|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | | | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** | | |   Институт Информационных технологий | |
|  | |
| Кафедра Вычислительной техники | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 4** | |
| **по дисциплине** | |
| **«**Конфигурационное управление**»**  **Тема: «asdasd»** | |
|  | |
| Выполнил студент группы ИКБО-10-21 | Кушхов И.А. |
| Принял преподаватель | Степанюк В.С. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Практическая работа выполнена | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. | *(подпись студента)* |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. | *(подпись руководителя)* |

Москва 2022

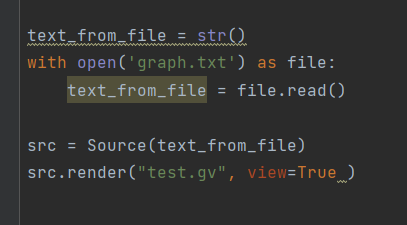
Построение графа из файла civgraph.txt. Код представлен на рис. 1

Рисунок 1 – вывод графа

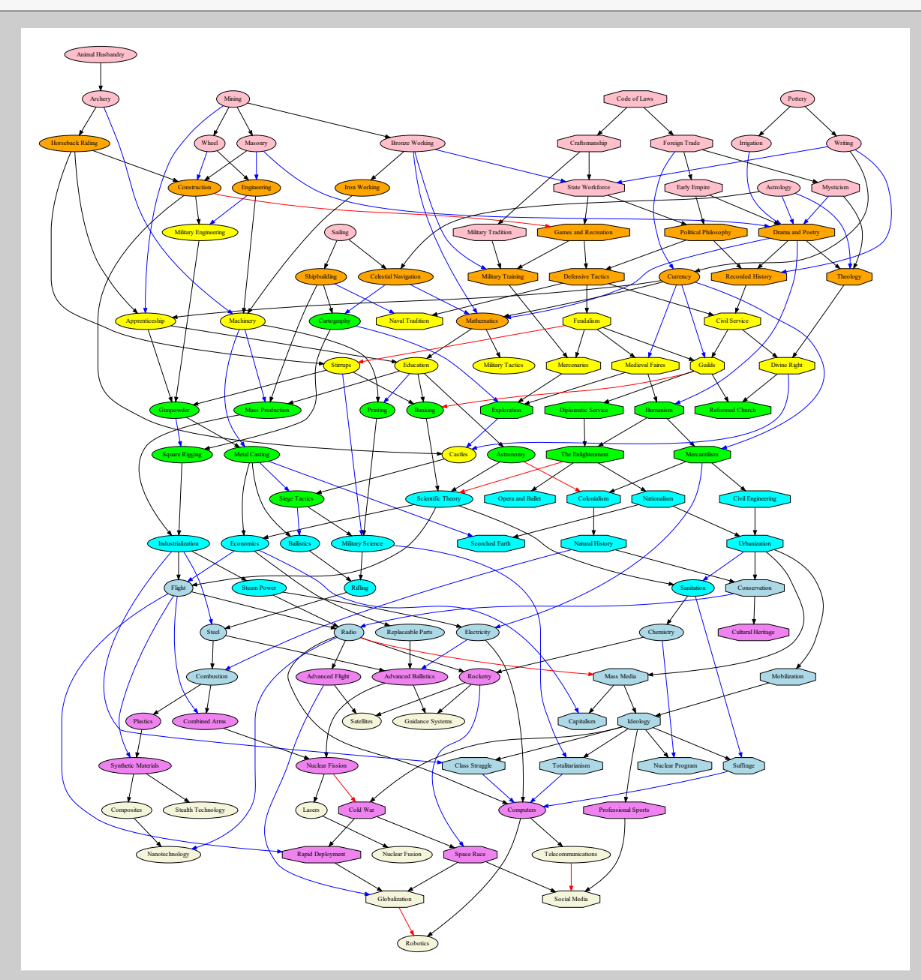


Рисунок 2 – результат работы кода

1. Задание 1

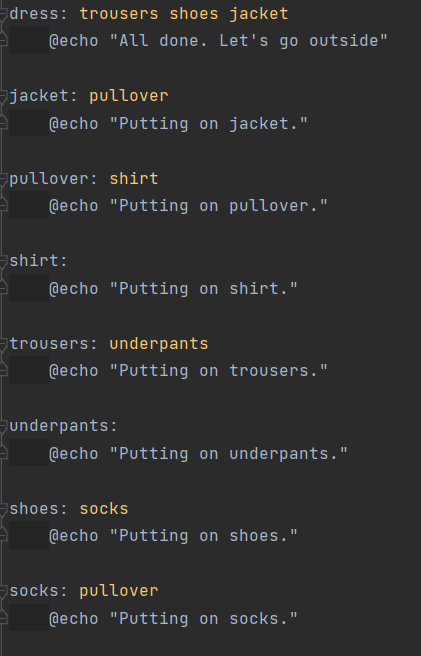


Рисунок 3 – файл makefile

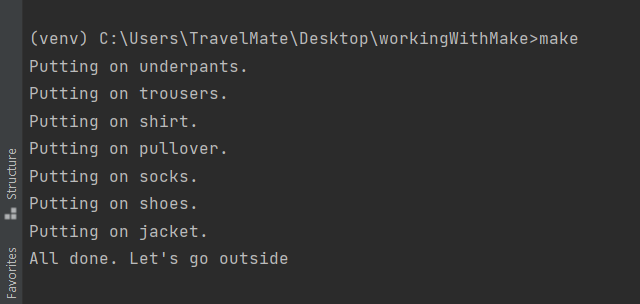


Рисунок 4 – результат работы makefile

1. Задание 1

Для выполнения задания был изучен принцип работы с утилитой make.

