ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN FUNGSI

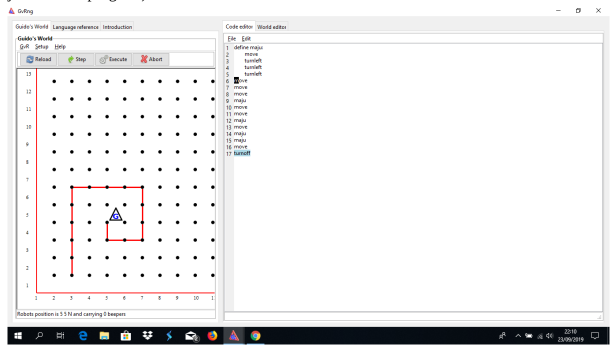


DISUSUN OLEH: RAMADHANA WAHID AJI PAMUNGKAS L200190190

INFORMATIKA FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2019

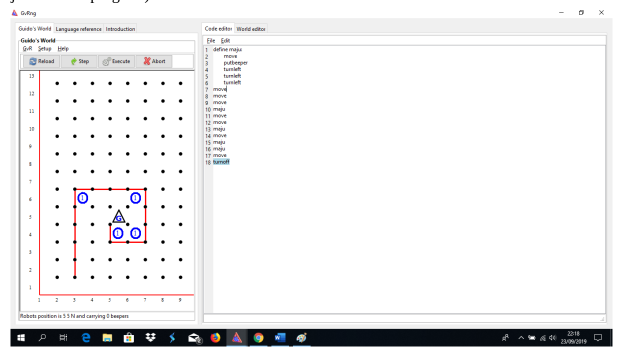
KEGIATAN 1. Membuat instruksi baru

Berikut adalah program (tidak lebih dari 20 baris) yang saya buat:17/18 (jika fungsi diberi jarak antara program)



KEGIATAN 2. Melakukan pekerjaan yang sama

Berikut adalah program (tidak lebih dari 19 baris) yang saya buat:18/19(jika fungsi diberi jarak antara program)

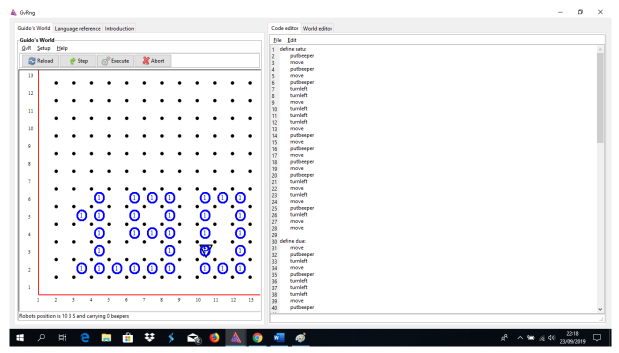


KEGIATAN 3. Mengelompokkan pekerjaaan

Jumlah Beeper pada program saya: 32

Jumlah baris instruksi pada program sesuai template:113

Berikut adalah scree shot dari windows GvRng setelah program dijalankan:

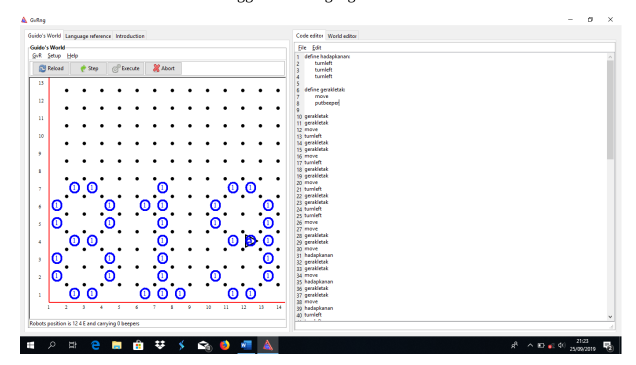


KEGIATAN 4. Efisiensi dengan fungsi

Jumlah baris intruksi pada program sesuai template: 137

Jumlah baris instruksi setelah menggunakan fungsi hadapkan: 136

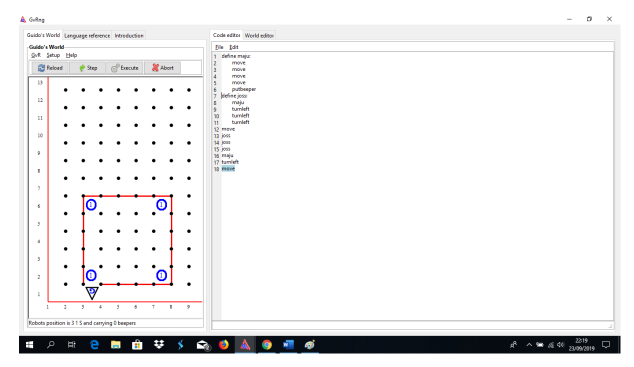
Jumlah baris instuksi setelah menggunakan fungsi gerakletak: 102



KEGIATAN 5. Lagi,mengerjakan pekerjaan yang sama

Jumlah baris instruksi pada program saya:18/20 (jika fungsi diberi jarak antara program)

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



Kegiatan 6. Robot yang berfungsi

Jumlah baris instruksi pada program saya:31/33(jika fungsi diberi jarak antara program)

Berikut adalah program yang saya buat:

