

Разбор задач конкурса "Звезды Кассиопеи"

Надобных Дмитрий, Пугач Сергей, Чечеватов Роман

20.05.2021

1 Ручные задачи

Для решения данных задач не нужны никакие навыки программирования и они вам не сильно помогут. Вместо этого участникам предлагалось научиться искать информацию в файлах, анализировать их.

1.1 MP5

Эта задача засчитывалась как решенная после перехода по ссылке. Ничего сложного.

1.2 Автостоп

Как сказано в условии, ответом на данную задачу является ответ на Главный вопрос жизни, вселенной и всего такого. Вопрос этот был задан английским писателем Дугласом Адамсом в книге "The Hitchhiker's Guide to the Galaxy", русским читателям известной как "Автостопом по галактике".

Участники, читавшие этот роман могут спокойно ответить 42 и получить баллы, остальным придется скопировать вопрос в Гугл и получить ответ в первом же результате.

Ответ: 42

1.3 Язык программирования

Для решения этой задачи участникам необходимо было изучить HTML-код страницы задачи. Для этого можно воспользоваться встроенными в браузер инструментами разработчика, или скачать страницу и открыть в текстовом редакторе.

Независимо от выбранного способа, ответ находился в комментарии рядом с формой ввода ответа.

Ответ: `flag{html_is_the_best_language}`

1.4 Фотосессия

В данной задаче участникам давался для анализа JPG-файл с картинкой. Однако, такие файлы зачастую содержат в себе не только данные изображения, но и дополнительную информацию. Например, дату съемки, модель камеры, имя автора. И среди этой дополнительной информации и был спрятан флаг.

Ответ: `flag{haha_you_thought_it_will_be_ccv}`

1.5 PI

Здесь участников просили ввести число Пи с некоторой точностью: строго заданное число знаков после запятой, не больше и не меньше. Достаточно точное число Пи можно взять на Википедии или, для пользователей Windows 10, Калькуляторе.

Отгадать необходимую точность можно с помощью метода проб и ошибок, или просто написав бота.

Ответ: 3.14159265358979323846264338327

1.6 Задача, которую невозможно решить

Вопреки сказанному в названии задачи, ее возможно решить. Наличие решения этой задачи показывает, как внимательно участники прочитали инструкцию по работе с тестирующей системой. Ведь именно в разделе **Мануал**, в подразделе **Обработка персональных данных**, совершенно не к месту находилось предложение

Однако, для решения задачи, которую невозможно решить, вам нужно всего лишь отправить название. Остается лишь найти правильное с точностью до символа название.

Ответ: Звезды Кассиопеи

1.7 Двадцать пятый кадр

В данной задаче участникам предлагался для анализа файл с видео. И хотя в метаданных на этот раз флага не было, там можно было обнаружить частоту кадров видео: 120 кадров в секунду. Это значит, что на экранах с частотой обновления 60 Гц и менее (а таких на момент проведения конкурсов подавляющее большинство) немалая часть кадров просто не будет отображаться. Но зачем же авторы дали видео с таким большим числом кадров, зная, что часть из них не будет показана? Неужели они хотели что-то там спрятать? Да. Смотрим видео покадрово и на 817 кадре замечаем серый текст на сером фоне.

Ответ: `flag{you_have_great_eyes}`

1.8 Englishman

В очередной раз отправляемся в Гугл (Яндекс, Bing, DuckDuckGo, Рамблер, Поиск Маил.Ру, ...) чтобы узнать, как сервер может узнать местоположение/страну/язык пользователя и узнаем, два основных способа: по IP и по предпочитаемому языку пользователя.

Методом проб и ошибок, испробовав все платные и бесплатные VPN-сервера узнаем, что в данной задаче IP ничего не значит.

Остается вариант с языком. Браузер внутри запроса отправляет информацию о предпочитаемом языке веб-страниц. В настройках браузера выставяем предпочтение на английский, отправляем что угодно в качестве ответа и получаем баллы.

1.9 1С

В следующей задаче на анализ содержимого файла участникам был дан файл Excel. Изучив свойства файла или создав новый лист, можно обнаружить, что кроме видимого листа с многозначным названием **Лист1** в книге есть еще два: **Лист2** и **Лист3**. В Microsoft Office Excel жмем ПКМ по списку листов, **Показать...**, **Лист3**. Изучаем содержимое ранее скрытого листа рядом с красивой картинкой аэродинамических характеристик коровы обнаруживаем флаг.

Ответ: `flag{cow_aerodynamics_power}`

1.10 Машина времени

Снова скачиваем приложенный файл. Распаковываем архив, наряду с привычными, но ничем не примечательными файлами обнаруживаем папку `.git`. Или не обнаруживаем, если у вас не включено отображение скрытых файлов. В таком случае, включаем, потому что без него заниматься поиском скрытой информации весьма непросто.

В любом случае, закинув название папки в Гугл получаем понимание, что авторы дали вам Git-репозиторий. Git - одна из систем контроля версий, то есть позволяет отслеживать и сохранять изменения файлов, откатываться к предыдущей версии.

Скачиваем Git, устанавливаем. Делаем коммит с помощью `git commit -a`, видим, что после последнего коммита (сохранения) файлы изменялись. Откатываемся к предыдущему коммиту `git checkout a23d2c7`, смотрим содержимое когда-то бывшего удаленным файла, находим флаг.

Ответ: `flag{wayback_machine_master}`

1.11 Пленочный фотоаппарат

Ответ: `flag{that_was_a_good_2.3BTC}`

1.12 Пленочный фотоаппарат 2

Ответ: `flag{that_was_my_last_money}`

2 Задачи на использование ботов

Для начала рассмотрим общую для всех ботов часть: работу с сетью. Мы использовали для написания ботов Python 3 и библиотеку `requests`. Ничто не мешало вам использовать другие варианты, а незнание любого из них компенсируется длиной конкурса и доступностью все того же Гугла.

Импортируем библиотеку и задаем константы:

```
# -*- coding: utf-8 -*- # Волшебное слово, чтобы использовать кириллицу
import requests # Импортируем requests

login = 'login' # Сохраняем логин и токен
token = '23847634320439b65adafb7e3fefff802b1cde0a1b2977c3fe299a6dd111e4ce'
host = 'https://fetefot763.eu.pythonanywhere.com/'
```

Теперь нужно разобраться, как браузер отправляет запросы на сайт. Открываем панель разработчика и изучаем (смотри рисунок 1):

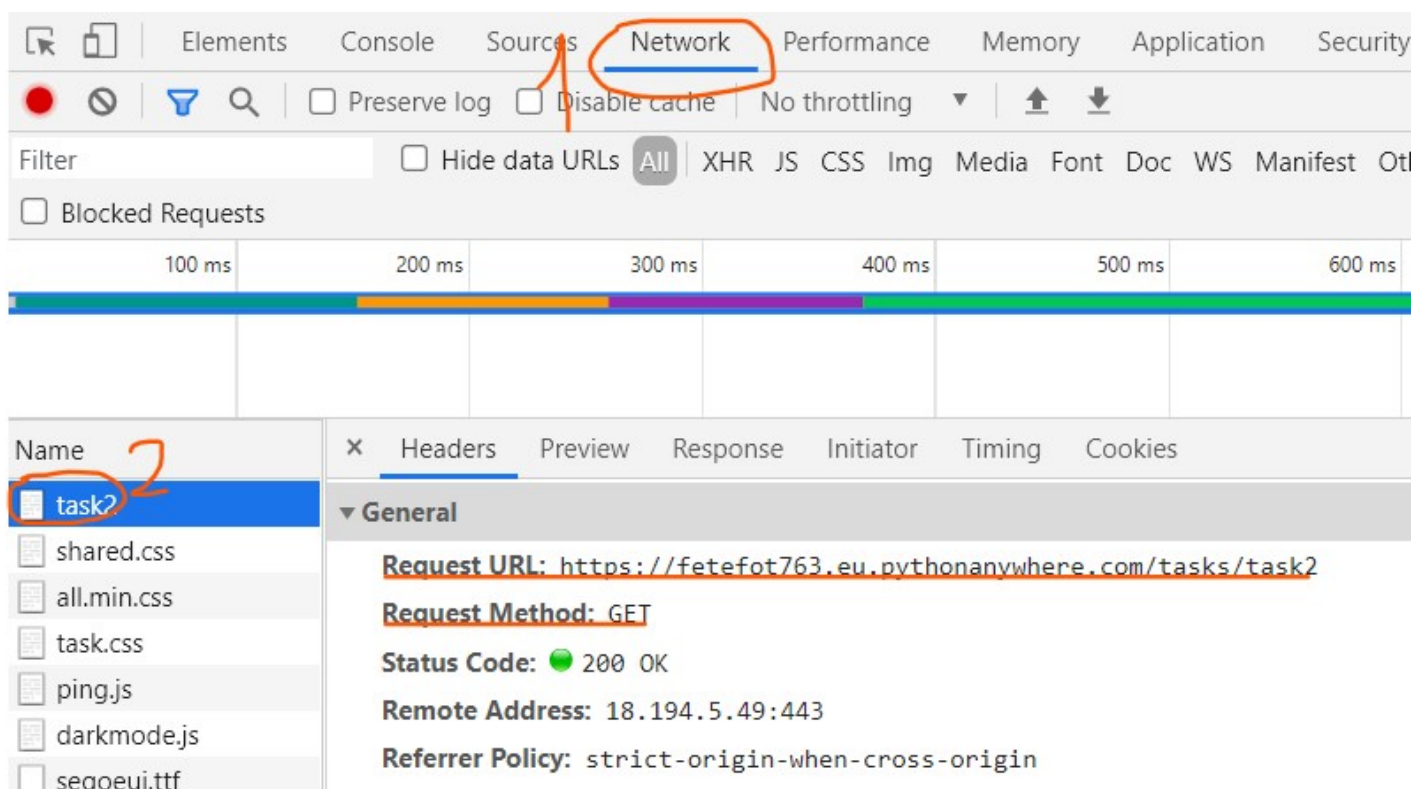


Рис. 1: Изучение процесса получения страницы браузером.

Видим, что браузер отправляет GET-запрос на страницу задачи. Продолжаем изучение, проматываем вниз (смотри рисунок 2):

▼ Request Headers

[View source](#)

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Accept-Language: en-GB,en;q=0.9,ru-RU;q=0.8,ru;q=0.7,en-US;q=0.6

Cache-Control: max-age=0

Connection: keep-alive

Content-Length: 10

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Cookie: theme=light; last_message_id=20; login=autobot; token=c6ef8ccca547da0201bbc198ebc82c54bb65f6dd56c13cec04d3674820e8b853

Рис. 2: Изучение отправляемых браузером cookie-файлов.

Теперь видим, что браузер отправляет cookie-файлы, чтобы получить страницу. Почитав в мануале обнаруживаем, что для работы необходимо только две печеньки: `login` и `token`. Их значения сохраняем к себе и используем дальше.

Используя полученные знания мы можем написать функцию получения задачи. Функция - это обособленный фрагмент кода, выполняющий узкую задачу.

Для задач, где в приложении дан текст, мы можем получить этот текст прямо со страницы задачи:

```
# Для текстовых задач (на примере задачи №1 - Водолей)
def get_data():
    text = requests.get(
        host + 'tasks/task1',
        cookies={'login': login, "token": token}
    ).text
    return text
```

Заметим, что функция `get_data` возвращает нам весь HTML-код страницы. Нам же нужно только приложение к заданию. Приложения всегда находятся в блоке с `id="task_data"` и не содержат блоков внутри. Пользуясь этим, создадим новую функцию для извлечения этого приложения:

```
def get_text_from_data(data):
    marker_beg = '<div id="task_data">'
    marker_end = '</div>'
    ind_beg = data.rfind(marker_beg) + len(marker_beg)
    ind_end = data[ind_beg:].find(marker_end)
    text = data[ind_beg:ind_beg + ind_end]
    return text
```

Следует четко понимать, какую задачу вы решаете и какие функции из приложенных вам следует использовать. Так, функция получения текста задачи вернет мусор, если текста в задаче не окажется. А что произойдет с вашей программой при попадании внутрь мусора никому не известно.

