مبانی رایانش ابری (نیمسال اول تحصیلی ۹۹-۴۰) تمرین شماره ۱: پیادهسازی داشبورد مدیریت ابر با استفاده از VirtualBox آخرین تاریخ اپلود پاسخ در courses: ساعت ۲۶ ۲۳:۵۹ آبان ۱۳۹۹

بخش١

برای این بخش، بایستی که در مورد دو سرپرست (hypervisor) ابر Xen و VirtualBox مطالعه کنید (منابع معتبر) سپس:

۱-۱: هر کدام از این سرپرستها را به طور خلاصه توصیف کنید (پاراگرافی با ۱۰-۲۰ خط برای هر کدام با ذکر منبع). ۲-۱: با رسم یک جدول، این دو سرپرست را از منظر معیارهای کلیدی مقایسه کنید. به منظور گرفتن نمره کامل، مقایسه شما بایستی شامل همه معیارهای کلیدی که در کلاس درس پوشش داده شده یا در منابع معتبر ذکر شده است، باشد.

بخش۲

هدف از این بخش، پیادهسازی یک داشبورد ابر ساده است. تمام مراحل زیر را در سیستم میزبان خود انجام دهید و همه مراحل را با کیفیت خوب در گزارش خود بگنجانید (screenshot). گزارش خیلی طولانی و نامنظم کمترین نمره را خواهد داشت. ۲-۱: اولین مرحله، آمادهسازی سیستم با فراهم کردن فضای دیسک کافی برای ایجاد حداقل ۲ ماشین مجازی است. برای این کار به حداقل ۵۰ گیگابایت حافظه دیسک نیاز خواهید داشت.

عكس

۲-۲: مراحل نصب VirtualBox را انجام داده و این سرپرست را بر روی سیستم میزبان خود نصب کنید.

۲-۳: یک ماشین مجازی Ubuntu Server 20.4 را بر روی سیستم میزبان ایجاد کنید (با نام ۷M1) با دادن ۱ هسته CPU، ۱ گیگابایت حافظه اصلی ، ۲۰ گیگابایت حافظه دیسک و ۲ گیگا بایت swap در هنگام نصب.

۲-۴: پیکربندی شبکه ماشین مجازی را طوری تنظیم کنید که VM1 از سیستم میزبان قابل دسترس باشد. و همچنان از SSH داخل VM1 بتوانید به اینترنت دسترسی داشته باشید. سرویس SSH را در VM1 اجرا کنید تا بتوانید از میزبان به آن SSH بکنید و این را در گزارش خود نشان دهید.

۲-۵: ماشین مجازی دیگری همانند VM1 اما این بار با ۲ هسته CPU، ۲ گیگابایت حافظه اصلی، و ۲۰ گیگابایت حافظه دیسک ایجاد کنید (با نام VM2). دقت کنید که این پخش تنها وقتی قابل پذیرش است که VM2 از روی VM1 ساخته شده باشد (در مورد دستور clone مطالعه کنید).

۲-۶: پیکربندی شبکه و مراحل برقراری ارتباط SSH با VM2 را نیز انجام دهید.

۲-۷: در این مرحله Apache یا Nginx یا سرور وب دلخواه خود را بر روی سیستم میزبان نصب کنید تا بتوانید برنامه داشبورد ابر را نوشته و بر روی سیستم میزبان اجرا کنید.

۲-۸: واسط کاربری تحت وب برای داشبورد ابر که بایستی قابلیتهای زیر را براورده کند (مثلا PhP یا زبان برنامهسازی دلخواه). زبان داشبورد به انتخاب شما می تواند فارسی یا انگلیسی باشد (قاعدتا انگلیسی راحتتر است). تمام موارد پایین بایستی با اجرای ادرسی مانند http://localhost/dashboard درمرورگر سیستم میزبان قابل دسترس باشد.

- واسط در هر لحظه از زمان، لیستی از ماشینهای مجازی موجود سیستم میزبان را نشان میدهد (VM1 و VM2 در شروع کار).
- برای هر ماشین مجازی، وضعیت ان از جمله روشن یا خاموش بودن را نشان میدهد. توصیه ما استفاده از روش کا برای دیدن وضعیت یا روش های مشابه برای بروزرسانی وضعیتها است، در غیراین صورت کمینه یک دکمه refresh برای دیدن وضعیت جدید ماشینهای مجازی در هر لحظه از زمان است.
- واسط بایستی دکمه شروع و خاموش را برای هر ماشین مجازی فراهم کند. با کلیک بر روی شروع، ماشین مجازی مورد نظر بایستی که خاموش گردد. مورد نظر بایستی که خاموش گردد. کاربر بایستی به نوعی از تکمیل شدن شروع و خاموش شدن ماشین مجازی اطلاع پیدا کند.
 - واسط بایستی امکان تغییر تعداد هستههای CPU و حافظه اصلی ماشینهای مجازی را فراهم سازد.
 - واسط بایستی امکان حذف یک ماشین مجازی را فراهم کند.
- واسط بایستی امکان *ایجاد یک ماشین مجازی جدید* (کپی یا clone) از ماشینهای مجازی موجود را فراهم کند. این قابلیت کلیدی است و نمره بیشتری از قابلیتهای دیگر دارد.
- واسط بایستی یک ورودی متنی را فراهم کرده به گونهای که بعد از آن انتخاب از لیست ماشینهای مجازی روشن (مثلا VM1)، بتوان دستوراتی (مثلا ls یا mkdir) را برای اجرا بر روی آن ماشین مجازی ارسال و پاسخ اجرای دستور در داشیورد نمایش داده شود. این قابلیت کلیدی است و نمره بیشتری از قابلیتهای دیگر دارد. داشبورد ابر بایستی تنها اجازه ارسال دستورات به ماشینهای مجازی روشن را فراهم سازد. (راهنمایی: در مورد «ssh -m» مطالعه کنید.)

