# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## Лабораторная работа №4

По дисциплине "Современные платформы программирования" Тема: "Работа с Github API на языке Python"

> Выполнил: студент группы ПО-11 Надежук А.Г. Проверил: Козик И. Д.

**Цель:** научиться работать с Github API, приобрести практические навыки написания программ для работы с REST API или GraphQL API.

#### Вариант 3

Задание. Автоматическое отслеживание новых релизов и обновлений в репозитории GitHub.

#### Ход работы

Условие: напишите Python-скрипт, который:

- 1. Запрашивает у пользователя список репозиториев GitHub для мониторинга (например, fastapi/fastapi, pallets/flask).
- 2. Использует GitHub API для получения информации о последних релизах и тегах в каждом репозитории.
- 3. Проверяет, появились ли новые версии или обновления с момента последнего запуска скрипта.
- 4. Если есть обновления, собирает следующую информацию:
  - Номер новой версии
  - Дата релиза
  - Список изменений (changelog)
  - Ссылку на страницу релиза

#### Код программы:

```
import requests
import json
import os
from datetime import datetime, timezone
import logging
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format='%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s')
TRACKED REPOS FILE = "tracked repos.json"
GITHUB TOKEN = os.getenv("GITHUB TOKEN")
if GITHUB TOKEN is None:
    logging.error("Нужно установить переменную окружения GITHUB TOKEN")
   exit()
def load tracked repos():
        with open(TRACKED REPOS FILE, "r") as f:
           return json.load(f)
    except FileNotFoundError:
       return {}
   except ison.JSONDecodeError:
       logging.error(f"Ошибка при чтении файла {TRACKED REPOS FILE}. Файл может быть поврежден.
Создаётся пустая конфигурации.")
       return {}
def save tracked repos(repos data):
    with open(TRACKED_REPOS_FILE, "w") as f:
        json.dump(repos_data, f, indent = 2, default = str)
def check_repo_updates(owner, repo, repos_data):
   repo name = f"{owner}/{repo}"
   logging.info(f"Проверяем обновления для {repo name}...")
   url = f"https://api.github.com/repos/{owner}/{repo}/releases"
        "Authorization": f"token {GITHUB TOKEN}",
        "Accept": "application/vnd.github+json"
   }
        response = requests.get(url, headers = headers)
        response.raise for status()
        releases = response.json()
        nowTime = datetime.now(timezone.utc)
```

```
now time str = nowTime.strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
        if repo name in repos data and repos data[repo name].get("last version"):
            last version = repos data[repo name]["last version"]
            last_release_date_str = repos_data[repo_name].get("release_date", None)
            last_release_url = repos_data[repo_name].get("release_url", "HeT URL")
            last release body = repos data[repo name].get("release body", "Нет описания")
            if last_release_date_str:
                 last release date = datetime.strptime(last release date str, "%Y-%m-
%dT%H:%M:%SZ")
                 formatted last release date = last release date.strftime("%Y-%m-%d")
            else:
                formatted last release date = "Неизвестно"
        else:
           last version = None
            formatted last release date = None
            last release url = None
            last release body = None
        if not releases:
            logging.info(f"Нет релизов для {repo name}.")
            if last version:
               print(f"Heт новых релизов для {repo name}.")
               print(f"Последний известный релиз: {last version}
({formatted_last_release_date})")
               print(f"URL: {last_release_url}")
               print(f"Основные изменения: {last release body}")
               print(f"Heт информации о релизах для {repo_name}.")
            return
        latest release = releases[0]
        release name = latest release.get("tag name", latest release.get("name", "Нет имени"))
        release date str = latest release["published at"]
        release date time = datetime.strptime(release date str, "%Y-%m-
%dT%H:%M:%SZ").replace(tzinfo = timezone.utc)
        formatted release date = release date time.strftime("%Y-%m-%d")
        release url = latest release["html url"]
        release body = latest release["body"]
        if repo name not in repos data:
            repos data[repo name] = {"last checked": None, "last version": None, "release date":
None, "release url": None, "release body": None}
        last checked = repos data[repo name].get("last checked", None)
        if last checked is not None:
           last_checked_time = datetime.strptime(last_checked, "%Y-%m-
%dT%H:%M:%SZ").replace(tzinfo=timezone.utc)
        else:
            last checked time = datetime.now(timezone.utc).strftime("%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
        if last checked is None or release date time > last checked time:
            print(f"Найден новый релиз: {release name} ({formatted release date})")
            print(release url)
            print(f"Основные изменения: {release body}")
            repos_data[repo_name]["last checked"] = now time str
            repos data[repo name]["last version"] = release name
            repos data[repo name]["release date"] = release date str
            repos data[repo name]["release url"] = release url
            repos data[repo name]["release body"] = release body
        else:
            logging.info(f"Heт новых релизов для {repo name}.")
            print(f"Последний известный релиз: {last version} ({formatted last release date})")
            print(f"URL: {last release url}")
            print(f"Основные изменения: {last release body}")
            repos_data[repo_name]["last_checked"] = now time str
    except requests.exceptions.RequestException as e:
```

```
logging.error(f"Произошла ошибка при запросе API для {repo_name}: {e}")
except Exception as e:
    logging.error(f"Произошла непредвиденная ошибка при обработке {repo_name}: {e}")

if __name__ == "__main__":
    repos_data = load_tracked_repos()
    repo_list_str = input("Beeдите penosutopuu для отслеживания (через запятую, например:
requests/requests, fastapi/fastapi, pallets/flask): ")
    repo_list = [repo.strip() for repo in repo_list_str.split(",")]

for repo_name in repo_list:
    try:
        owner, repo = repo_name.split("/")
        check_repo_updates(owner, repo, repos_data)
    except ValueError:
        logging.error(f"Неверный формат репозитория: {repo_name}. Ожидается формат
owner/repo.")

save tracked repos(repos data)
```

### Результаты работы программы:

Введите репозитории для отслеживания (через запятую, например: requests/requests, fastapi/fastapi, pallets/flask): pallets/flask

2025-04-05 10:40:37,823 - INFO - Проверяем обновления для pallets/flask...

2025-04-05 10:40:38,707 - INFO - Нет новых релизов для pallets/flask.

Последний известный релиз: 3.1.0 (2024-11-13)

URL: https://github.com/pallets/flask/releases/tag/3.1.0

Основные изменения: This is the Flask 3.1.0 feature release. A feature release may include new features, remove previously deprecated code, add new deprecations, or introduce potentially breaking changes. We encourage everyone to upgrade, and to use a tool such as [pip-tools](https://pypi.org/project/pip-tools/) to pin all dependencies and control upgrades. Test with warnings treated as errors to be able to adapt to deprecation warnings early.

PyPI: https://pypi.org/project/Flask/3.1.0/

Changes: https://flask.palletsprojects.com/en/stable/changes/#version-3-1-0

Milestone: <a href="https://github.com/pallets/flask/milestone/33?closed=1">https://github.com/pallets/flask/milestone/33?closed=1</a>

- Drop support for Python 3.8. #5623
- Update minimum dependency versions to latest feature releases. Werkzeug >= 3.1, ItsDangerous >= 2.2, Blinker >= 1.9. #5624, #5633
- Provide a configuration option to control automatic option responses. #5496
- `Flask.open\_resource` / `open\_instance\_resource` and `Blueprint.open\_resource` take an `encoding` parameter to use when opening in text mode. It defaults to `utf-8`. #5504

Вывод: научился работать с Github API.