**Laborator 05**

Pentru aceste laborator vom folosi utilitarul **valgrind**. Pentru a instala valgrind:

**sudo apt install valgrind**

Valgrind vă va ajuta (nu mereu) să descoperiți bug-uri ce pot duce la erori de tip seg fault, stack smashing, abort, etc.. Îl puteți folosi din linia de comandă sub următoarele forme:

**valgrind ./executabil**

**valgrind –tool=exp-sgcheck ./executabil**

Pentru unele exerciții va fi utilă prima formă, pentru altele cea de-a doua.

Puteți ignora linia: error calling PR\_SET\_PTRACER, vgdb might block

Puteți ignora liniile: warning: evaluate\_Dwarf3\_Expr: unhandled DW\_OP\_ 0x93

Pentru fiecare exercițiu urmați pașii următori:

* Compilați (doar cu Debug, cu Launch unele erori nu vor apărea) și rulați.
* Notați în REPORT.txt cum s-a terminat programul, ce eroare a dat (posibil să execute corect, spuneți și asta).
* Analizați codul și notați în REPORT.txt descrierea bug-ului.
* Rulați cu valgrind și copiați în report DOAR liniile care identifică bug-ul.
* Dacă valgrind v-a ajutat să identificați bug-ul notați asta.
* Rezolvați bug-ul și rulați iar valgrind pentru a confirma.

**Atenție** este posibil să rulați și să vă rămână programul blocat deși de fapt este vorba de un seg fault sau abort. Dacă vă uitați la tab-ul Debug Console va scrie explicit Seg Fault:

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.

**Exemplu exercițiu REPORT.txt**

EX 01\_badFree.c:

Programul se termină cu Segmentation Fault.

Se apelează free peste un pointer care nu a fost alocat.

==1135== Invalid free() / delete / delete[] / realloc()

==1135== at 0x483CA3F: free (in /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/valgrind/vgpreload\_memcheck-amd64-linux.so)

==1135== by 0x10916F: main (1\_badFree.c:7)

==1135== Address 0x5 is not stack'd, malloc'd or (recently) free'd