1. ש
2. Cat ./myFile אם אני מבין נכון close סוגרת את הפלט הסטנדרטי (נכון? זה מה שנמצא במקום 0?), פותח במקום את הקובץ myFile שהופך לפלט הסטנדרטי, ומזמנת פונקציה שמדפיסה. זו משתמשת בקלט הסטנדרטי בהיעדר קלט אחר, ולכן מודפס myFile.
3. לא להקצות לאף משתמש כתובת זיכרון זו, ואז יווצר אינטרנפט של החומרה בעיקבות גישה לא חוקית לזיכרון שאינו בסגמנט של התהליך הנוכחי, והמע' הפעלה תוכל לשלוח סיגנל SIGSEGV למשתמש.
4. כי ייתכן שהמשתמש יחרוג מהגודל שהוקצה עבורו, אך החריגה תגיע לסגמנט זיכרון שגם הוא שייך למשתמש, ואז לא תתקבל פסיקה עקב גישה לא חוקית לזיכורן, כי זה זיכרון חוקי של המשתמש.
5. נכון. לא זוכר מה הסיגנל המתאים, צריך לפשפש קצת במצגות
6. ש
7. לא מזמנים syscalls במערכת הפעלה. קריאת מערכת מבוצעת באמצעות פסיקה, int 128, וקינון פסיקות עלול ליצור בעיות במערכת ההפעלה. (גישה לאותו זיכרון וכו')
8. ש
9. נראה לי שלא. נבדוק במצגות