|  |
| --- |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«МИРЭА − Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

**Институт информационных технологий (ИИТ)**

**Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИППО)**

**ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ №1-10**

по дисциплине «Настройка и администрирование сервисного программного обеспечения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент группы ИНБО-01-17 | ИКБО-16-22 Трусов Е.С. | (подпись) | |
| Ассистент | Благирев М.М. | (подпись) | |
| Отчет представлен | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. | |  | |

Москва 2023 г.

Оглавление

[Практическая работа №1 3](#_Toc158459427)

[Цель работы: 3](#_Toc158459428)

[Задание 3](#_Toc158459429)

[Выполнение задания 3](#_Toc158459430)

[Вывод 9](#_Toc158459431)

# Практическая работа №1

Цель работы: получить навыки по развертыванию приложения Docker.

## Задание

Установить Docker. Запустить Docker Dashboard. Разобраться с функционалом Docker Dashboard, ознакомившись с https://docs.docker.com/desktop/dashboard/

Для установки и запуска контейнеров Docker в ОС Windows запустить cmd (command line) и выполнить команду docker run имя\_контейнера. Например, docker run redis. Таким образом, в данном случае будет установлена СУБД redis. Далее перейти в Docker Dashboard, найти установленный и запущенный контейнер (в нашем случае redis) выбрать его и найти кнопку CLI (command line interface – командная строка для данного контейнера. Пиктограмма выглядит следующим образом: >\_ )

## Выполнение задания

Обратиться по адресу https://hub.docker.com/ и ознакомиться с приложениями доступными для работы с Docker (рисунок 1).

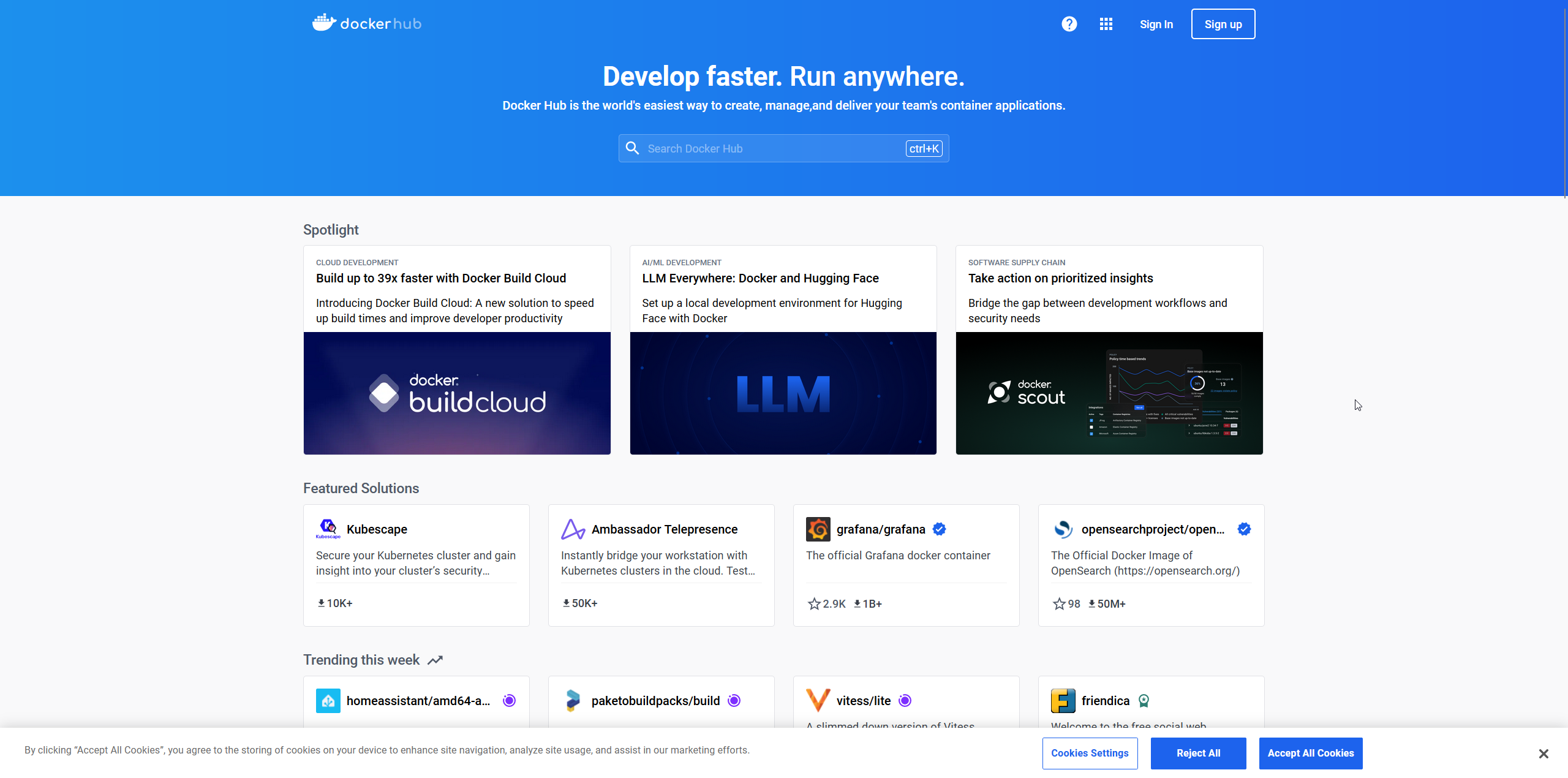


Рисунок 1 – Сайт Docker

Установить контейнер СУБД redis (рисунок 2). Используя CLI контейнера, запустить клиент redis-cli (рисунок 3).

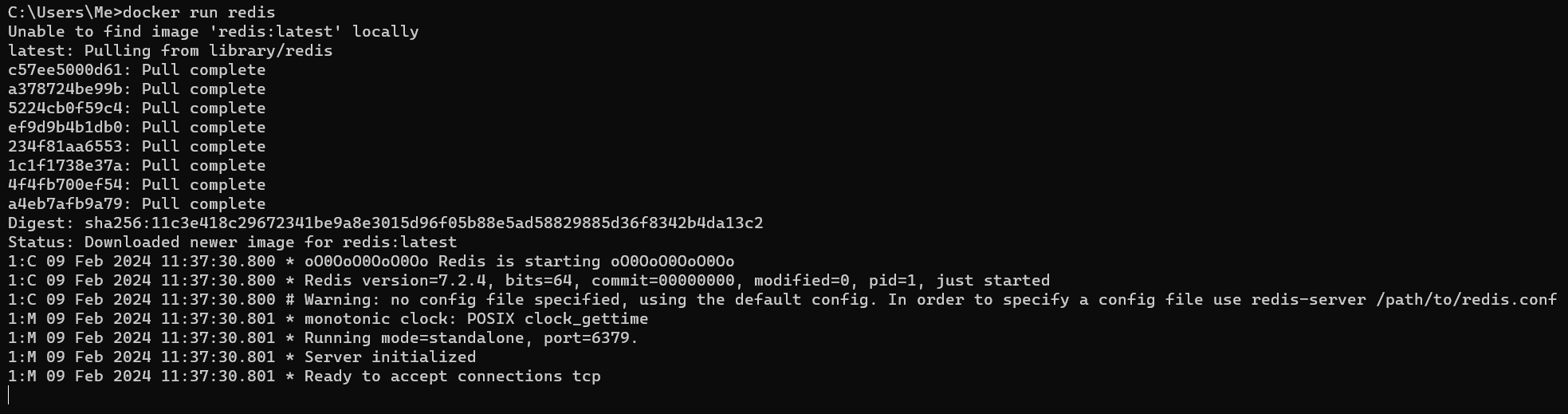


Рисунок 2 – Установка redis

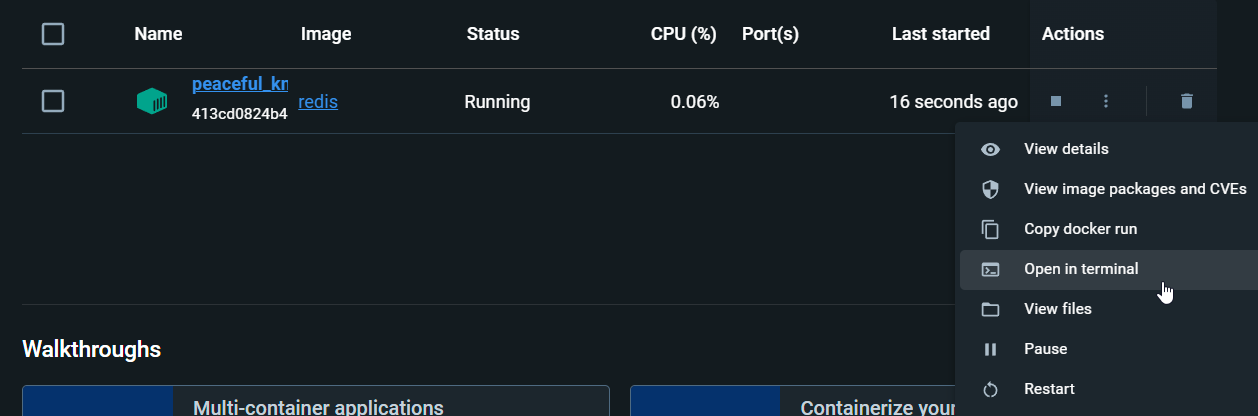


Рисунок 3 – Кнопка запуска CLI

Ознакомиться с документацией по командам redis. Документация на СУБД <https://redis.io/commands>.

В redis выполнить команды SET https://redis.io/commands/set и GET https://redis.io/commands/get Создать 5 ключей со значениями с помощью SET (рисунок 4) и прочитать ключи со значениями с помощью GET (рисунок 5).

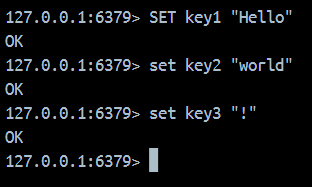


Рисунок 4 – Создание 3 ключей со значениями

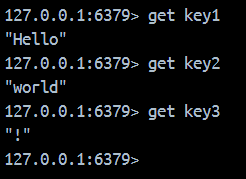


Рисунок 5 – Получение значений по ключам

Получение значения по ключу и его замена на новое (рисунок 6).

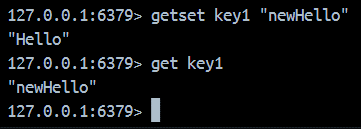


Рисунок 6 – Замена значения

Добавление строки к уже существующему значению (рисунок 7).

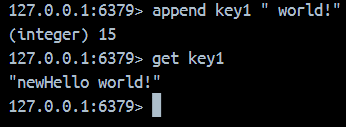


Рисунок 7 – Добавление строки к значению

Добавление числа и изменение его значения (рисунок 8).

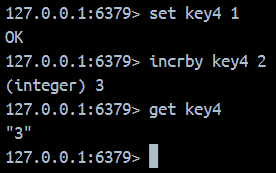


Рисунок 8 – Увеличение числа

Создание ключа со значением типа хеш-таблица (рисунок 9).

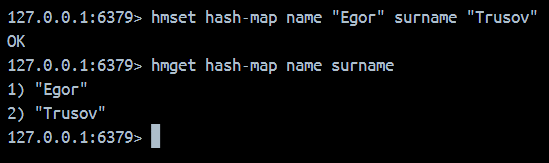


Рисунок 9 – Создание хеш-таблицы

Работа со множествами. Задействовать команды SADD, SDIFF, SMOVE, SPOP, SUNION, SREM (рисунки 10 – 13).

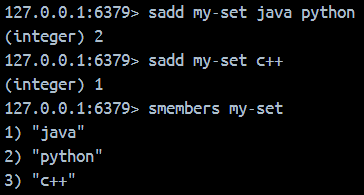


Рисунок 10 – Создание множества

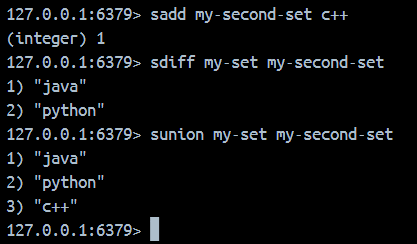


Рисунок 11 – Операции над множествами

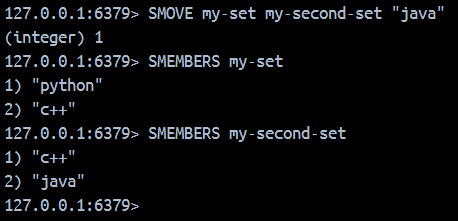


Рисунок 12 – Перемещение между множествами

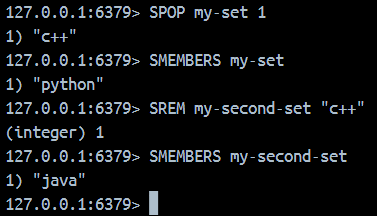


Рисунок 13 – Удаление элементов из множества

Работа с упорядоченными наборами. Задействовать команды ZADD, ZCOUNT, ZDIFF, ZPOPMAX, ZPOPMIN, ZUNION, ZMSCORE, ZLEXCOUNT.

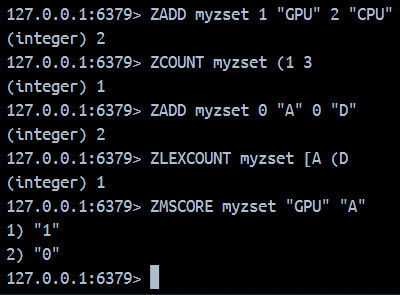


Рисунок 14 – Работа с отсортированным множеством

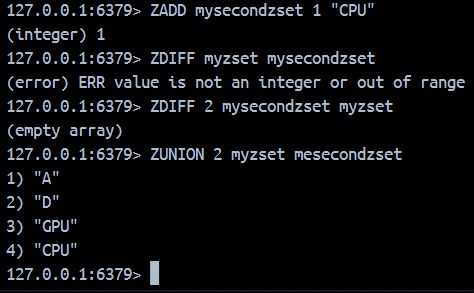


Рисунок 15 – Работа с отсортированным множеством

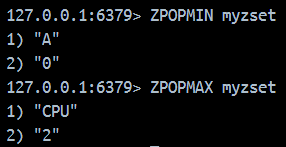


Рисунок 16 – Работа с отсортированным множеством

Из документации выбрать любые не использовавшиеся ранее 5 команд и задействовать их в работе.



Рисунок 17 – Команда DEL

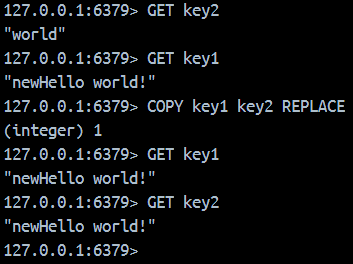


Рисунок 18 – Команда COPY



Рисунок 19 – Команда EXISTS

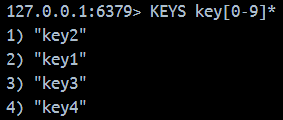


Рисунок 20 – Команда KEYS

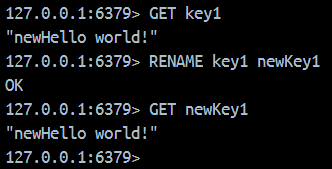


Рисунок 21 – Команда RENAME

## Вывод

Были получены навыки по развертыванию приложения Docker.