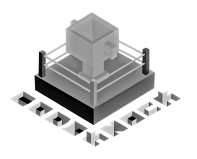
دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شریف

پنجمین دوره مسابقه کدناک

ویژه ورودی های ۱۴۰۱ علوم ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۲



فهرست مطالب

٣		معرفي	٠
۴	برگزاری	ىش از	١
۵	. بر کر فرق قدامات اولیه		
۵	۱.۱.۱ گُنتهاپ		
۵	۲.۱.۱ گروه تلگرام		
۵	۳.۱.۱ آرشیو		
۵	۴.۱.۱ صورت جلسات		
۵	۵.۱.۱ کلورک جنسک		
۵	۶.۱.۱ کان فلکرام		
ω s	۲.۱.۱ جلسات آموزشی		
ç	۷.۱.۱ گرافک		
,			
9	وبسایت		
9	۱.۲.۱ ديپلوي اوليه		
9	۲.۲.۱ قرار دادن اطلاعات		
۶	۳.۲.۱ ثبت نام		
٧	ىمىل		
٧	طراحي سوالات		
٧	۱.۴.۱ متن سوالات		
٧	۲.۴.۱ تستها		
٧	طراحی بازی استراتژیک		
٧	آ.۵.۱ نوبشتن متن توضيح چالش		
٧	۲.۵.۱ طِراحی API م		
٧	۳.۵.۱ آِمادهسازی کد کلاینت نمونه		
٨	۴.۵.۱ آمادهسازی سیستم داوری	١	
٨	۵.۵.۱ آمادهسازی نحوه داوری		
٩	گاری	هنگام ب	۲
١.			'
١.	۱.۱.۲ انتخاب سیستم جاج		
١٠	۲.۱.۲ دیپلوی اولیه		
١.	٣.١.٢ آپلود اطلاعات تيمها		
١.	۲۰۱۰ تا د د ۱۰ از ۱۰ د ۱۰	<i>t</i>	

١١																																				۲.	۲	
11	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	ی	:م	زيد	خور	<u> </u>	، ال	ــــــ ــ	نتس	، کا س	ىت ت	تس		١.٢	۲.			
11																																		۲.۲			u	
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		ت	لار	سوا	س ر	ار <i>ی</i>	.ەس ر	ماد	و ۱ ۱۰	پ	چا آ	٣.		
11																																ی	یار: ∕سار:	ده	اما	۴.		
11																														٠.				ز برً		۵.	1	
11																											,	_			-			۱.۵				
١٢																																		۲.۵				
١٢	•	•	•			•	•				•			•	•	•	•			•	•				٠. د	ڪ	ژیک	رات	ستر	غه ا	سابة	می	۲	٠.۵	۲.			
۱۳																													,	باب	تھ	گیہ	ن	خاز	ح م	ۣۻۑ	تو	T
۱۳																														٠.	صي	ىخ	ئ ش	خازر	۔ َ	١	Ĭ.	
۱۳																														14	00)Ar	cc.	hiv	<i>т</i> е	۲	Ĭ.	
۱۳																														di	sc	cus	ss	ior	ıs	٣	.T	
۱۳																															1	ra	ıi:	nir	ıg	۴	.T	
۱۳																													me	et	ir	ıg-	-n	ote	es	۵	Ĭ.	
14																															F	orc	p	osa	al	۶	Ĭ.	
14																													j	ud	lge	e_c	co	nfi	ig	٧	.T	
14																										r	re	gi	st	ra	ti	or	1_	dat	ta	٨	•	
14																											C	re	de	nt	ia	ıl_	c	arc	ds	٩	.T	
14																											ga	am	e-	de	sc	ri	Ĺр	tic	on	١.	.T	
14																																	. 1	mis	зc	١١	.T	
14																															9	gra	ap.	hic	cs	۱۲	.T	
14																																	t	est	ts	۱۳	•	
14																							m	a	ir	10	coı	nt	es	t-	qι	ies	st	ior	ıs	۱۴		
۱۵																											pı	ro	bl	.em	ı_p	ac	ck	age	es	۱۵		
۱۵																														. Е	Bat	t1	Le	shi	iр	18	Ĭ.	
۱۵																																		nde		۱٧		
۱۵			•									•	•	•	•												-	Ге	ch	ni	.ca	1F	le:	poı	rt	۱۸	.T	

فصل ، معرفی

پنجمین دورهی مسابقهی کدناک، روز ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۲ در دو بخش الگوریتمی و استراتژیک برگزار شد. تیم برگزاری در آذر ۱۴۰۱ شکل گرفت و شروع به کار کرد. گزارش فنی این مسابقه در دو بخش تنظیم شدهاست: بخش اول مربوط به کارهای پیش از برگزاری مسابقه و بخش دوم مربوط به کارهای حین برگزاری است.

برای ارتباط با نویسندهی گزارش از ایمیل ptorbatii@gmail.com استفاده کنید.

فصل ۱ پیش از برگزاری

Contents

۵																				وليه	١,	مات	اقداه		١.١
۵																	ر	اب	ەر	گید	=	١.	١.١		
۵																م	ئرا،	لگ	ِه ت	گرو	=	۲.	١.١		
۵																							١.١		
۵																							١.١		
۵																م	گرا	تلاً	ل	کانا	-	۵.	١.١		
۵																							١.١		
۶															ی	زش	آمو	ت آ	سار	جلس		٧.	١.١		
۶																		ک	فيك	گراه	=	٨.	١.١		
۶																							وبسا		۲.۱
۶																4	ولي	ا ر	وي	ديپل	•	١.	۲.۱		
۶														ت	عا!	طلا	ا ا	در	ِ دا	قرار	,	۲.	۲.۱		
۶																		م	، نا	ثبت	;	٣.	۲.۱		
٧																		•				بل	ایم	•	۳.۱
٧																			ت	إلأه	سو	حی ا	طرا-	•	۴.۱
٧																ن	(ر	والا	س	متن	•	١.	۴.۱		
٧																							۴.۱		
٧																							طرا-	(۵.۱
٧											ٺن	الث	چ	بح	خسي	تو	ن	مت	تن	وش	;	١.	۵.۱		
٧																							۵.۱		
٧																							۵.۱		
٨											ن	رو	داو	م ،	ست	سي	ی	از;	ەس	ماد	Ī	۴.	۵.۱		
٨												ی	ور	دا	وه	نح	ی	از;	ەس	ماد	Ī	۵.	۵.۱		

۱.۱ اقدامات اولیه

۱.۱.۱ گىتھاب

برای سامان دهی فایل های مربوط به مسابقه، از ابتدا یک Organization گیت هاب مربوط به مسابقه ساخته شد. قرار بر این شد که تمام فایل هایی که هر یک از اعضای تیم برگزاری برای مسابقه ایجاد میکنند، در این فضا قرار داده شود. روش مرتب سازی هم به این شکل بود:

هر یک از اعضای تیم، یک مخزن خصوصی (private repository) به نام خود داشتند. دسترسی به این مخزن تنها برای کاربر متناظرش ممکن بود و از آن برای نگهداری فایلهای کم اهمیت استفاده می شد. علاوه بر آن، هر بخش بزرگ از کار (مانند صورت جلسات، طرحهای گرافیکی، پروپوزال، کارتهای اعضای تیم و ...) یک مخزن خصوصی داشت که افراد لازم به آن دسترسی داشتند.

نحوه تعریف سطوح دسترسی هم به گونهای بود تا دسترسیهای کمینه داده شود. دسترسی نوشتن به هر مخزن تنها به کسانی که نیاز داشتند داده شد. برای دو مخزن تنها به کسانی که نیاز داشتند داده شد. برای دو مخزن خاص، دسترسی خواندن عمومی تعریف شد (مخزن عمومی بود) تا عموم افراد بتوانند از آنها استفاده کنند.

ضمنا تعدادي تيم تعريف شد تا تخصيص دسترسيها آسانتر انجام شود.

برای توضیح بیشتر در مورد هر یک از مخازنی که در گیتهاب کدناک ۱۴۰۱ وجود دارد، به ضمیمه آ مراجعه کنید.

۲.۱.۱ گروه تلگرام

برای هماهنگی کارها و انتقال تجربه و راهنمایی، یک گروه تلگرام با عضویت اعضای تیم کدناک .۱۴۰۱ به همراه چند نفر از اعضای تیمهای قبلی کدناک ایجاد شد.