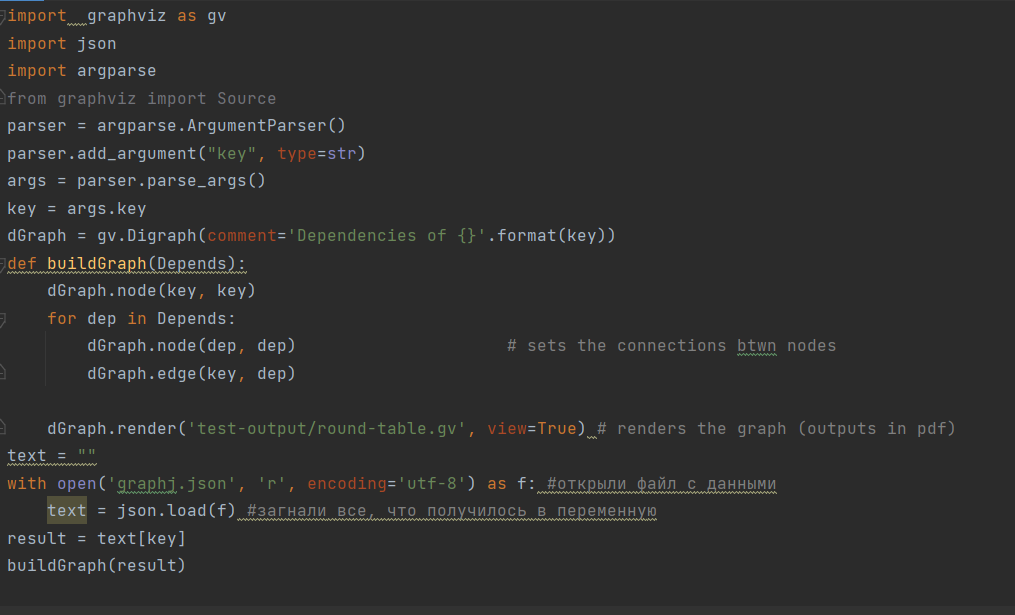


Рисунок 5 – код для 1 задания

Рисунок 5 – код для 1 задания

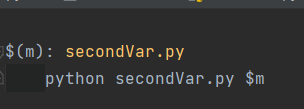


Рисунок 6 – makefile