Если же в приложении дана ссылка на файл, то его нужно скачать. Тогда функция может ничего не возвращать: результат запроса уже сохранен в файл и будет прочитан из него.

```
# Для файловых задач (на примере задачи №2 - WinRar 3000)
def get_data():                                # Объявляем функцию
    requests.get(                               # Отправляем запрос
        host + 'tasks/task2',                  # На страницу задачи
        cookies={'login': login, "token": token} # С cookies авторизации
    )
    with open('2.zip', 'wb') as file:           # Создаем и открываем файл 2.zip для записи
        file.write(                             # Записываем в файл
            requests.get(                       # Отправляем запрос
                host + f'task-generated-content/2/task2_{team_id}.zip', # За файлом
                cookies={'login': login, "token": token} # С cookies авторизации
            ).content                           # Записываем в файл ответ на запрос
        )
```

Теперь проанализируем отправку браузером нашего решения задачи. Напишем что-нибудь в поле ответа и нажмем кнопку отправки. Посмотрим, что же нам показывает браузер в уже знакомой панели (смотри рисунок 3):

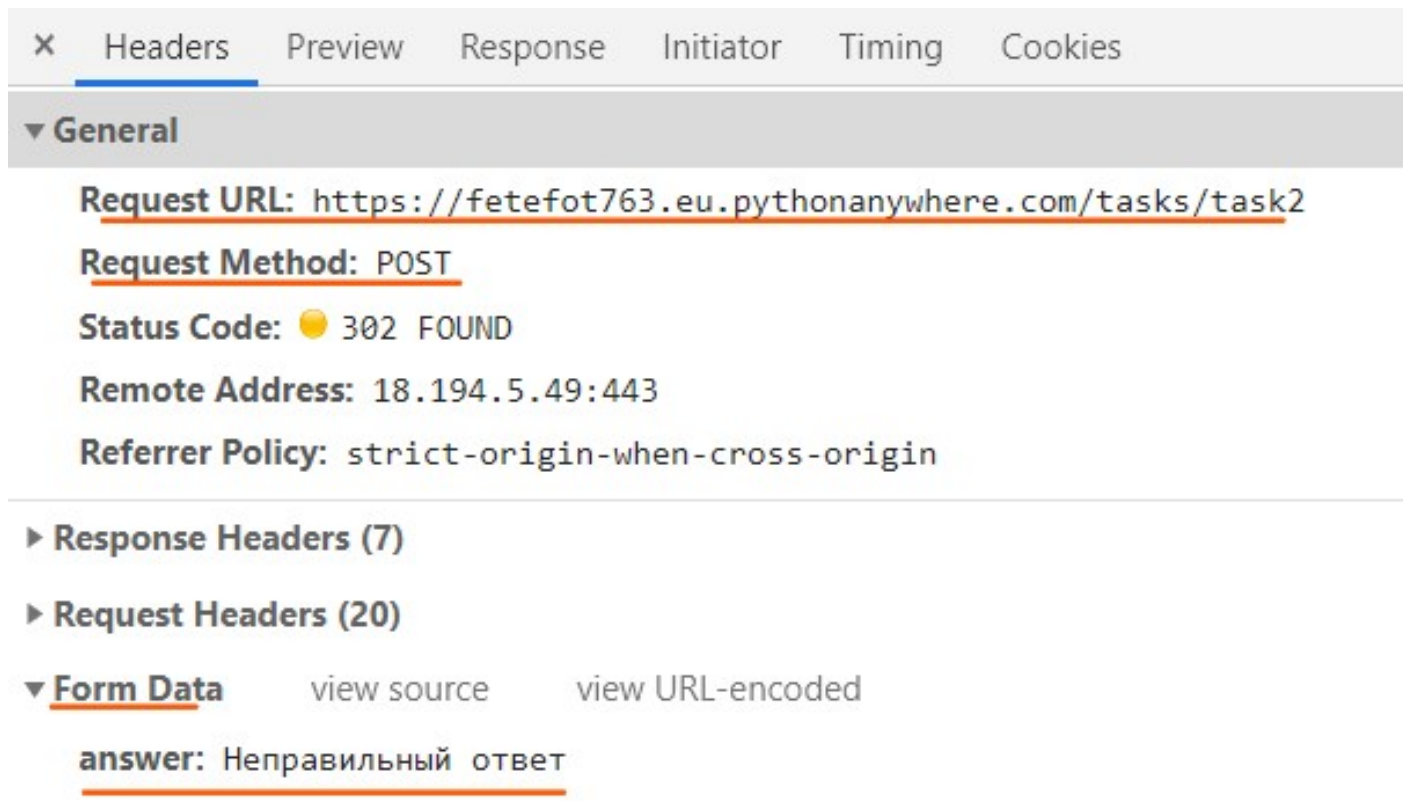


Рис. 3: Изучение отправки браузером ответа на задачу.

Видим, что браузер отправляет запрос все на ту же страницу, но уже POST-запрос. В запрос браузер включает **данные формы**, содержащие поле **answer** со значением, которое мы только что вписали в поле ввода ответа. Как всегда, cookie браузер тоже отправляет.

Напишем функцию отправки ответа в данных формы:

```
def send_data(data):  
    requests.post(  
        host + f'tasks/task{task_id}',  
        data={'answer': data},  
        cookies={'login': login, "token": token}  
    )
```

На этом работа с сетью завершается. Остается только в правильном порядке вызывать наши функции:

```
# Для текстовых задач  
if __name__ == '__main__':  
    while True:  
        txt = get_text_from_data(get_data())  
        res = solve(txt)  
        send_data(res)
```

```
# Для файловых задач
if __name__ == '__main__':
    while True:
        get_data()
        res = solve()
        send_data(solve())
```

Если запущен именно этот файл
Вечный цикл
Получаем данные
Решаем задачу и сохраняем ответ
Отправляем ответ

Просто вставить этот код себе и запустить у вас не получится: функция `solve` не определена. Реализацию этой функции мы рассмотрим отдельно для каждой задачи.

2.1 Школьный конкурс компьютерной графики на тему "Программирование"

Здесь ничего решать не нужно, нужно просто отправить 29 апреля. Тогда функция `solve` может просто возвращать эту строку, без каких-либо вычислений.

```
def solve(txt):  
    return '29 апреля'
```

2.2 Водолей

Решаем задачу как текстовую, но не с помощью этого кода, потому что он не работает.

```
def solve(text):  
    text = text.replace(',', ' ').replace('.', ' ') # Удаляем знаки препинания  
    text = text.replace('!', ' ').replace('?', ' ')  
    text = text.replace('-', ' ')  
    while '  ' in text: # Пока есть сдвоенные пробелы  
        text = text.replace('  ', ' ') # Заменяем их одиночными  
    text = text.strip() # Удаляем пробелы по краям строки  
    res = text.split() # Создаём список слов между пробелами  
    return len(res) # Возвращаем длину этого списка
```

2.3 WinRar 3000

Решаем задачу как файловую, скачиваем архив `2.zip`. Гуглим, как с помощью утилит командной строки на Windows распаковать архив, находим команду `tar -x -f 2.zip`. Гуглим, как с помощью Python запустить утилиту командной строки, находим библиотеку `subprocess`. Гуглим инструкции, соединяем, пишем код:

```
def solve():  
    subprocess.call(['tar', '-x', '-f', '2.zip']) # Вызываем утилиту распаковки архива  
    with open('answer.txt', 'r') as res: # Открываем файл answer.txt на чтение  
        return res.read() # Возвращаем содержимое файла
```