همچنین یک گروه متشکل از مسئولین تیمهای برگزاری کدناک در دورههای مختلف وجود داشت که مسئولین این دوره نیز به آن اضافه شدند.

۳.۱.۱ آرشیو

آرشیو سوالات کدناک سال پیش هم از آنها گرفته شد و در گیتهاب قرار گرفت.

۴.۱.۱ صورت جلسات

صورت جلسات مربوط به برگزاری کدناک نوشته و در گیتهاب قرار داده میشد.

۵.۱.۱ كانال تلگرام

دو مسئول مسابقه ادمین کانال شدند. اونرشیپ کانال دست یکی از برگزارکنندگان قبلی بود که در زمان نگارش این گزارش، در حال انتقال به اکانت همبند است تا فرآیند اضافه کردن ادمینهای جدید آسانتر شود.

۶.۱.۱ ایمیل

یک اکانت گوگل برای کدناک ساخته شد تا برای ارسال و دریافت ایمیل از آن استفاده شود.

۷.۱.۱ جلسات آموزشی

به دلیل ضعف دانشجویان در درس مبانی برنامهنویسی، چهار جلسه آموزش و رفع اشکال برنامهنویسی توسط تیم کدناک در اواخر آذر و اوایل دیماه ۱۴۰۱ برگزار شد. در این جلسات از صفر آموزش برنامهنویسی به شرکتکنندگان داده شد و سوالات مرتبط حل شد. این جلسات به صورت آنلاین در Google Meet به برگزار شدند. همچنین با استفاده از OBS Studio ضبط شدند و بعدا فایل ویدیوی ضبط شده و کدهای زده شده در کلاس در اختیار دانشجویانی که توانایی شرکت در جلسه آنلاین را نداشتند قرار داده شد. برای میزبانی این فایل ها از گیتهاب و گوگل درایو استفاده شد.

۸.۱.۱ گرافیک

طراحی گرافیک (لوگو، پوستر و ...) انجام شد و فایلهای نهایی روی گیتهاب قرار گرفت.

۲.۱ وبسایت

۱.۲.۱ دیپلوی اولیه

دامین کدناک (codeknock.ir) در حال حاضر به آی پی ماشین مجازی همبند اشاره میکند. خود دامین نیز در اختیار علیرضا توفیقی محمدی (atofighim@gmail.com) است.

در دوره کدناک ۱۴۰۱ به دلیل کمبود وقت تصمیم گرفتیم از سایت کدناک قبلی که با وردپرس طراحی شده بود استفاده کنیم. این وبسایت روی ماشین همبند موجود بود. در هنگام بالا آوردن سرویس با ارورهای عجیبی مواجه می شدیم که با پاک کردن دو فایل ib_logfile0 و ib_logfile1 حل شد. سپس متوجه شدیم که سایت قبلی به دلیل باگ امنیتی وردپرس مورد حمله قرار گرفته بود و تعداد زیادی مدیا و صفحهی اضافی ایجاد شده بود که با نوشتن اسکریپت این صفحهها و مدیاها را پاک کردیم. رمز اکانت ادمین وردپرس نیز مشخص نبود بنابرین از روی سرور آن را ریست کردیم.

لازم به ذکر است که وبسابت و دیتابیس مربوط به آن با استفاده از داکر روی ما شین همبند دیپلوی شد. روی این ماشین وبسرور traefik نصب و حاضر است و با تنظیم لیبلهای درست داکر، خودبهخود درخواستهای مربوطه را به کانتینر شما می فرستد.

۲.۲.۱ قرار دادن اطلاعات

پس از دیپلوی وبسایت، اطلاعات موجود در آن را با اطلاعات کدناک جدید جایگزین کردیم. از جمله این اطلاعات تاریخها، پوستر مسابقه و لوگوی اسپانسرها بود.

٣.٢.١ ثبت نام

برای ثبت نام از پلاگین Forminator وردپرس استفاده کردیم و فرم ثبت نام را روی وبسایت قرار دادیم. پس از اتمام مهلت ثبت نام، از نتایج فرم خروجی csv گرفتیم. به دلیل تغییر زمان برگزاری مسابقه، این فرآیند دو بار انجام شد.

پس از اتمام مهلت ثبتنام، ارسالهای فرم بررسی شد و به ارسالهای معتبر ایمیل تایید و به ارسالهای نامعتبر ایمیل تکمیل اطلاعات فرستاده شد.

۳.۱ ایمیل

جهت فرستادن ایمیلهای متعدد با قالب یکسان، ابزار GMailBulkSender توسعه داده شد. با استفاده از این ابزار میتوان ایمیلهایی فرستاد که همه یک قالب دارند اما اطلاعات هر ایمیل به طور جداگانه در آن قالب قرار داده میشود. برای اطلاعات بیشتر در مورد این ابزار، فایل README.md را مطالعه کنید.

۴.۱ طراحی سوالات

طراحی سوالات در چند جلسه گروهی انجام شد. سپس تیمی برای نوشتن متن سوالات و تیمی برای نوشتن تستکیسها مشخص شد.

١.۴.١ متن سوالات

متن سوالات در نهایت با $Y_{\rm EX}$ حروف چینی شد. سوالات در دو قالب جداگانه آماده شدند: در یک قالب کل سوالات در یک فایل قرار داشتند و در قالب دیگر هر سوال یک فایل جداگانه بود. قالب اول برای دفتر چه سوالات و قالب دوم برای توضیح هر سوال در جاج استفاده شد. فایل های منبع و خروجی تمام سوالات در هر دو قالب، در گیت هاب موجود است.

۲.۴.۱ تستها

تستهای سوالات در قالب یک برنامهی صحیح و یک مجموعه از ورودیها طراحی شد. تعدادی اسکریپت کمکی و فایل متادیتا هم در کنار این فایلها وجود دارند.

تستها با ابزار tps باید تولید می شدند، اما پارسا هنگام آماده سازی سوالات از این موضوع بی خبر بود، بنابرین خودش تعدادی اسکریپت برای این کار نوشت که در ریپوی شخصی اش در گیتهاب موجودند.

۵.۱ طراحی بازی استراتژیک

ایدهی بازی (بتلشیپ) در یکی از جلسات مطرح و تایید شد. مابقی کارها به طور فردی توسط پارسا انجام شد. این کارها عبارت بودند از:

۱.۵.۱ نوشتن متن توضیح چالش

این متن در همان قالب مربوط به سوالات نوشته شد.

۲.۵.۱ طراحی API

باید مشخص می شد که کد شرکت کنندگان به چه طریق با داور ارتباط برقرار کند. همچنین به اینکه چطور کد شرکت کنندگان مختلف با هم تداخل پیدا نکند نیز باید فکر می شد.

۳.۵.۱ آمادهسازی کد کلاینت نمونه

برای فهم بهتر شرکتکنندگان، یک کلاینت نمونه نوشته شد و در اختیارشان قرار گرفت.

۴.۵.۱ آمادهسازی سیستم داوری

سیستم داوری در قالب یک برنامه جاوا طراحی شد که کلاسهای کلاینتها را میخواند و به نوبت آنها را بازی میداد. همچنین یک کد مجزا برای انجام این کار به صورت اتوماتیک برای تمام تیمها نوشته شد.

۵.۵.۱ آمادهسازی نحوه داوری

قرار بود که داوری به صورت دوحذفی انجام شود. متاسفانه به اینکه دقیقا چطور این اتفاق بیفتد فکر نشده بود و مجبور شدیم دقایقی پیش از اختتامیه سیستم دوحذفی را طراحی کنیم.

فصل ۲ هنگام برگزاری

Contents

١٠																		عاج	ی ج	بازي	بادەس	آه	١.٢	
١٠																					١.١.			
١٠																ليه	ل او	لوي	ديپ	١	۲.١.	۲		
١.													ها	تيم	ت :	عاء	طلا	رد ا	آپلو	۲	۳.١.	۲		
١٠																لات	سواا	رد س	آپلو	۲	۴.١.	۲		
۱۱																							۲.۲	
١١																					١.٢.			
11																					۲.۲.			
١١																							٣.٢	
١١																	ها	ک	۔ ی پ	ﺎﺯ;	بادەس	٠Ī	4.4	
۱۱																			ری	گزا	وز برً	ı	۵.۲	
۱۱													قە	ساب	ع م	ىرو	ز ش	ں ا	پيش	•	۱.۵.	۲		
۱۲														ىي	یتہ	گور	، الَّ	ابقه	مس	١	۲.۵.	۲		
۱۲														ک	:ژپ	بتراة	، اس	ابقه	مس	۲	۳.۵.	۲		

۱.۲ آمادهسازی جاج

۱.۱.۲ انتخاب سیستم جاج

در ابتدا انتخاب اساسی یی که باید انجام می شد این بود که آیا از کوئرا استفاده کنیم یا خودمان جاج داشته باشیم. با توجه به محدودیتهای کوئرا در شرایط مشابه (به عنوان مثال، هنگامی که تعداد زیادی تیم متصل به یک اینترنت باشند، ممکن است در اثر ریفرش کردن همزمان آنها کوئرا آی پی را مسدود کند.) تصمیم گرفتیم خودمان جاج داشته باشیم. در مورد سیستم جاج نیز با توجه به اینکه سالهای گذشته از DOMJudge استفاده شده بود، تصمیم گرفتیم این دوره نیز از همین سیستم استفاده کنیم. البته بیشتر جاجهای معروف عملکرد مشابهی دارند و می توان از آنها نیز استفاده کرد.

۲.۱.۲ دیپلوی اولیه

سیستم DOMJudge دو قسمت دارد: سرور اصلی و سرورهای جاج. سرور اصلی وبسایت جاج را ارائه می دهد و سرورهای جاج ارسالها را از سرور اصلی دانلود کرده، اجرا کرده و نتیجه را به سرور اعلام می کنند.

سرور اصلی روی ماشین همبند و با استفاده از داکر دیپلوی شد.

برای سرورهای جاج، طبق پیشنهادات سایت DOMJudge، به جای استفاده از سرورهای مجازی، از لپتاپ یکی از اعضای تیم برگزاری استفاده کردیم. توصیه اکید ما نیز این است که برای سرورهای جاج از پیشنهادات DOMJudge پیروی کنید (سیستمها مجازی نباشند، قابلیت HyperThreading فعال نباشد، روی هسته ی 0 پردازنده اجرا نشود و ...).

البته برای اطمینان، یک سرور جاج نیز روی سرور شخصی پارسا آماده به کار (و غیرفعال) بود تا در صورتی که مشکلی برای سرورهای جاج اصلی پیش آمد، از آن استفاده کنیم.

توجه کنید در صورتی که سختافزار مربوط به سرور جاج را تغییر دهید، بهتر است محدودیت زمان سوالها را مناسب سرور جدید تنظیم کنید. همچنین، به همین دلیل، بهتر است سرورهای جاج دارای سختافزار یکسان یا لااقل مشابه باشند.

فایلهای Docker Compose مربوط به هر دو سرور، در گیتهاب موجود است.

۳.۱.۲ آپلود اطلاعات تیمها

آپلود اطلاعات تیمها روی سرور به صورت دستی انجام شد (تا جایی که یادمه!). از آنجا که تعداد تیمها نسبتا کم بود، و همچنین به دلیل ضعف مستندات DOMJudge در این زمینه، این کار راحت تر از انجام آن به صورت اتوماتیک بود. پسورد تیمها به طور رندوم تولید و نگهداری شد. یوزرنیم تیمها به دلیل حفظ یک قالب یکسان، teamXX گذاشته شد که در آن XX بین 01 تا 20 بود. برای هر تیم تنها یک اکانت ساخته شد.

۴.۱.۲ آپلود سوالات

برای هر سوال، یک problem package مطابق فرمتی که در مستندات جاج توصیف شده تولید شد و سپس این پکیجها را روی سرور آپلود کردیم. فایلهای مربوطه را میتوانید در گیتهاب ببینید.

۲.۲ تست کردن کانتست

۱.۲.۲ تست كانتست الگوريتمي

با انتخاب دو تیم دونفره از بین اعضای تیم برگزاری که نقشی در طراحی سوالات نداشتند و دانشجویان سالهای بالاتر، این افراد به دادن کانتست مشغول شدند تا ایرادات احتمالی آن مشخص شود. برای این منظور یک کانتست جداگانه و دو اکانت روی جاج برای تست ساخته شد.

در جریان تست، متوجه شدیم که تستهای یکی از سوالات ایراد دارد. همچنین از ارسالهای تیم تست برای تنظیم محدودیت زمانی ارسالهای کانتست اصلی استفاده شد. ضمنا با توجه به غریب بودن محیط جاج، تصمیم گرفتیم ابتدای کانتست بخشهای مختلف سیستم را به شرکتکنندگان معرفی کنیم.

۲.۲.۲ تست کانتست استراتژیک

برای مسابقه استراتژیک نیز یک دور تست انجام شد، که البته این تست خوب طراحی نشده بود و هنگام برگزاری مسابقه اصلی با مشکلات پیش بینی نشده مواجه شدیم.

۳.۲ چاپ و آمادهسازی سوالات

سوالات مسابقه شب قبل از برگزاری چاپ شدند. دو دفترچه مجزا یکی برای مسابقه الگوریتمی و یکی برای مسابقه الگوریتمی، چند برگ کاغد برای مسابقه الگوریتمی، چند برگ کاغد سفید نیز در انتهای دفترچه قرار داده شد تا در صورت نیاز به عنوان چرکنویس استفاده شود. پس از آمادهسازی دفترچهها، آنها در کمد پارسا در دانشکده قرار گرفتند.

۴.۲ آمادهسازی یکها

کارتهایی شامل یوزرنیم و پسورد تیمها در جاج طراحی و چاپ شد و صبح روز مسابقه به آنها داده شد. همچنین کارتهای شناسایی تیم برگزاری، شرکتکنندگان و اسپانسرها طراحی و چاپ شد.

۵.۲ روز برگزاری

۱.۵.۲ پیش از شروع مسابقه

صبح روز برگزاری، به آماده سازی سرور جاج پرداختیم. اتفاق پیش بینی نشده ای که رخ داد زیاد بودن حجم ایمیج داکر مربوط به سرور و در نتیجه طول کشیدن بیش از حد این پروسه بود که تا حدود ۱۵ دقیقه پس از شروع رسمی مسابقه ادامه داشت. قرار شد از سرور جاج بکآپ موقتا استفاده شود تا سرور اصلی آماده شود. البته در ۱۵ دقیقه آغازین خوش بختانه کسی ارسالی انجام نداد. همچنین تعدادی از شرکت کنندگان برای اتصال به اینترنت دانشگاه در محل برگزاری مسابقه به مشکل بر خوردند که با کمک تیم برگزاری مشکلشان حل شد. یک نفر از شرکت کنندگان نیز لپتاپ به همراه نداشت که لپتاپ یکی از اعضای تیم برگزاری در اختیارش قرار گرفت.

دو نفر از اعضای تیم برگزاری تعیین شدند تا به clarificationها پاسخ دهند. همچنین یک نفر قرار شد دائما به پایش و نظارت روی سیستم جاج مشغول باشد.

۲.۵.۲ مسابقه الگوریتمی

در ابتدای مسابقه، لینک جاج و توضیحات مربوط به کار کردن با آن به شرکتکنندگان داده شد. سپس توضیح دادیم که در صورتی که سوال داشتند تنها از طریق سیستم clarification مطرح کنند تا روند عادلانه پاسخ دادن حفظ شود. همچنین پسورد اینترنت محل برگزاری روی پروژکتور قرار داده شد و به شرکتکننده ها توضیح دادیم که برای اتصال به جاج، تنها اتصال به شبکه دانشگاه کافی است و نیازی نیست به اینترنت متصل باشند. تعدادی از شرکتکننده ها نیز از اینترنت شخصی استفاده کردند. یک اکانت روی جاج با نوع دسترسی بادکنک نیز برای افرادی که بادکنکها را توزیع میکردند، ساخته

سپس روی پروژکتور سالن، جدول امتیازات زنده را قرار دادیم. البته جدول امتیازات طبق طراحی، دقایقی پیش از پایان مسابقه فریز میشد.

پس از مسابقه الگوریتمی، پاسخهای ارسالی تیمها دانلود شد و از moss برای تشخیص تقلبهای احتمالی استفاده شد. پس از اطمینان از این موضوع، نتایج نهایی ذخیره شد و کانتست الگوریتمی روی سیستم جاج غیرفعال شد.