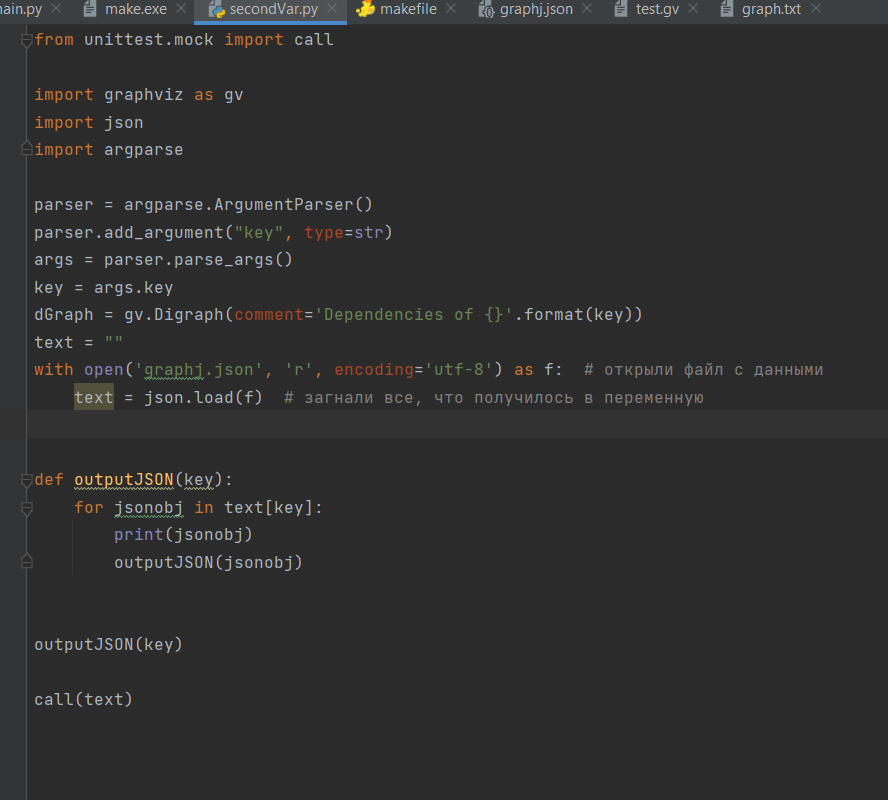


Рисунок 7 – код для 1 задания (2 вариант)

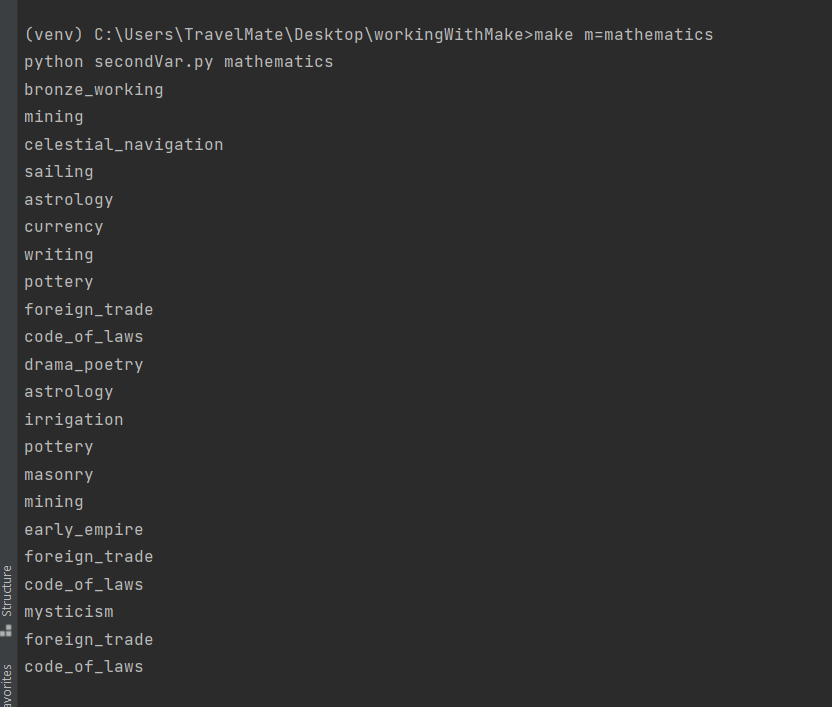


Рисунок 8 – результат для 1 задания