn ptr تست ۵.۴.۴

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 g از نوع اشارهگر به تابع به نام g باشد. سپس تابع self_func را تعریف کرده که تعریف آن مطابق تابع g 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 ۱۰۵

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 گزینهی Delete source branch نباید انتخاب شود.