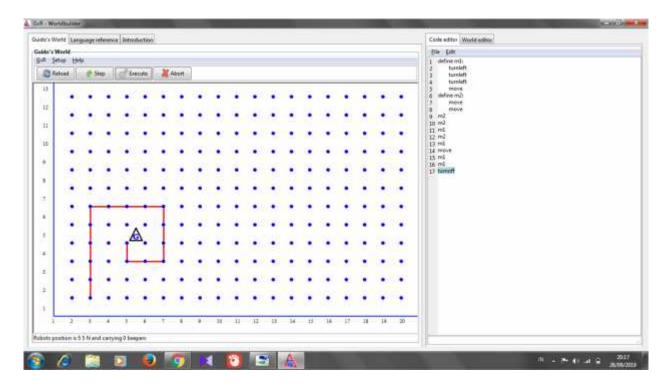
## PRAKTIKUM ALGORITMA BAB FUNGSI



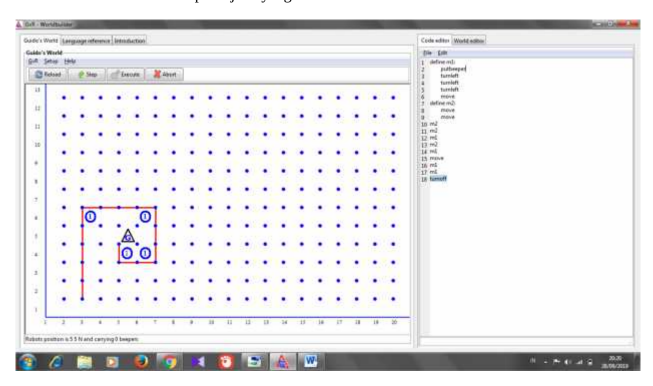
### DI SUSUN OLEH: INDRIARTO DWI NUGROHO (L200190183)

# PRODI INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA TAHUN 2019

#### KEGIATAN 1. Membuat instruksi baru



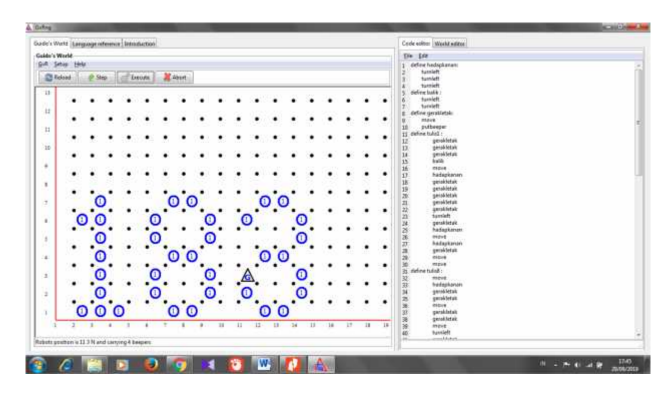
#### KEGIATAN 2. Melakukan pekerjaan yang sama

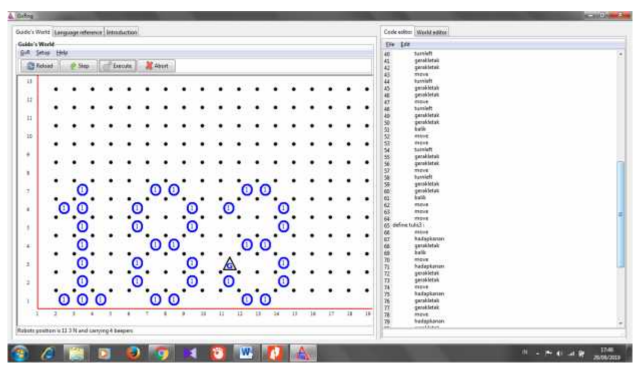


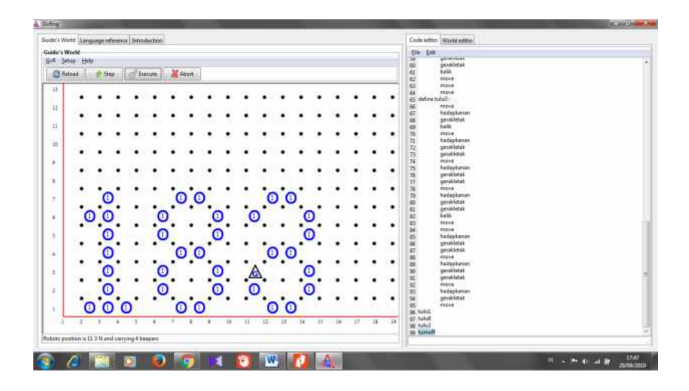
#### KEGIATAN 3. Mengelompokkan pekerjaan

