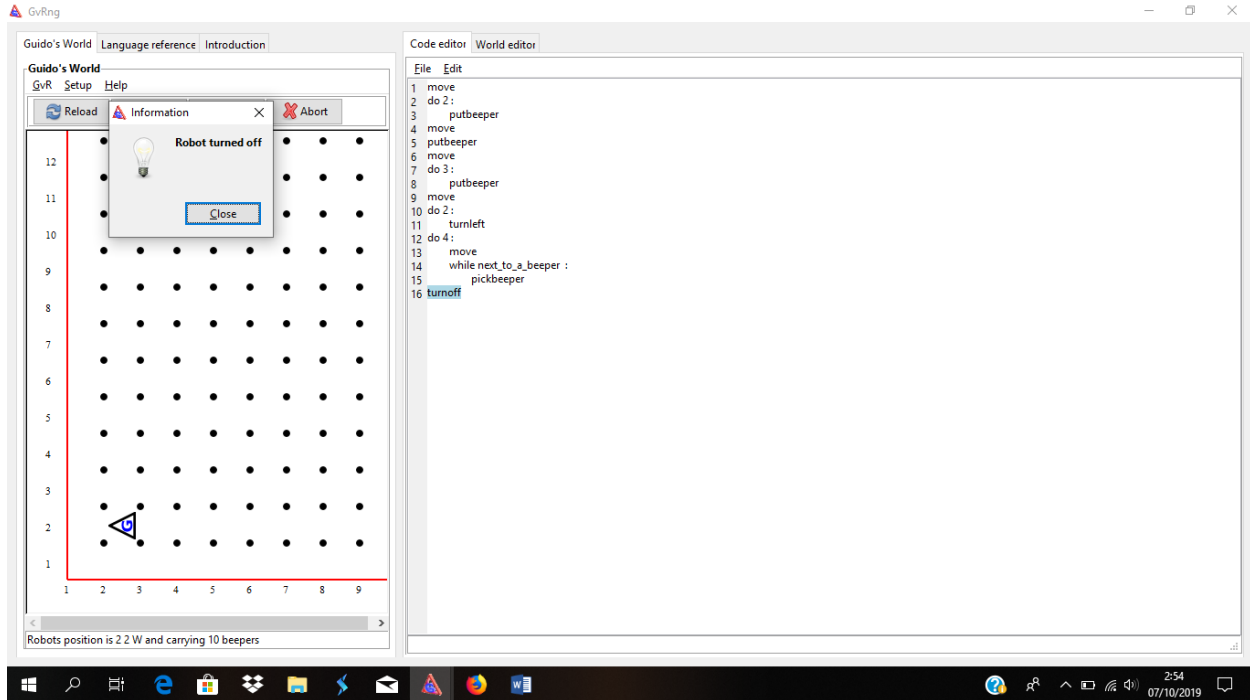


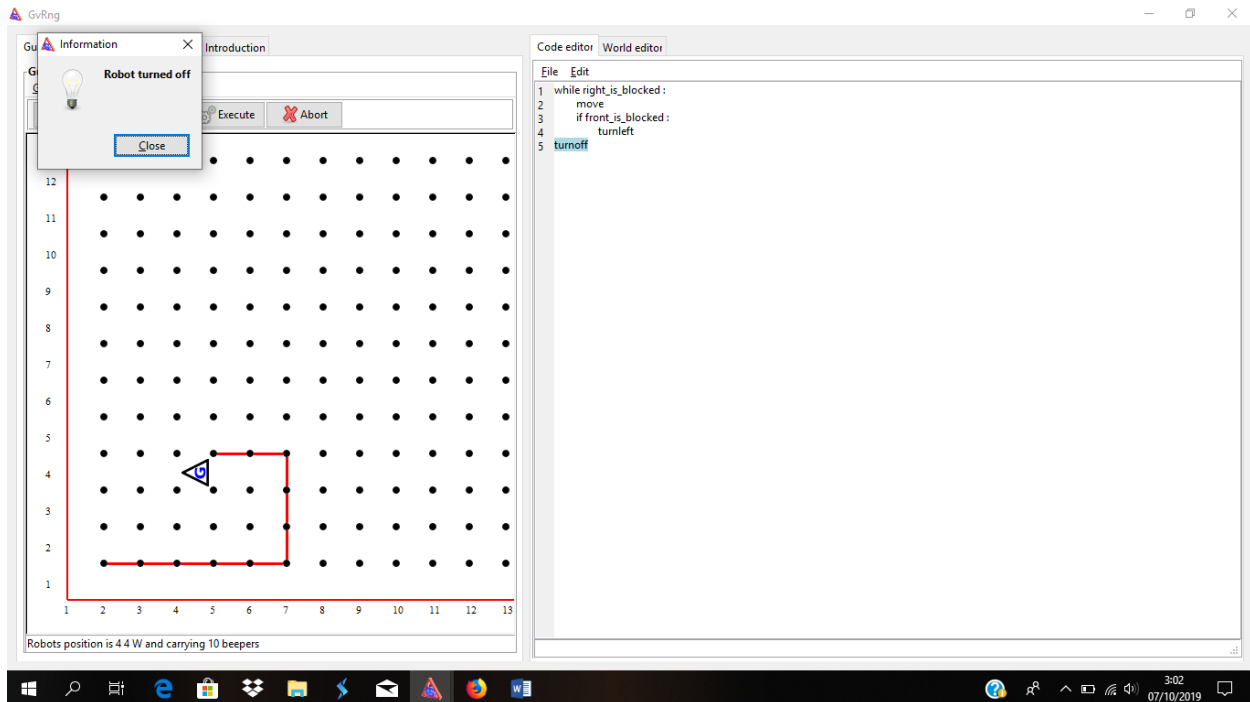
Praktikum Algoritma dan Pemograman

Modul 5

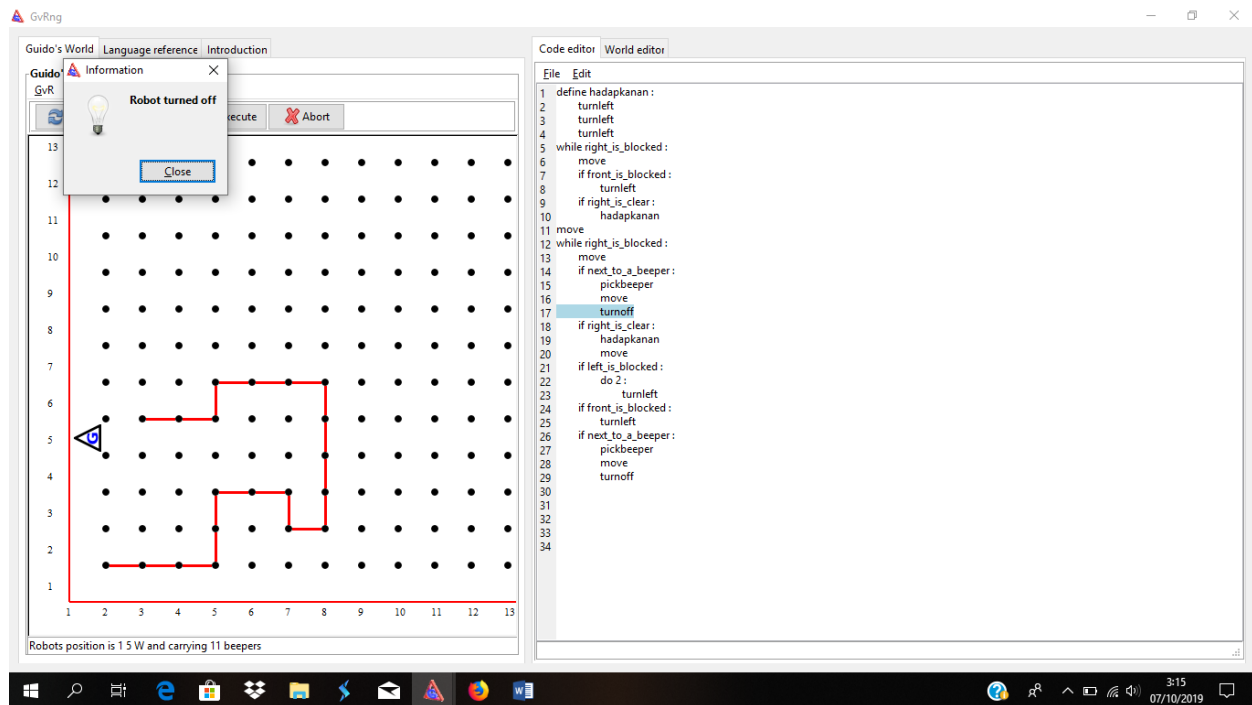
1.Kegiatan 1.NIM dengan beeper



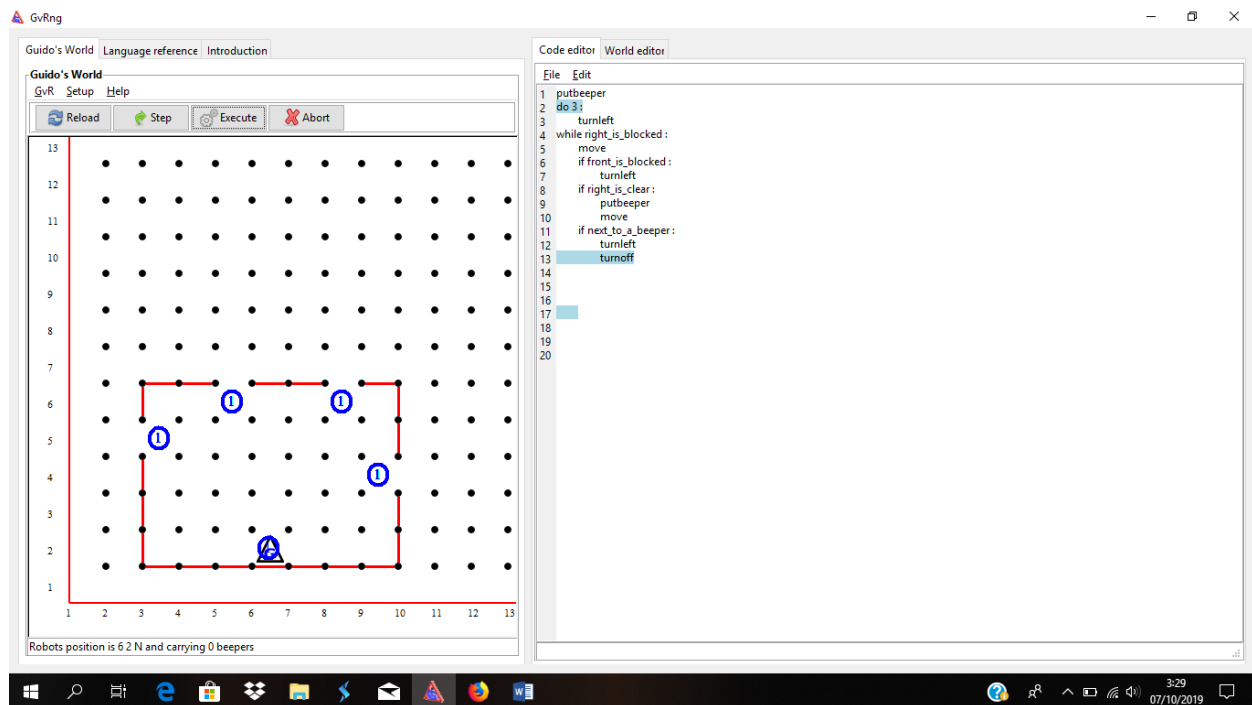
Kegiatan 2.Robot Line Follower



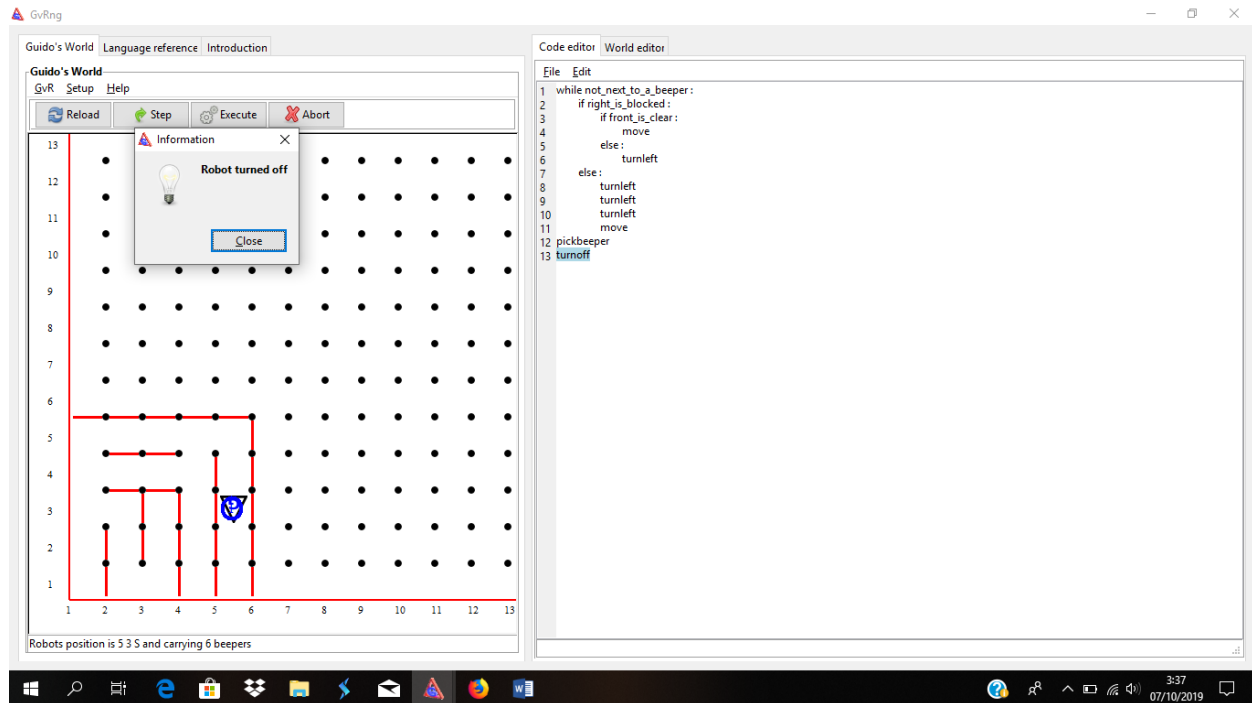
B.



Kegiatan 3. Menutup Semua Pintu dan Jendela



Kegiatan 4. Robot penjajak bom



ALGORITMA

ROBOT PENJINAK BOM

Keterangan algoritma :

Langkah :

1. Robot Guido bergerak untuk mencari sebuah bom yang terletak didalam sebuah gedung
2. Lalu Robot Guido berjalan menelusuri ruangan yang ada didalam gedung itu
3. Ketika Robot Guido menemui jalan buntu, Robot Guido akan berbalik arah
4. Setelah Robot Guido menemukan sebuah BOM, Robot Guido akan berhenti
5. kemudian Robot Guido akan menjinakkan BOM tersebut.
6. Selesai.