

CTFight Automation USSR
Практика по автоматизации

Automation USSR

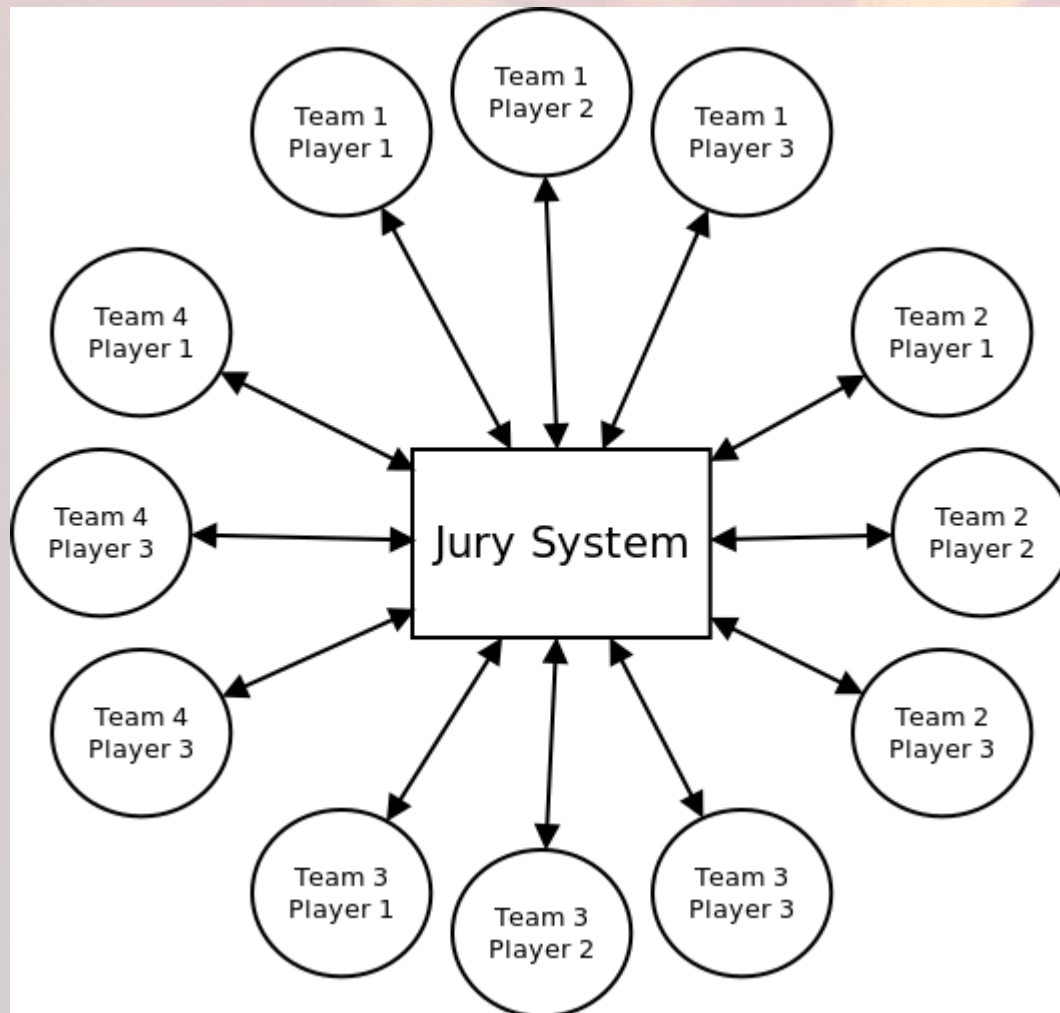


Evgenii Sopov (17.12.2015)

План

- Лекция (30-60 мин)
- Практикуемся (2 часа)
- Подведение итогов (30-60 мин)

Классический подход к сдаче флагов на игре

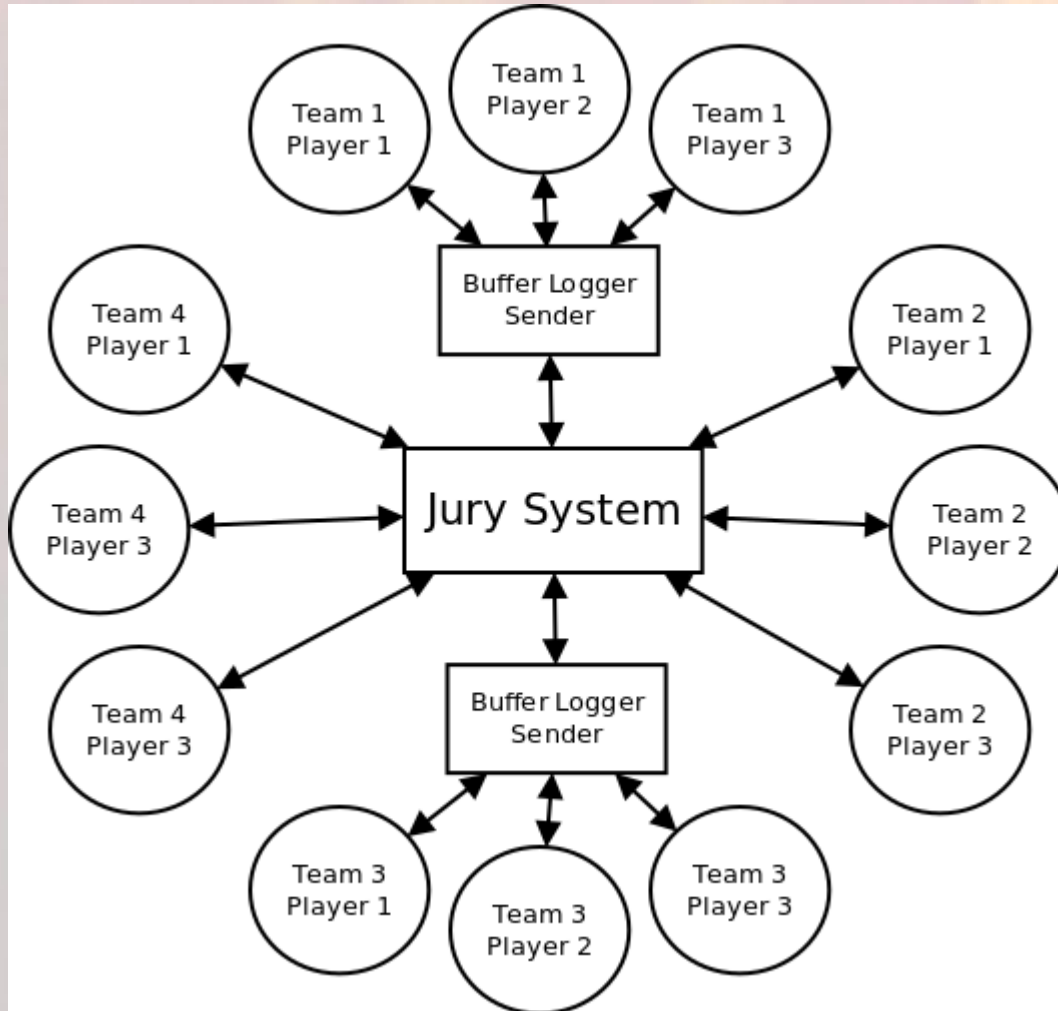


В классическом подходе: игроки взаимодействуют непосредственно с жюрией системой

Классический подход к сдаче флагов на игре (недостатки)

- Невозможно(или сложно) отследить какие флаги кем были сданы
- Повторная сдача флагов отнимает время
- Если жюриная система была недоступна то найденные флаги за это время не были сданы.
- Нагрузка на жюриную систему и внешний канал.

Новый подход к сдачи флагов



В новом подходе игроки взаимодействуют с промежуточным буффером который находится на стороне команды. Он логирует и отправляет флаги.

Новый подход к сдачи флагов (Достоинства)

- Логирование флагов, сбор статистики
- Если журейная система будет недоступна, то есть возможность отложенной сдачи флагов.
- Высокий отклик от буффера
- Не отправляются дубликаты в журейную систему

Тезис

Один из аспектов победы умение
правильно и хорошо
автоматизировать атаку на сервисы
противника.

Советы

- Атаку лучше всего проводить вдвоем или втроем.
- На изучение сервиса тратьте около 30 минут, прежде чем перейти к другому сервису.
- Старайтесь не паниковать и “не бегать” от одного сервиса к другому наводя панику в команде.
- Тихонько сидите и ковыряете.
- Делайте время от времени перерывы.
- Не забывайте документировать – что бы потом составить интересный writeup и поделиться им с командой после игры.

План действий

- Выбирать сервис
- Узнать список host'ов или ip'шниками противников
- Добыть исходники (или бинари)
- Изучить протокол работы сервиса
 - Либо изучить исходники
 - Либо руками разобрать что да как работает
- Найти где лежат флаги, попытаться сдать любой флаг
- Найти уязвимость (если есть)
- Написать автоматизацию
- Отдыхаете

Проблемы

- Для новичков (я тоже когда то им был) все кажется достаточно сложным из-за нехватка информации и инструкций
- На текущий момент не так много игр такого типа проходят онлайн
- Практически никто ни разу нормально не писал автоматизацию. Хотя ничего сверхестественного в этом нет.
- 12-24 часов игры мало для того что бы освоить базовые навыки написания автоматизированных скриптов самостоятельно.

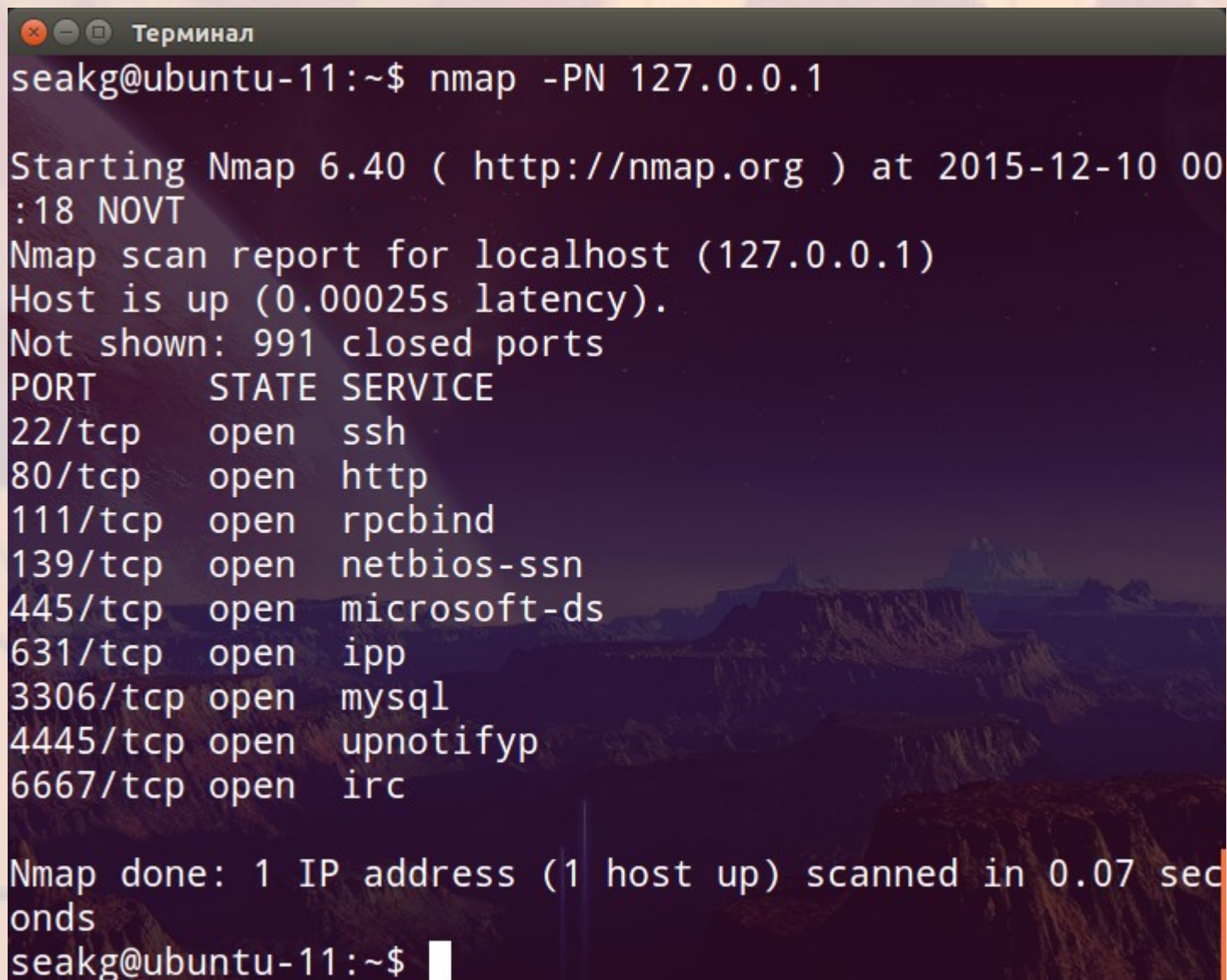
Решение

- Поднят тестовый упрощенный сервис
- Вся необходимая информация здесь:
<http://automation-ussr.sea-kg.com/>
- Сам сервис располагается на там же сервере.
- Сервис будет поднят на протяжении некоторого времени, что бы вы могли неторопясь попробовать и понять как лучше автоматизировать.

Некоторые полезные утилиты

- “nmap” – сканер портов
- “telnet” - сетевой клиент
- “nc” - сетевой клиент
- “nano” - консольный текстовой редактор

“nmap” сканирование на стандартные порты

A terminal window titled "Терминал" (Terminal) showing the execution of the nmap command. The user is at the prompt "seakg@ubuntu-11:~\$". The command "nmap -PN 127.0.0.1" is entered. The output shows the nmap version (6.40), the scan time (2015-12-10 00:18 NOVT), and a scan report for localhost (127.0.0.1). The report indicates the host is up with a latency of 0.00025s. It lists 991 closed ports and 9 open ports: 22/tcp (ssh), 80/tcp (http), 111/tcp (rpcbind), 139/tcp (netbios-ssn), 445/tcp (microsoft-ds), 631/tcp (ipp), 3306/tcp (mysql), 4445/tcp (upnotifyp), and 6667/tcp (irc). The scan is completed in 0.07 seconds. The prompt "seakg@ubuntu-11:~\$" is shown again with a cursor.

```
seakg@ubuntu-11:~$ nmap -PN 127.0.0.1

Starting Nmap 6.40 ( http://nmap.org ) at 2015-12-10 00:18 NOVT
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00025s latency).
Not shown: 991 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
80/tcp    open  http
111/tcp   open  rpcbind
139/tcp   open  netbios-ssn
445/tcp   open  microsoft-ds
631/tcp   open  ipp
3306/tcp  open  mysql
4445/tcp  open  upnotifyp
6667/tcp  open  irc

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.07 seconds
seakg@ubuntu-11:~$
```


“nmap” сканирование на определенные порты с 100 по 200

```
Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ nmap -PN -p100-200 127.0.0.1

Starting Nmap 6.40 ( http://nmap.org ) at 2015-12-10 00:19 NOVT
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00029s latency).
Not shown: 99 closed ports
PORT      STATE SERVICE
111/tcp   open  rpcbind
139/tcp   open  netbios-ssn

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.04 seconds
seakg@ubuntu-11:~$
```

“telnet” подключаемся к 127.0.0.1
на 80 порт (web server) и
отправляем “dd” ему

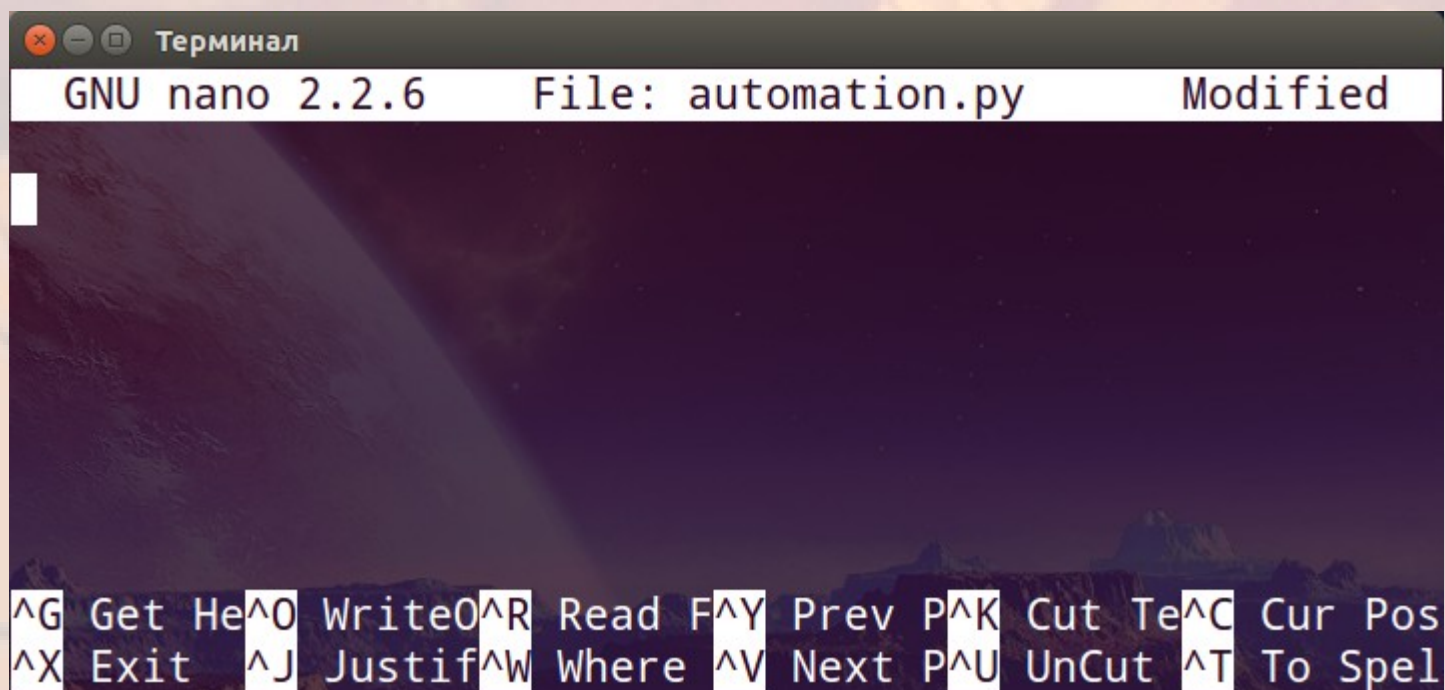
```
Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ telnet 127.0.0.1 80
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
dd
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>501 Not Implemented</title>
</head><body>
<h1>Not Implemented</h1>
<p>dd to / not supported.<br />
</p>
<hr>
<address>Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at ubuntu-11.10 P
ort 80</address>
</body></html>
Connection closed by foreign host.
seakg@ubuntu-11:~$
```


“nc” подключаемся к 127.0.0.1 на 80 порт (web server) и отправляем “dd” ему

```
Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ nc 127.0.0.1 80
dd
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>501 Not Implemented</title>
</head><body>
<h1>Not Implemented</h1>
<p>dd to / not supported.<br />
</p>
<hr>
<address>Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at ubuntu-11.10 P
</body></html>
seakg@ubuntu-11:~$
```

“nano”

- “nano filename” - Открыть файл для редактирования
- Ctrl+O – Сохранить (Записать изменения в файл)
- Ctrl+X – Выйти из редактора



```
Терминал
GNU nano 2.2.6      File: automation.py      Modified
^G Get Help ^O Write Out ^R Read From File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where To ^V Next Page ^U UnCut ^T To Spell
```

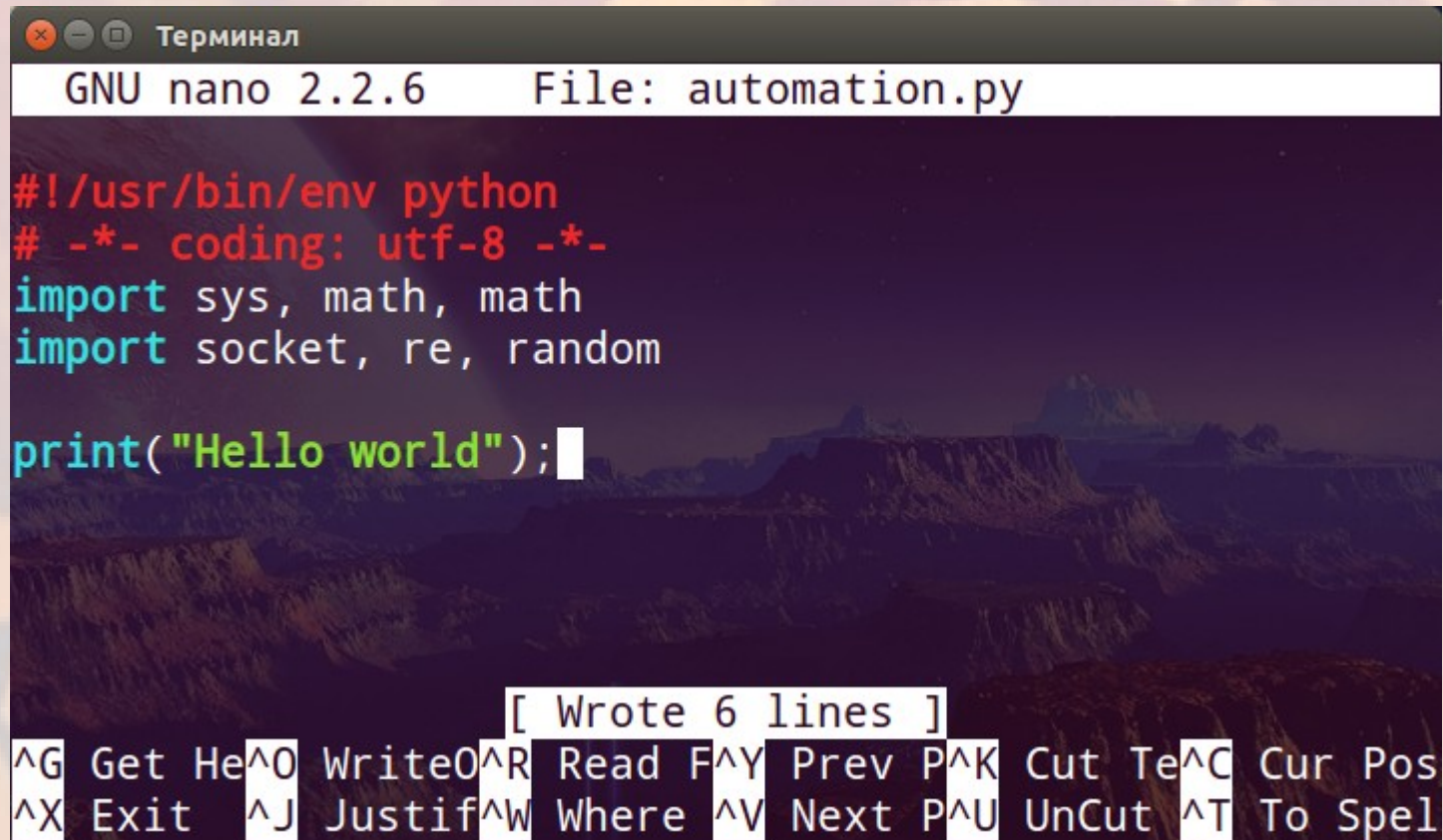
Автоматизация (на чем?)

- **“python” (рассмотрим на его примере)**
- “bash”
- “c++”
- “php”
- “nodejs”
- “C#”
- Все что умеет работать с сетью

Знакомство с Python

- Создаем файл командой “touch automation.py”
- Даем права на выполнения “chmod +x automation.py”
- Закидываем код (см следующий слайд)
- Выполнить скрипт: “./automation.py”

Знакомство с Python (Привет Мир!)



The image shows a terminal window titled "Терминал" (Terminal) with a dark background and a landscape wallpaper. The window displays the GNU nano 2.2.6 text editor editing a file named "automation.py". The code in the editor is as follows:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random

print("Hello world");
```

Below the code, a status bar indicates "[Wrote 6 lines]". At the bottom of the terminal, a list of keyboard shortcuts is displayed:

^G	Get He	^O	WriteO	^R	Read F	^Y	Prev P	^K	Cut Te	^C	Cur Pos
^X	Exit	^J	Justif	^W	Where	^V	Next P	^U	UnCut	^T	To Spel

Знакомство с Python (сеть)

```
Терминал
GNU nano 2.2.6   File: automation.py

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random

s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(("127.0.0.1", 80)) # connect
s.send("dd\n") # send data
result = s.recv(1024) # receive data
print result # print data

^G Get He^O WriteO^R Read F^Y Prev P^K Cut Te^C Cur Pos
^X Exit ^J Justif^W Where ^V Next P^U UnCut ^T To Spel
```

Знакомство с Python (парсинг данных)

```
Терминал
GNU nano 2.2.6   File: automation.py

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random

# data
result = " > FLAG blabbla ffff  "
# remove all spaces from start and from end
result = result.strip();
# regex
pattern_flag = re.compile(".*FLAG ([A-Za-z0-9_]{1,}).*$")

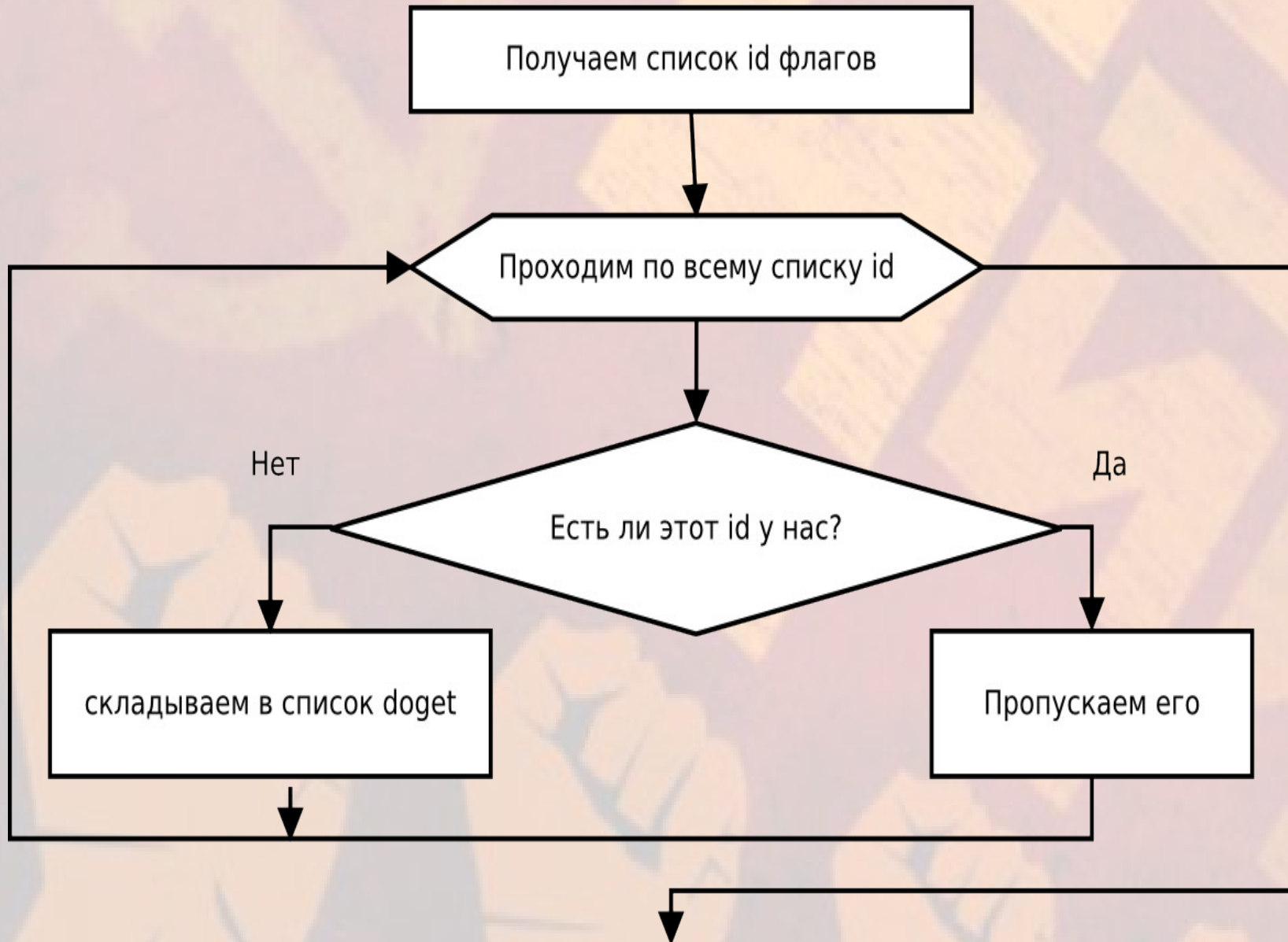
# check if str has FLAG
if(pattern_flag.match(result)):
    # print blabbla
    print pattern_flag.match(result).group(1);

[ Read 16 lines ]
^G Get He^O WriteO^R Read F^Y Prev P^K Cut Te^C Cur Pos
^X Exit ^J Justif^W Where ^V Next P^U UnCut ^T To Spel
```

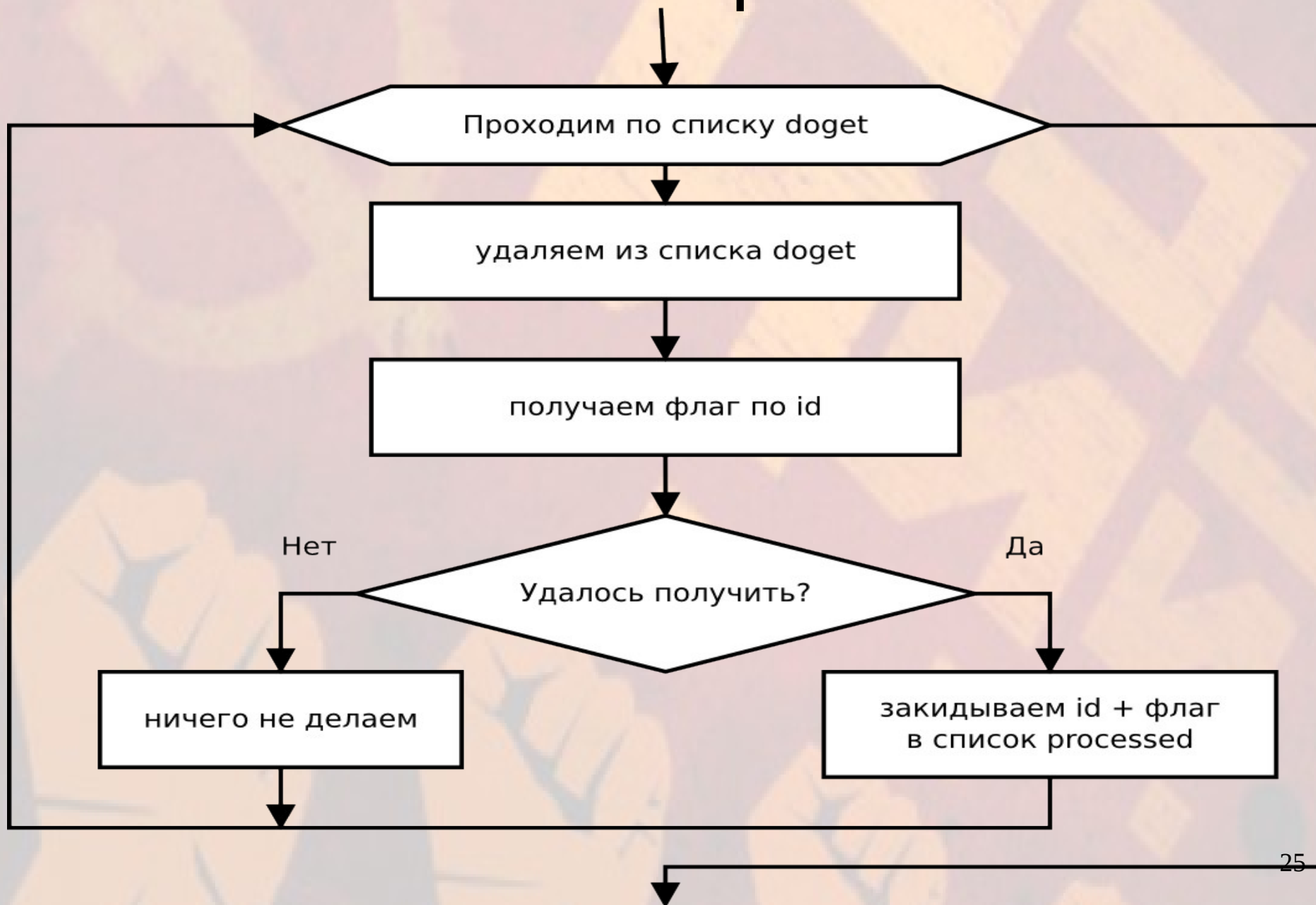

Алгоритм работы скрипта автоматизации

- Условно его можно разделить на несколько блоков-обработчиков
- Блок первый: получение списка id флагов с атакуемого сервиса
- Блок второй: получение флагов по id
- Блок третий: сдача флагов в жюричную систему
- В каждом блоке лучше всего использовать промежуточный список (список файлов или база данных) который будет храниться не в памяти скрипта

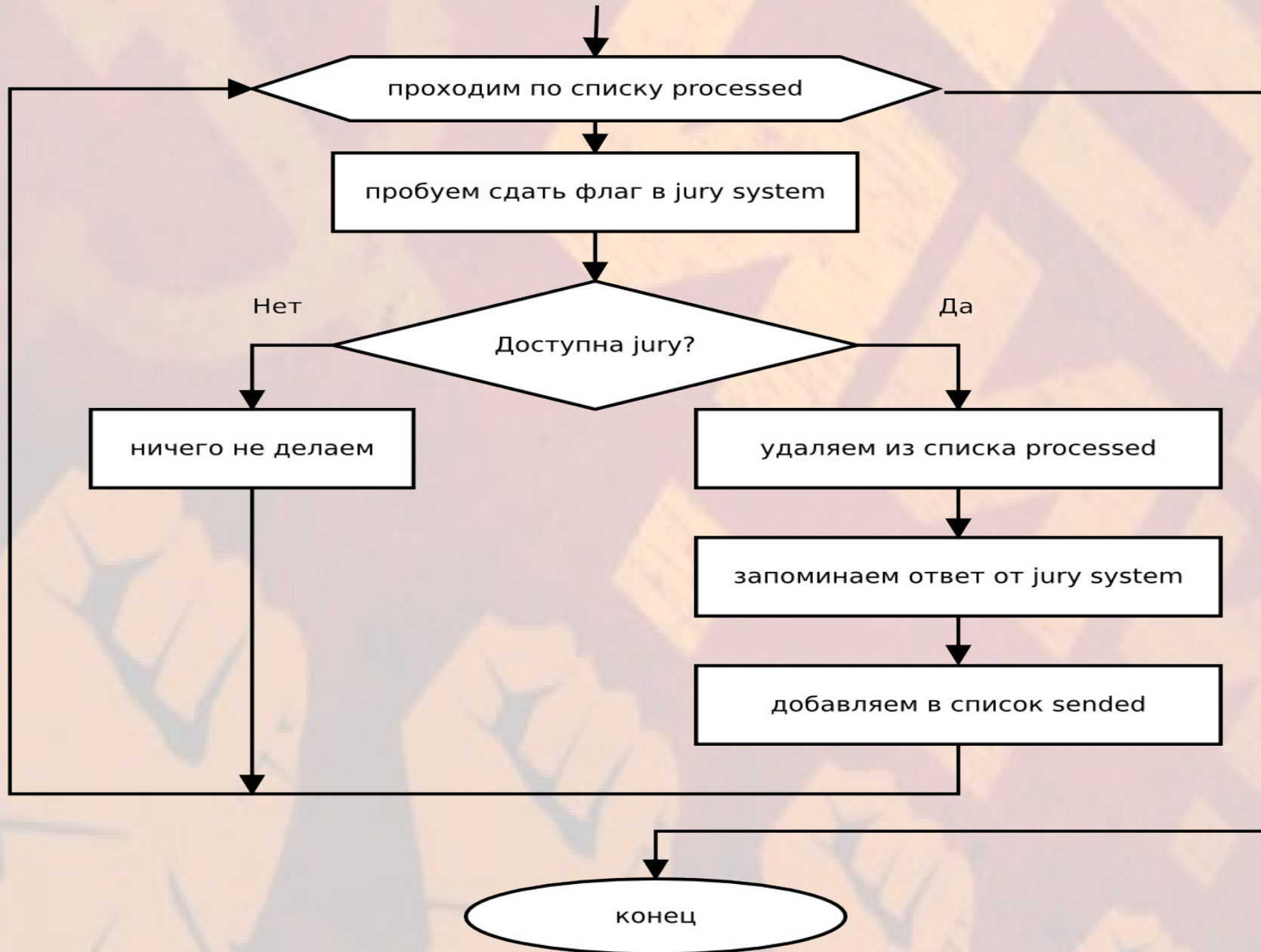
Блок первый



Блок второй



Блок третий



Начало скрипта

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
GNU nano 2.2.6      Файл: automate_example.py

#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys, traceback, math, socket, re, random, os
import httpplib2
from os import listdir
from os.path import isfile, join
█
host="80.89.147.43"
port=4445
user_token="FaNKQTWyqy"
#jury_sys="http://localhost/automation-ussr/"
jury_sys="http://automation-ussr.sea-kg.com/"

^G  Помощь      ^O  Записать     ^R  ЧитФайл     ^Y  ПредСтр     ^K  Вырезать    ^C  ТекПозиц
^X  Выход       ^J  Выворнять   ^W  Поиск       ^V  СледСтр     ^U  ОтмВырезк   ^T  Словарь
```


Блок первый (получение id)

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
GNU nano 2.2.6          Файл: automate_example.py

#jury_sys="http://localhost/automation-ussr/"
jury_sys="http://automation-ussr.sea-kg.com/"

# search new flag id
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect((host, port))
s.recv(2048)
s.send("LIST\n")
ids=""

# search for example: "FOUND 4 ITEM(S)"
pattern_found = re.compile(".*FOUND \d+ ITEM(S\).*", re.MULTILINE)
while(True):
    part = s.recv(2048)
    # print part
    ids = ids + part
    matches = [m.groups() for m in pattern_found.finditer(ids)]
    if(len(matches) > 0):
        break;

#print ids
s.send("EXIT\n")
s.close()
```

^G	Помощь	^O	Записать	^R	ЧитФайл	^Y	ПредСтр	^K	Вырезать	^C	ТекПозиц
^X	Выход	^J	Выровнять	^W	Поиск	^V	СледСтр	^U	ОтмВырезк	^T	Словарь

Блок первый (получение флагов)

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
GNU nano 2.2.6      Файл: automate_example.py

#print ids
s.send("EXIT\n")
s.close()

if not os.path.exists("flags/processed"):
    os.makedirs("flags/processed")

if not os.path.exists("flags/doget"):
    os.makedirs("flags/doget")

if not os.path.exists("flags/sended"):
    os.makedirs("flags/sended")

pattern_id = re.compile(r'\s{4}([A-Za-z0-9+])[\n\r]+', re.MULTILINE)
matches = [m.groups() for m in pattern_id.finditer(ids)]
# print matches
for m in matches:
    id = m[0].strip();
    if (not os.path.exists("flags/processed/"+id)
        and not os.path.exists("flags/doget/"+id)
        and not os.path.exists("flags/sended/"+id)
    ):
        # create new file in do get
        print 'Found new id: %s' % id
        file = open('flags/doget/' + id, 'w+')
        file.close();

^G Помощь      ^O Записать   ^R ЧитФайл    ^Y ПредСтр    ^K Вырезать   ^C ТекПозиц
^X Выход       ^J Выворнять ^W Поиск      ^V СледСтр    ^U ОтмВырезк  ^T Словарь
```


Блок второй

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
GNU nano 2.2.6          Файл: automate_example.py          Изменён

# processed all flags in folder doget
ids_doget = [f for f in listdir("flags/doget/") if.isfile(join("flags/doget/", $

pattern_data = re.compile(".*DATA (.*)")
pattern_fail = re.compile(".*FAIL .")
if(len(ids_doget) > 0):
    s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    s.connect((host, port))
    s.recv(2048)
    for id_doget in ids_doget:
        os.remove("flags/doget/"+id_doget)
        # print id_doget
        s.send("GET " + id_doget + "\n")
        response = s.recv(1024).strip();
        if(not pattern_data.match(response) and not pattern_fail.match($
            response = s.recv(1024).strip()

        if(pattern_fail.match(response)):
            print response

        if(pattern_data.match(response)):
            flag = pattern_data.match(response).group(1).strip();
            print("FLAG: " + id_doget + " => " + flag);
            file = open('flags/processed/' + id_doget, 'w+')
            file.write(flag);
            file.close();

    s.send("EXIT\n");
    s.close();

^G Помощь      ^O Записать    ^R ЧитФайл    ^Y ПредСтр    ^K Вырезать    ^C ТекПозиц
^X Выход      ^J Выворнять  ^W Поиск      ^V СледСтр    ^U ОтмВырезк  ^T Словарь
```

Блок третий

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
GNU nano 2.2.6          Файл: automate_example.py

ids_processed = [f for f in listdir("flags/processed/") if.isfile(join("flags/processed/", f))]

if(len(ids_processed) > 0):
    for id_processed in ids_processed:
        file = open('flags/processed/' + id_processed, 'r')
        flag=file.read().replace('\n', '')
        file.close();
        s_url=jury_sys + "flag.php?token=" + user_token + "&flag=" + flag
        resp, content = httpplib2.Http().request(s_url)
        if(resp.status == 200):
            print("FLAG SENDED: " + id_processed + " => " + flag);
            os.remove("flags/processed/"+id_processed)
            file = open('flags/sended/' + id_processed, 'w+')
            file.write(flag);
            file.close();
```

^G Помощь	^O Записать	^R ЧитФайл	^Y ПредСтр	^K Вырезать	^C ТекПозиц
^X Выход	^J Выворнять	^W Поиск	^V СледСтр	^U ОтмВырезк	^T Словарь

Правила тренировки

- “ip” - вам скажут
- Большая часть информации находится на сайте
- Регистрация: сохраняем свой токен – он пригодится при сдаче флагов
- Не стесняемся задавать вопросы
- Скрипты оставляем на память

The background of the slide features a faded, light-colored graphic. On the left is a hammer and sickle symbol. On the right is a swastika symbol. At the bottom are three raised fists. The text "Спасибо за внимание." is centered in the middle of the slide.

Спасибо за внимание.