Jumlah beeper yang dibutuhkan : 36

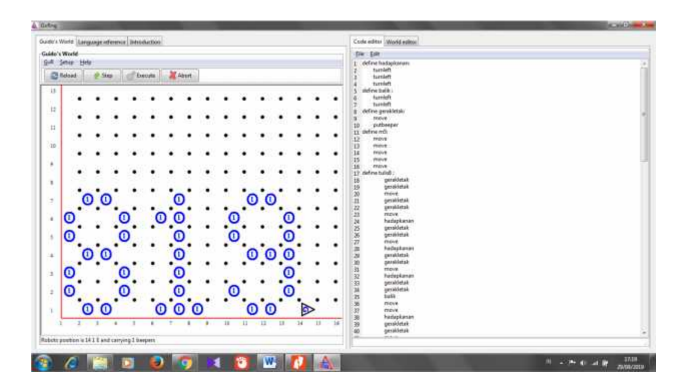
Jumlah baris perintah yang dibutukan : 99

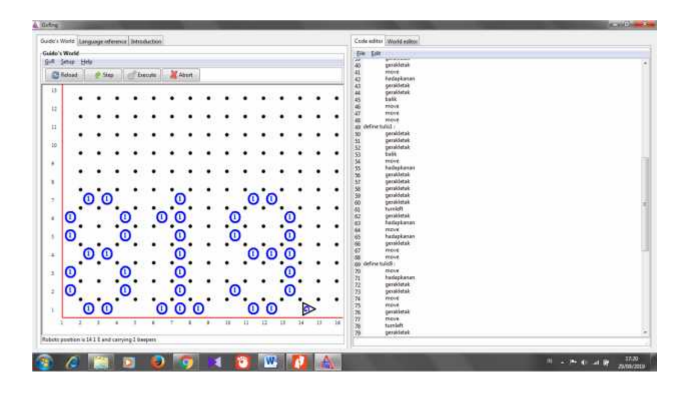


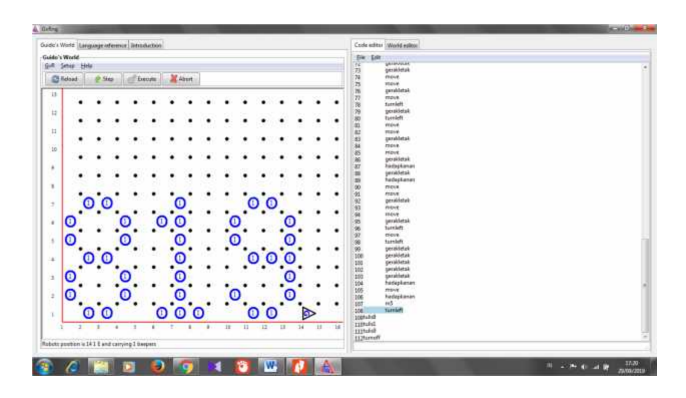




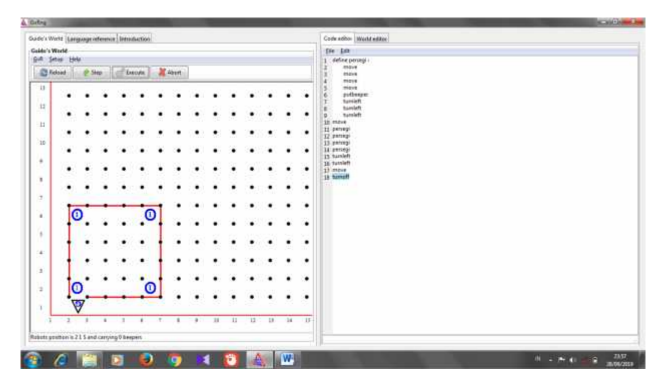
Kegiatan 4. Efisien dengan fungsi







Kegiatan 5. Lagi, mengerjakan pekerjaan yang sama



#### KEGIATAN 6, Robot yang berfungsi