2.4 Никита Егоров

Решаем задачу как текстовую. Вместо того, чтобы писать обработчик математики самому, воспользуемся плюсами Python и просто выполним строку с выражением. Полученный результат приведем к целому числу и отправим:

```
def solve(text: str) -> int:  
    return int(eval(text))
```

2.5 Цветовод

Решаем задачу как файловую. Скачиваем картинку в `29.png`, открываем, смотрим цвет и инвертируем его.

```
def solve() -> str:
    img = Image.open('29.png') # Открываем файл с изображением
    pix = img.load()           # Дооткрываем
    return '#' + \              # Возвращаем '#' + ...
        ''.join(               # ... соединенные пустой строкой ...
            map(                # Применим функцию к каждому элементу списка
                lambda colour: hex(255 - colour)[2:].upper().zfill(2),
                pix[0, 0]       # Функция инвертирования цвета и преобразования к нужному виду
            )                   # Список с данными о цветах пикселя по каналам
        )
```

2.6 Кадровое агенство

2.7 Вечеринка

В этой задаче нужно принести печеньеки с чаем. По понятным причинам, печеньека - это файл cookie. По уже не таким понятным, но все еще достижимым причинам, чай - это содержимое файла. Так, вместе с авторизационными печеньками отправляем cookie с названием и значением `tea`. На самом деле, достаточно и одного названия, или одного значения `tea`.

```
def send_data():
    text = requests.post(
        host + 'tasks/task21',
        cookies={'login': login, 'token': token, 'tea': 'tea'})
    return text
```

2.8 Календарь

Решаем задачу как текстовую. Здесь нужно считать значение даты, добавить 701 один день и отправить обратно.

```
def solve(text):
    days = datetime.datetime.strptime(text, '%d.%m.%Y').date().toordinal()
    days += 701
    return datetime.date.fromordinal(days).strftime('%d.%m.%Y')
```

2.9 Я - Гуль

2.10 Рукой подать

```
class Vector():
    x: int
    y: int

    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

    def normalize(self):
        if self.x != 0: self.x = self.x // abs(self.x)
        if self.y != 0: self.y = self.y // abs(self.y)

def solve() -> str:
    img = Image.open('43.png')
    pix = img.load()
    x1, y1, x2, y2 = None, None, None, None

    for x in range(img.size[0]):
        for y in range(img.size[1]):
            if pix[x, y] == (0, 0, 0):
                if x1 is None:
                    x1 = x
                    y1 = y
                else:
                    x2 = x
                    y2 = y
    vec = Vector(x2 - x1, y2 - y1)
    vec.normalize()

    if vec.x == 1 and vec.y == 1: x1 += 1; y1 += 1
    if vec.x == -1 and vec.y == 1: y1 += 1; x2 += 1
    if vec.x == 1 and vec.y == -1: x1 += 1; y2 += 1
    if vec.x == -1 and vec.y == -1: x2 += 1; y2 += 1

    if vec.x == 0 and vec.y == 1: y1 += 1
    if vec.x == 0 and vec.y == -1: y2 += 1
    if vec.y == 0 and vec.x == 1: x1 += 1
    if vec.y == 0 and vec.x == -1: x2 += 1

    length = ((x2 - x1) ** 2 + (y2 - y1) ** 2) ** 0.5

    round_len = round(length, 5)
    if int(length) != length:
        ans = str(round_len)
```

```
else:
    ans = str(int(round_len))
return ans
```

2.11 CuSo4

Решаем задачу как текстовую.

```
with open('chemlist.txt', 'r') as chemlist:
    chem = [i[:-1].lower().split(',') for i in chemlist.readlines()]
chem.sort(key=lambda x: len(x[1]), reverse=True)
print(chem)

def solve(text: str) -> str:
    for elem in chem:
        text = text.replace(elem[1], elem[0])
    return text
```