JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc

2022. tavasz féléves feladat

Készítette: **Kovács Donát**

Neptunkód: **U3Z1XR**

**A feladat leírása:** Irjon C nyelvu programot, am letrehoz ket csovezeteket (ket file deszkriptor part),elforkol, a szulo elkuldi a sajat pidjet a gyerkmeknek az egyik csovon

a gyermek kiirja a kepernyore es visszkuldi egy az ovet a masik csovon megszunnek a processzek (a szulo megvarja a gyereket).

**A feladat elkészítésének lépései:**

1. Változók létrehozása: két elemű csőtömb(2 vége miatt), child pid, buffer, küldendő szöveg.
2. Csővezeték létrehozása.
3. Fork létrehozása.
4. Cső megvizsgálása, kimenetéről olvasás 1 byteonként.
5. Buffer feltöltése a küldeni kívánt szöveggel.
6. Csővezeték lezárása.

**A futtatás eredménye:**



