# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" профиль "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

#### ОТЧЕТ

### по учебной практике на кафедре Прикладной Математики и Кибернетики

Выполнил:		
студент гр. ИП-016		/Зайцев И.Ю./
«10» мая 2022г.		
Руководитель практики		
доцент каф. ПМиК		/Приставка П.А./
« » мая 2022г.	Оценка	

Новосибирск 2022 г.

# Содержание

1.	Постановка задачи	3
2.	Описание используемых алгоритмов	4
3.	Листинг программы	5
4.	Результаты тестирования	6
5.	Список использованных источников	7

#### 1. Постановка задачи

Разработать программу реализующую ввод, хранение и обработку данных о котировках криптовалют на основе данных сайта coinmarketcap.com.

Общие требования к программе:

- 1. Язык разработки: Python версии не ниже 3.х
- 2. Операционная система: определяются студентом
- 3. Набор свойств криптовалют:
  - Name наименование
  - Market\_cap рыночная капитализация
  - Price стоимость 1 ед. в долларах США (USD)

#### 4. Ввод данных

Оценки «хорошо» и «удовлетворительно»	Оценка «отлично»
Из файла currencies22.csv. Файл содержит данные о 25 наиболее ценных криптовалютах на 05.03.2022 в формате  Name; Market_cap; Price	Непосредственно с главной страницы страницы сайта соinmarketcap.com в момент запуска программы. Загрузка и парсинг веб-страницы производится с помощью библиотек Requests и Веаutifulsoup или их аналогов
Файл доступен для скачивания в ЭИОС в директории с заданием на практику.	Примечание: допускается считывание строчек в количестве менее 25 (Например, 10 строчек с данными о криптовалютах)

## 5. Хранение

Типы и структуры для хранения данных: определяются студентом

# 6. Обработка

Реализовать функцию поиска информации о свойствах криптовалюты по ее названию.

#### 2. Описание используемых алгоритмов

**def parse\_csv():** функция считывания данных из файла. Проверяет наличие файла *currencies22.csv* в директории и осуществляет его парсинг. Функция **возвращает** список словарей с ключами: "name", "market\_cap", "price".

**def search(data, key):** функция поиска криптовалюты по её названию. Поиск нечувствителен к регистру и для своей работы не требует полный ключ поиска. **Принимает**: *data* — список словарей, *key* — ключ поиска. **Возвращает** список словарей, соответствующих ключу поиска.

**def print\_data(data):** функция вывода данных о криптовалюте в виде таблицы. **Принимает**: *data* – список словарей.

#### 3. Листинг программы

```
import csv
from prettytable import PrettyTable
FILE = "currencies22.csv"
def parse csv():
      data = []
       file = open(FILE, "r")
       tabl = csv.reader(file, delimiter = ";")
       for dvi in tabl:
              element =
{"name":dvi[0], "market_cap":dvi[1], "price":dvi[2]}
              data.append(element)
       return data
def search(data, key):
       findItems = []
       for item in data:
              if item.get("name").lower().startswith(key.lower()):
                     findItems.append(item)
       return findItems
def print data(data):
       table = PrettyTable()
       table.field names = ["Наименование", "Рыночная капитализация",
"Стоимость 1 ед. в долларах"]
       for element in data:
              table.add row([element["name"], element["market cap"],
element["price"]])
      print(table)
def main():
       vst = []
       key = ""
       vst = parse_csv()
      print_data(vst)
      key = input ("Введите название криптовалюты > ")
       search(vst, key)
       vsk = search(vst, key)
       if len(vsk) == 0:
              print("По запросу ничего не найдено.")
              print("По запросу найдено:")
              print data(vsk)
if __name__ == "__main__":
       main()
```

# 4. Результаты тестирования

Наименование	+   Рыночная капитализация	+   Стоимость 1 ед. в долларах	
Bitcoin	   \$39,042.91	\$740,185,900,096	
Ethereum	\$2,629.03	\$314,699,571,974	
Tether	\$1.00	\$79,727,654,799	
BNB	\$375.66	\$61,923,153,319	
USD Coin	\$1.00	\$52,874,805,350	
XRP	\$0.7222	\$34,571,861,293	
Terra	\$83.70	\$30,924,825,975	
Cardano	\$0.8485	\$28,572,471,711	
Solana	\$88.44	\$27,996,936,059	
Avalanche	\$76.12	\$20,206,218,196	
Binance USD	\$0.9996	\$17,945,162,902	
Polkadot	\$16.74	\$16,527,777,456	
Dogecoin	\$0.1229	\$16,305,497,774	
TerraUSD	\$1.00	\$13,551,925,953	
Shiba Inu	\$0.00002401	\$13,184,282,172	
Polygon	\$1.48	\$11,259,979,784	
Wrapped Bitcoin	\$39,020.00	\$10,401,835,175	
Cronos	\$0.4018	\$10,149,874,833	
Dai	\$0.9999	\$9,732,171,809	
Cosmos	\$30.20	\$8,642,212,818	
Litecoin	\$101.93	\$7,111,312,915	
NEAR Protocol	\$10.62	\$6,842,198,633	
Chainlink	\$13.86	\$6,457,496,696	
Uniswap	\$8.92	\$6,128,650,374	
TRON	\$0.05834	\$5,928,496,012	
ведите название криптовалюты > _			

Рисунок 1. Результаты парсинга данных из файла

Введите название криптовалюты > Dai По запросу найдено:			
Наименование	Рыночная капитализация	Стоимость 1 ед. в долларах	
Dai	\$0.9999	\$9,732,171,809	
+		++	

Рисунок 2. Работа поиска(верный ключ)

```
Введите название криптовалюты > sus
По запросу ничего не найдено.
```

Рисунок 3. Работа поиска(неверный ключ)

#### 5. Список использованных источников

- 1. Лутц М. Изучаем Python, том 1, 5-е издание / М. Лутц. СПб : Диалектика, 2019. 832 с. ISBN 978-5-907144-52-1
- 2. CSV File Reading and Writing : сайт. URL: https://docs.python.org/3/library/csv.html (дата обращения: 30.04.2022)