shell script — 1 מטלה

<u>מגיש:</u> יבגני וונדרוב 313962193

:GitHub) לינק ל

https://github.com/EvgenyVendrov/matal1CPP

2. נציג דוגמאות לשימוש בסקריפט:

א. עבור קוד פשוט ב-CPP, שאין בו שום דליפות או מירוץ: הקוד –

```
#include <iostream>
int main(void)
{
std::cout<<"hello world!";
return 0;
}</pre>
```

עבור קובץ ה-"מייק-פייל" הפשוט הבא (נעבור איתו בכל דוגמא אלא אם יצויין אחרת)

```
main: a.cpp
clang++-5.0 -o main a.cpp
```

בריץ, ונקבל –



שם הקובץ פלט של הקומפילציה – שם התוכנית ב. באותה צורה נריץ את הסקריפט עבור אותו הקובץ אבל כשנכניס בו שגיאת קומיפלציה הקוד עכשיו –

```
#include <iostream>
int main(void)
{
cout<<"hello world!";
return 0;
}</pre>
```

(הורדתי את std:: מה שיוצר שגיאת קומפילציה)

ונקבל –

```
evgeny@evgeny-HP-Pavilion-Laptop-14-bf1xx:~/Desktop/matala1C++$ sudo ./BasicCheck.sh Desktop/newP/aaa main
Compilation Memory leaks thread race
failed -> [CANT CHECK NOTHING]
```

***בכל פעם שנקבל שגיאת קומפילציה לא נוכל לבדוק האם יש זליגת זכרון או מצב מרוץ כיוון שאי אפשר לקמפל בכלל את התוכנית – ולכן נחזיר פלט כזה (או פלט דומה במידה ולא נוצר קובץ פלט של קומפילציה בשם המצויין) ואת ערך החזרה 4. (כלומר בצורה שבה בניתי את הסקריפט אי אפשר לקבל ערך חזרה 7)

ואי פינויו malloc גייצר מצב שבו יש זליגת זכרון פשוטה ע"י הקצאת זכרון עם

הקוד –

```
#include <stdlib.h>
int main(void){
int *a =(int*) malloc(700*sizeof(int));
}
```

– הפלט של הסקריפט

```
evgeny@evgeny-HP-Pavilion-Laptop-14-bf1xx:~/Desktop/matala1C++$ sudo ./BasicCheck.sh Desktop/newP/ccc main
Compilation Memory leaks thread race
PASSED FAILED PASSED __
```

(C-ב נייצר מצב מרוץ (קוד מהאינטרנט ב**-T**.

הקוד –

```
#include <pthread.h>
int var = 0;
void* child_fn ( void* arg ) { var++;
  return NULL;
}

int main ( void ) {
pthread_t child;
  pthread_create(&child,NULL, child_fn, NULL);
var++; pthread_join(child, NULL); return 0;
}
```

```
evgeny@evgeny-HP-Pavilion-Laptop-14-bf1xx:~/Desktop/matala1C++$ sudo ./BasicCheck.sh Desktop/newP/testS a.out
Compilation Memory leaks thread race
PASSED PASSED FAILED
```

ה. ולבסוף נייצר מצב בו יש גם דליפת זכרון וגם מצב מרוץ (בעצם, הדבר היחידי שמצליח הוא הקומפילציה)

(אותו קוד כמו ד' רק עם malloc אותו קוד כמו ד' רק אותו

```
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
int var = 0;
void* child_fn ( void* arg ) { var++;
  return NULL;
}

int main ( void ) {
int * pt = (int*)malloc(700);
pthread_t child;
  pthread_create(&child,NULL, child_fn, NULL);
var++; pthread_join(child, NULL); return 0;
}
```

– הפלט של הסקריפט

evgeny@evgeny-HP-Pavilion-Laptop-14-bf1xx:~/Desktop/matala1C++\$ sudo ./BasicCheck.sh Desktop/newP/testS a.out Compilation Memory leaks thread race PASSED FAILED FAILED