### نصب پیشنیازها:

طبق توضیحات داک vagrant, virtual box را بر روی اوبونتو نصب کردم و تنها در اجرای دستور vagrant up به ارور 404 برمیخوردم که به خاطر وجود تحریمها بود. به صورت دستی تصویر ماشین مجازی را از vagrant cloud دانلود کردم و با استفاده از دستور vagrant box add آن را اضافه کردم و سپس دستور vagrant up را اجرا کردن و همه چیز درست پیش رفت.

سپس ssh key ماشین لوکال را به authorized\_keys ماشین مجازی اد کردم و سپس با استفاده از افزونه های vscode به ماشین مجازی دسترسی پیدا کردم.

### :git

ssh key ماشین مجازی را با سامانه طرشت اضافه کردم و کانفیگهای git را تنظیم کردم.

باً توجه به اینکه دسترسی به سامانه طرشت دیر داده شد اندکی در ست آپ کردن ریپوها مشکل ایجاد شد فولدر .git را که کامیتها را به مرور میزدم پاک شد و مجبور شدم روند اجرای تمرین را دوباره از اول کامیت کنم.

### :words

ابندا مفاهیم پوینتر و استراکت را از داکیومنتهای مختلف مرور کردم و سپس تابعهای پرونده و سرس تابعهای رونده و سوس تابعهای رونده و بعضی چالشی در این بخش نداشتم اما در بخش کامل کردن تابعهای پرونده ی main.c ابتدا کدهای از پیش آماده شده را خواندم و بعضی مفاهیم را با آنها آشنا نبودم و درمورد آنها سرچ کردم. در ادامه نیز تابعهای مورد نیاز در این پرونده را تکمیل کردم. ابهامی که در این سوال وجود داشت این بود که به صورت دقیق در سوال ذکر نشده بود که مفهوم کلمه چه چیزی است. بدین معنی که عبارت a12c یا 123 یا کلمه حساب می شوند یا نه. من با استناد به خط اول صفحه ۱۰ داک سوالات که از عبارت "شناسههای الفبایی" استفاده کرده است تنها مجموعه کاراکترهایی که شامل تنها حروف الفبایی هستند را به عنوان word حساب کردم.

### :make

با توجه به آشنایی قبلی ای که با Makefile ها داشتم خیلی چالشی در این تمرین نداشتم و صرفا کمی از داکیومنتهای درون داک تمرین را خواندم و توضیحات تکمیلی برای این تمرین در فایل makefile.txt درون فولدر آمده است.

## :Userlimit

در این سوال ابتدا man getrlimit را مطالعه کردم و سپس بعد از آشنا شدن با توابع مختلف آن و انواع ریسورس تایپها در آن توابعی که خواستههای مسئله را بر آورده میکنند را استفاده کردم نتایج را چاپ کردم.

توجه کنید که استراکت rlimt دو اتریبیوت دارد که یکی از آنها softlimit و دیگری hardlimit است. با توجه به خروجی نمونه در صورت سوال متوجه شدم که خواسته ی سوال در این سوال همان softlimit است که در اتریبیوت rlim\_cur ذخیره می شود.

# :gdb

در این سوال ابتدا این داک درمورد gdb را به طور خلاصه درمورد gdb مطالعه کردم و سپس مرحله به مرحله سوالات را انجام دادم. یکی از مشکلاتی که داشتم این بود که هنگام اجرای دستور layout، صفحه ی ترمینال کرش میکرد که مجبور شدم در لوکال این بخش را انجام دهم و از دستور هایی برای مشاهده اسمبلی کد نیز استفاده کردم.

# :Compiling, assembling, and linking

در بخش دو این سوال یک اشتباه وجود دارد که بخشی به اسم .section وجود ندارد و تی ای مربوطه نیز در دیسکورد به این نکته اشاره کرد و آن را اصلاح کرد.

در این سوال ابتدا خواند man objdump بسیار کمککننده بود. به خصوص در پیدا کردن فلگهایی که باید در هر قسمت با دستور پاس داده میشد تا عمل مورد نیاز را انجام دهد.

به جز خواندن کدهای اسمبلی چالش دیگری نداشتم که مجور شدم اندکی اسمبلی و سینتکس ها را مرور کنم.

### :report

برای تحویل دادن این فایل ریپورت در گیت مجبور شدم که این pdf را به داخل ماشین مجازی انتقال دهم تا آن را کامیت و پوش کنه

برای این کار از دستور scp report.pdf vagrant:/home/vagrant/code/personal/HW0 استفاده کنم.(host define in .ssh/config