همچنین به خاطر کانتست استراتژیک، فرمت مجاز ارسال به جاج از فایل جاوا به فایل زیپ تغییر کرد. همچنین جاج کردن ارسالها برای این کانتست غیرفعال شد.

۳.۵.۲ مسابقه استراتژیک

ابتدا توضیحات مربوط به مسابقه به شرکتکنندگان ارائه شد. تعدادی از آنها کاغذ مربوط به اطلاعات ورود به جاج را دور انداخته بودند که از روی گیتهاب با کمک تیم برگزاری پسوردشان را دوباره به آنها اطلاع دادیم.

در طول برگزاری متوجه شدیم که برنامهای که برای تست کلاینتها به شرکتکنندگان داده شده بود مشکل دارد و درست اجرا نمی شود. یکی از مشکلات این بود که برنامه با نسخه ی آخر جاوا کامپایل شده بود در حالی که نسخه ی جاوای بعضی از شرکتکنندگان قدیمی بود. این مشکل با کامپایل دوباره ی برنامه با جاوای قدیمی تر و توزیع دوباره ی فایل حل شد. مشکل دوم مربوط به نحوه ی اجرای آن بود که با مراجعه تک به تن به آنها راه حل دستی برای برطرف کردنش اعمال شد.

پس از اتمام مهلت مسابقه، كدها به صورت چشمي براي تقلب بررسي شدند.

در نهایت نیز در اختتامیه داوری کدها به صورت زنده انجام شد و شرکتکنندگان مسابقات مهم را روی یروژکتور مشاهده کردند.

پیوست آ توضیح مخازن گیتهاب

آ.۱ مخازن شخصی

طبق توضیحات، هر کس یک مخزن شخصی داشت که تنها خودش به آن دسترسی داشت. از این مخازن برای نگهداری فایلهای بیاهمیت مربوط به مسابقه استفاده می شد تا در صورت نیاز، دسترسی به این فایلها ساده تر باشد.

1400Archive Y.J

این مخزن شامل فایلهای مربوط به دوره قبلی است که از مسئولین دوره قبلی گرفته شد.

discussions T.J

این مخزن برای استفاده از قابلیت discussion گیتهاب ایجاد شده بود. البته در نهایت استفادهای از این قابلیت نکردیم.

Training 4.7

این مخزن شامل کدهای جلسات آموزشی کدناک است. فیلم جلسات هم به صورت attachment در releaseها قرار داده شدهاند.

meeting-notes $\Delta.\overline{1}$

این مخزن شامل صورت جلسات تیم برگزاری است.

proposal 9.1

این مخزن شامل فایل پروپوزال مسابقه است. دقت کنید که یکی از فایلها به اشتباه به جای اینکه در خود مخزن باشد، در کامنتهای یکی از کامیتهاست!

judge_config V.T

این مخزن شامل فایلهای داکر کامپوز جاج است. فولدر client مربوط به سرورهای جاج و فولدر server مربوط به سرور اصلی است.

registration_data A.T

این مخزن شامل اطلاعات ثبت نامهاست.

credential cards 4.7

این مخزن شامل سورس و فایل نهایی کارتهای یوزرنیم و پسورد تیمهاست.

game-description \...\

این مخزن شامل سورس و فایل نهایی متن توضیحات مسابقه استراتژیک است.

misc 11.T

این مخزن شامل اطلاعات اضافی و بهدردنخور است.

graphics 17.7

این مخزن شامل هویت بصری و سایر طرحهای گرافیکی مسابقه به همراه کارتهای شناسایی است.

tests 17.7

این مخزن شامل سورس تستهای سوالات مسابقهی الگوریتمی است.

maincontest-questions 14.7

اين مخزن شامل سورس و فايل نهايي سوالات مسابقه الگوريتمي است.

problem_packages \0.7

این مخزن شامل problem package سوالات است که برای آپلود در جاج ساخته شدهاند.

Battleship 19.1

این مخزن شامل سورس کد مربوط به مسابقه استراتژیک است. این کد شامل سیستم داوری و نمونههای دادهشده به شرکتکنندگان است.

GMailBulkSender \V.\!\

این مخزن مربوط به ابزار فرستادن ایمیل گروهی است.

TechnicalReport $1 \Lambda. \overline{1}$

این مخزن شامل سورس و فایل نهایی این گزارش است.