۲-۹: برنامهنویسی سمت سرور (مثلا PhP یا هر زبان دلخواه):

این بخش مکمل بخش بالا و در واقع دستورات را از واسط کاربری دریافت کرده، اسکرپیپتهای متناظر را فراخوانی کرده و نتیجه را به درخواست تحت وب برمی گرداند.

۲-۱۰: اسکریپنویسی و استفاده از VirtualBox APIs:

در این بخش مجموعهای از اسکریپها را خواهید نوشت که در واقع هسته اصلی کار شما هستند و برای فراهم کردن قابلیتها ذکر شده از VirtualBox APIs با توجه به سیستم عامل میزبان استفاده می کنند. بی شک با مطالعه مستندات VirtualBox و جستجو حرفهای در وب، شما می توانید همه موارد در خواستی را به خوبی انجام دهید.

نحوه تحویل تمرین ۱

۱. یکی از اعضای گروه، موارد زیر را در قالب یک فایل زیپ با نام «group_id_student_id1_student_id2_hw1» در صفحه درس اپلود کند. شماره گروه را از فایل اکسلی که برای تشکیل گروهها استفاده شد، بازیابی کنید.

- گزارش که بایستی شامل پاسخ به بخش اول، توصیف نکات طراحی و پیادهسازی، و توضیحات شما در مورد نحوه انجام مراحل بیان شده باشد. گزارش شما بایستی که از کیفیت خوب برخوردار بوده و از تکرار یا بی نظمی پرهیز کنید. *اولین بخش در گزارش جدولی است که تعیین می کند هر عضو گروه چه کارهایی را انجام داده است.* این تقسیم کار بایستی در زمان تحویل حضوری قابل راستی آزمایی باشد.
- کدهای برنامهای که نوشتید شامل همه لایهها ذکر شده. دقت کنید که کدهای پروژه محیطهای برنامهنویسی مختلف خود را اپلود نکنید و تنها کدهای اصلی برنامه را که بایستی شامل توضیحات در هر فایل و توضیح خطوط اصلی هر برنامه باشد، اپلود کنید (در قالب یک پوشه و زیر پوشههایی با نامهای معنادار). انتظار حرفهای بودن از شما دانشجویان عزیز و رعایت همه اصول و بهترین رویکردها (best practice) در برنامهنویسی را داریم. کدهای ارسالی به گونهای باشد که بتوان ان را با کمترین تغییر در سیستم عاملی دیگری مشابه با سیستم میزبان شما، بتوان اجرا کرد.
- ۲. دستیاران اموزشی علاوه بر بررسی گزارشها و کدهای برنامه، از طریق اسکایپ، تمرینات را به صورت اجرای زنده از شما تحویل خواهند گرفت. بنابراین بسیار مهم است که هر دو عضو گروه به پروژه تسلط داشته باشند و انجام تمرین یا حداقل اجرای کد در سیستم هر دو عضو گروه توصیه میشود (اگر چنین امکانی وجود داشته باشد). تسلط هر دو عضو گروه در ارائه نقش مهمی در نمره نهایی شما خواهد داشت. انتظار میرود عضوی از یک گروه که تسلط بیشتری به این تمرین دارد، با همکاری موثر وکمک به عضو دیگر، نقش مهمی در آموزش جمعی حاصل از این کلاس، ایفا کند.

جريمه ديركرد

هر روز تاخیر در ارسال تمرین ۱۰٪ نمره منفی خواهد داشت. امکان اپلود تمرین تنها تا ۵ روز از تاریخ تعیین شده ممکن خواهد بود.

جريمه تقلب

- 1. همه گروهها بایستی که خود تمرین را انجام دهند و هرگونه تقلب یا ارسال کار دیگران یا کارهای موجود در وب که بخش برنامهنویسی تمرین را به شکل جزئی یا کلی انجام داده است، غیرقابل پذیرش و عواقب شدیدی خواهد داشت. دانشجویان بی شک می توانند از راهنمای موجود در وب یا کتابخانههای کمکی استفاده بکنند تا جایی که همه منابع و کتابخانهها کمکی به صراحت ذکر شده باشد.
- ۲. بنده و گروه حل تمرین تمام تلاش خود را برای شناسایی تقلبهای احتمالی خواهیم کرد تا در نهایت یک ارزیابی عادلانه
 از همه دانشجویان عزیز داشته باشیم. ما از Moss برای شناسایی فایلهای مشابه استفاده خواهیم کرد.
- ۳. در صورت شناسایی تقلبی که ٪۵۰ یا پایینتر از کار را شامل میشود، اعضای گروه یک کارت زرد دریافت کرده و نمره «۵۰- * بارم تمرین ۱» به اعضای گروه تعلق می گیرد و در صورت شناسایی تقلبی که بیشتر از ٪۵۰ کار را پوشش می دهد به اعضای گروه کارت قرمز تعلق گرفته و نمره «۱- * بارم تمرین ۱» به اعضای گروه تعلق می گیرد. علاوه بر این نمره منفی، گرفتن چند کارت زرد یا قرمز، عواقب شدیدتری خواهد داشت.

در نهایت، هر گونه سوال در مورد تمرین و بخشهای آنها را تنها و تنها از طریق سایت درس و ایجاد مباحثه با عناوین مرتبط مطرح بفرمایید.

> تندرست و موفق باشید تیم درس مبانی رایانش ابری