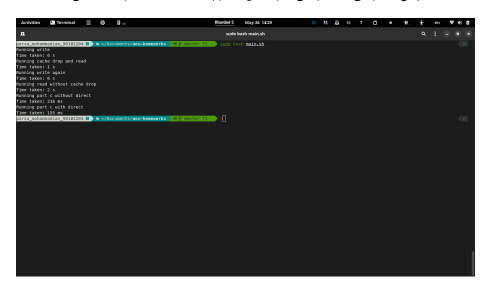
تمرین سری سوم درس سیستمهای عامل پیشرفته

پارسا محمدیان – ۹۸۱۰۲۲۸۴ ۵ خرداد ۱۴۰۲

١

کد مربوط به این قسمت در فایلهای 1/write.c و 1/read.c قرار دارد. برای قسمت ج این سوال نیز کدهای مربوطه در فایلهای 1/c.direrct.c و 1/c.direrct.c قرار دارد. همچنین اسکریپت 1/main.sh کلها را کامپایل و اجرا میکند. خروجی اجرای این اسکریپت را در قسمت زیر مشاهده میکنید.



١ ١

در این قسمت برنامه اول ۶ ثانیه طول میکشد و برنامه دوم ۱ ثانیه. این به این معنا است که استفاده از فلگ direct عملیات خواندن را سریعتر میکند. دقت شود که در هر دو برنامه تنها زمان خواندن اندازه گیری شده است و در برنامه اول زمان عملیات نوشتن در نظر گرفته نشده است تا بتوان مقایسه دقیق تری انجام داد.

۲.1

در اینجا کش را قبل از اجرای برنامه دوم پاک نمیکنیم. مشاهده میکنیم که برنامه اول همان ۶ ثانیه زمان برده است و برنامه دوم با وجود اینکه I/O است و نباید وابستگی به کش داشته باشد، ۲ ثانیه زمان می برد. به صورت کلی انگار با پاک نکردن کش، I/O direct I/O زمان بیشتری طول میکشد.

٣.١

در این قسمت مشاهده میکنیم که نوشتن با استفاده از کش ۲۱۶ میلی ثانیه و نوشتن به صورت مستقیم ۱۵۵ میلی ثانیه طول میکشد. نتیجه میگیریم که نوشتن به صورت direct سریعتر است ولی تاثیر آن کمتر از خواندن است. به عبارت دیگر تاثیر page cache در خواندن بیشتر مشاهده می شود.

۲

1.7

7.7

٣.٢

4.4

۵.۲

٣

1.4

7.4

٣.٣

4.4

۵.۳