

ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

FUNGSI



DISUSUN OLEH :

FLANIKA VIDYA FARESTY

NIM : L200190185

INFORMATIKA

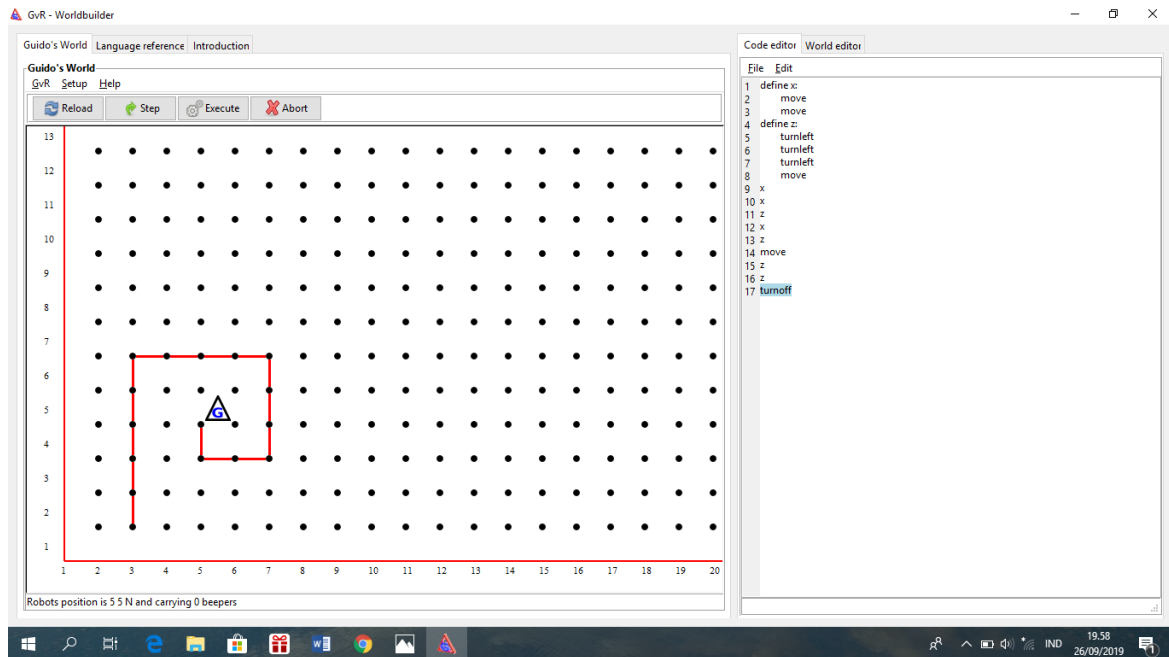
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2019

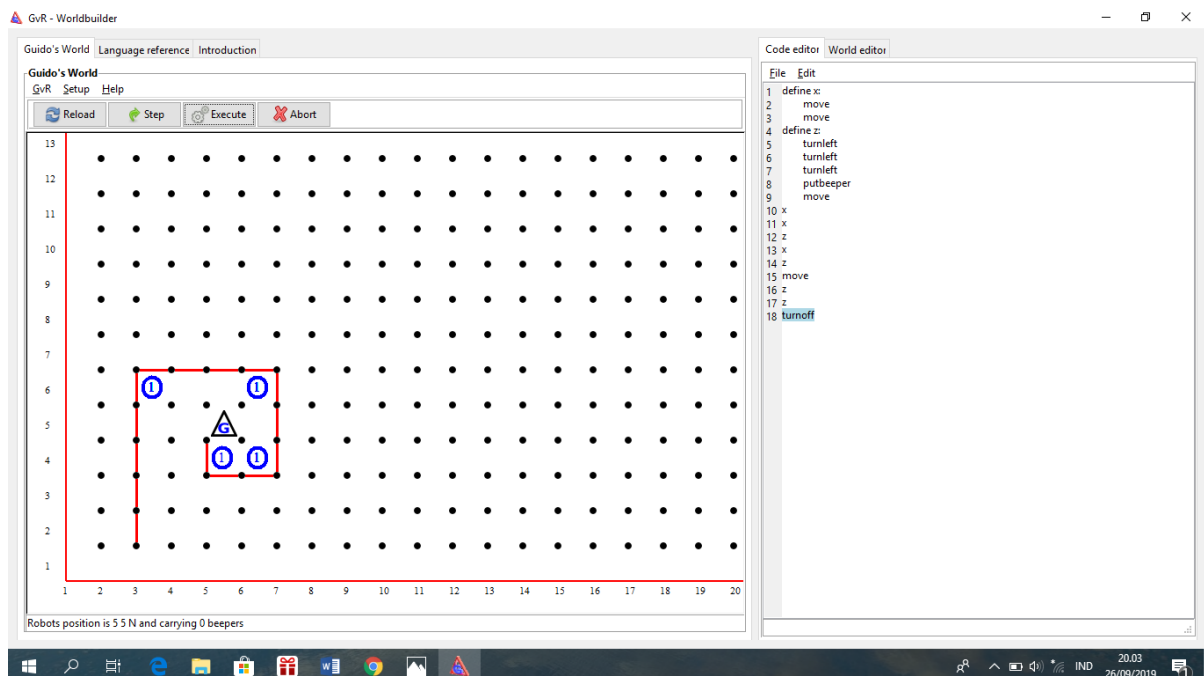
KEGIATAN I.

