Lampiran 1. Form Asistensi

Nomor Asistensi : 1

No. Kelompok/Kelas : K08-A/K-08

Tanggal asistensi : 1 May 2024

Anggota kelompok

	NIM / Nama (Hanya yang Hadir)
1	19623258/ Aryo Wisanggeni
2	16523048/ Syifanissa Nafisalia Kuncoro
3	16523178/ Julian Benedict
4	19623178/ Nadhif Radityo Nugroho
5	19623118/ Jason Samuel
6	
	NIM / Nama
	13521023/ Kenny Benaya Nathan

Asisten pembimbing

Catatan Asistensi:

Rangkuman Diskusi

Ada bagian yang diperbaiki yaitu:

commit c5223: fix(utils): Convert string typing to OG typing

commit d7a17: fix(utils): Fix primordials import

commit 20ae4: feat: Modify csv parser to use primordials commit e8556: feat(utils): Add utils as editable pip package

commit ed592: test: add csv files for testing code commit 20f0f: feat: add feature to load data (F14)

commit c3d39: feat(utils): Fixup coroutines' typing and basic main loop commit ac08b: feat(utils): Cleanup primordials and implemented string_split

commit cabec: feat(utils): Added basic custom coroutines mechanism

commit 4c8c4: fix(utils): Prevent generic type definition variables are not escaping module encapsulation

commit a073f: feat(utils): Move primordials into its own directory

commit 36c1b: feat(utils): Implemented array primordials and rearrange utils folder

commit 92c3b: feat(utils): Initial string basic operations

commit 272bf: Added RNG module using LCG

commit 2168c: small fix for lcg commit

commit d41b7: Added module for RNG using LCG

Dan pada diskusi kali ini belum terlalu banyak yang dibahas dikarenakan jarak waktu antara mulai tugas besar ini dengan jadwal asistensi terlalu dekat. Sehingga, masih belum membaca banyak spesifikasi dari modul. Namun, gambaran bagaimana tugas ini sudah ada dan apabila terdapat kebingungan untuk side cases dalam spesifikasi dapat ditanyakan ke kakaknya atau langsung ke QnA.

Tindak Lanjut

Disarankan oleh ka Kenny bahwa kita menggunakan tubes ini sebagai kesempatan untuk belajar. Kak Kenny menjelaskan bagaimana pentingnya tugas besar sebagai sarana untuk belajar dan agar bisa saling bermanfaat untuk semuanya. Dengan ini, tugas tidak terasa menjadi terlalu sulit dan bisa share pengalaman belajar bersama.

Selanjutnya Kak Kenny juga menyarankan kami untuk membagi tugas, supaya rata dan efektif. Pada akhir meeting, kami menentukan mekanisme pembagian tugas. Mekanisme pembagian tugas dengan cara membuat file inisial yang mana nanti tiap-tiap anggota langsung mengedit file tersebut. Hal tersebut agar mencegah merge conflict dan membuat akses management data yang efisien dan teratur.

Dilanjutkan dengan pembahasan spesifikasi program utama bagian spesifikasi F05, F07, F14.

Dilanjutkan dengan pembahasan spesifikasi bonus, yang mana kami menentukan untuk mengerjakan bonus B01, B02, BX1 (Rencana critical damage), BX2 (Rencana ascii art owca).

Dokumentasi

