Real Time Group

מרכז להכשרות מקצועיות והשמה בתעשיית ההייטק

LESSON 5 – PROCESSES

שאלה 1.

,Child Process כתוב תוכנית אשר יוצרת

- א- בכל אחד מהתהליכים (Processes) הדפס את ppid של התהליך.
- ב- הכנס את ה sleep(2) system call לתהליך האב ולולאה אינסופית לבן, מה קורה?
 - ג- כיצד באפשרותך להעביר מידע מה Parent Process ל

צאלה 2

מהו הפלט של הקוד הבא:

```
void main()
{
     while(fork()!=0)
     printf("1");
}
```

שאלה 3

כתוב תוכנית אשר מבצעת יישום של מיני-מעטפת (Shell),

- א- התוכנית רצה ברקע מקבלת Input לביצוע פקודת מעטפת ומבצעת את הפקודה הרצויה. לדוגמא וerput לדוגמא וes, lsmod וכ"ו.
- ב- התוכנית תהייה מסוגלת להציג את כלל הפקודות אשר ניתנו קודם לכן (בעלת אופציית History

שאלה 4

כתוב תוכנית יוצרת קובץ tmp/a.txt/, והכוללת שני תהליכים, תהליך האב - כותב לקובץ את המילים "Well Come to Linux Embedded". תהליך ה בן- קורא את קובץ ומדפיס על המסך.

- א- מה הבעיה העיקרית שנוצרת עם יצירת התוכנית
 - ב- כיצד באפשרותך לסנכרן בין התהליכים.

Real Time Group