Berikut adalah program (tidak lebih dari 20 baris) yang saya buat:



KEGIATAN II.

Berikut adalah program (tidak lebih dari 19 baris) yang saya buat:

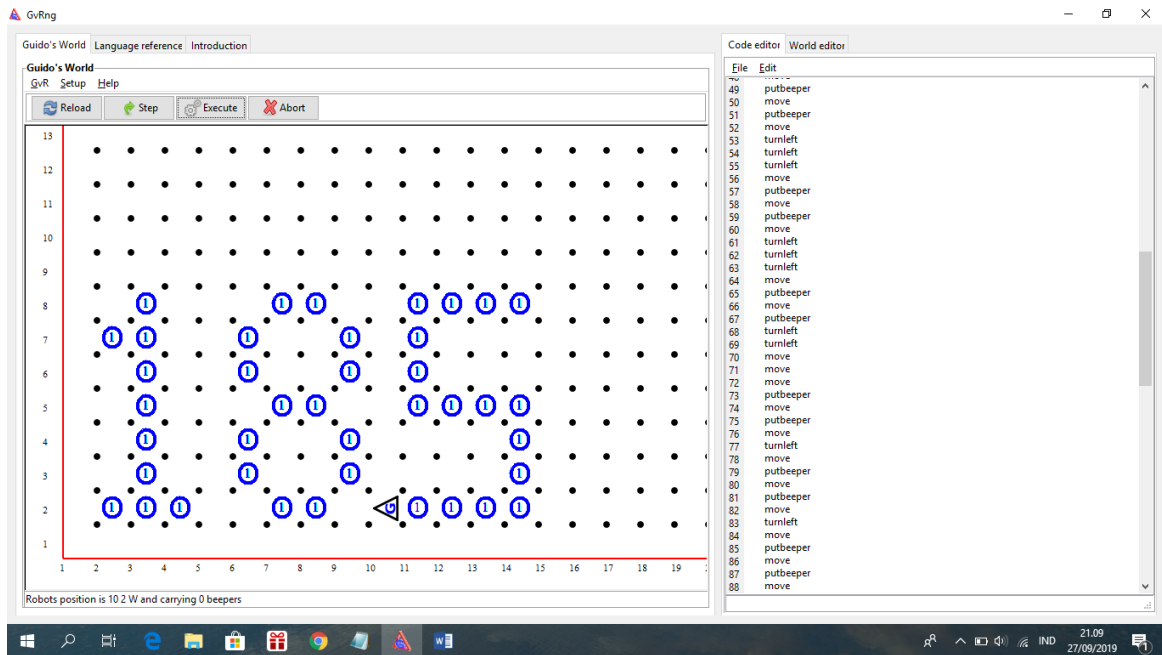


KEGIATAN III.

Jumlah beeper pada program saya :40

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template*:145

Berikut adalah *screenshot* dari window GvRng setelah program dijalankan:



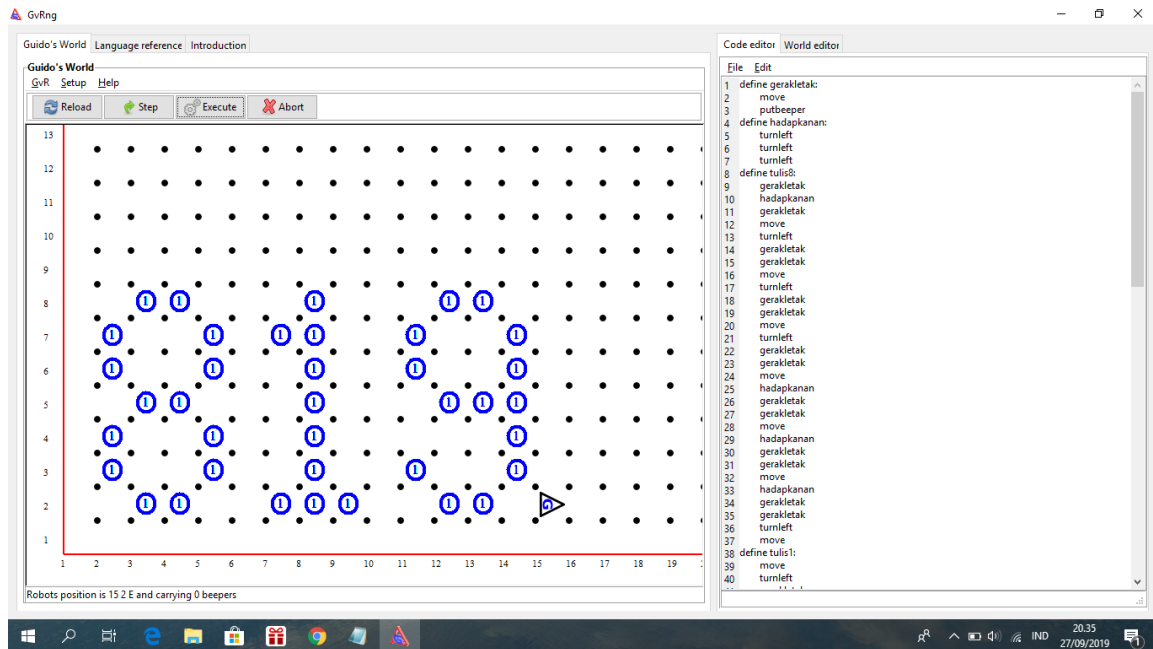
KEGIATAN IV.

Jumlah baris instruksi pada program sesuai *template*:155

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadap kanan:135

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi gerak letak:100

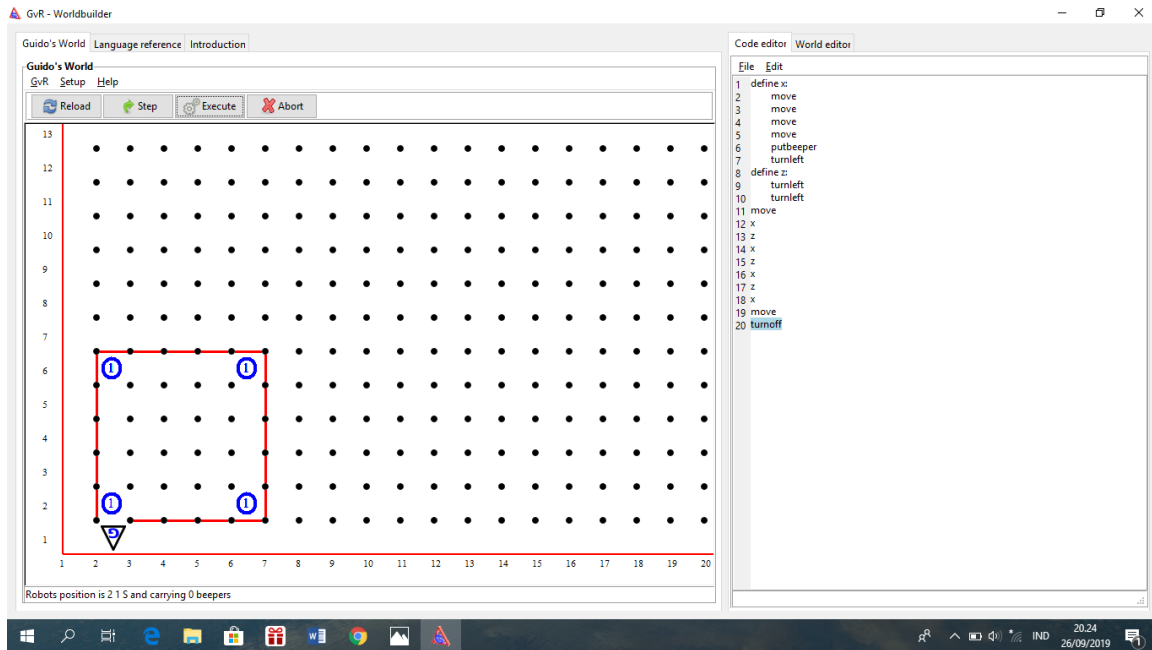
Berikut adalah *screenshot* dari window GvRng setelah program dijalankan:



KEGIATAN V.

Jumlah instruksi pada program saya:20

Berikut merupakan program (maksimal 20 baris) yang saya buat:



KEGIATAN VI.

Jumlah baris instruksi pada program saya:32

Berikut adalah program yang saya buat:

