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.

Other: flag{html_is_the_best_language}

Фотосессия 1.4

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.

OTBET: flag{haha_you_thought_it_will_be_ccv}

1.5 PΤ

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 названи 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.

Other: flag{you_have_great_eyes}

1.8 Eglishman

В очередной раз отправляемся в Гугл (Яндекс, Bing, DuckDuckGo, Pамблер, 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 выставляем предпочтение на английский, отправляем что угодно в качестве ответа и получаем баллы.

1.9 1C

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 многозначащим 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.

Other: 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.

OTBET: flag{wayback_machine_master}

1.11 Пленочный фотоаппарат

OTBET: flag{that_was_a_good_2.3BTC}

1.12 Пленочный фотоаппарат 2

Other: flag{that_was_my_last_money}

2 Задачи на использование ботов

Для начала рассмторим 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):

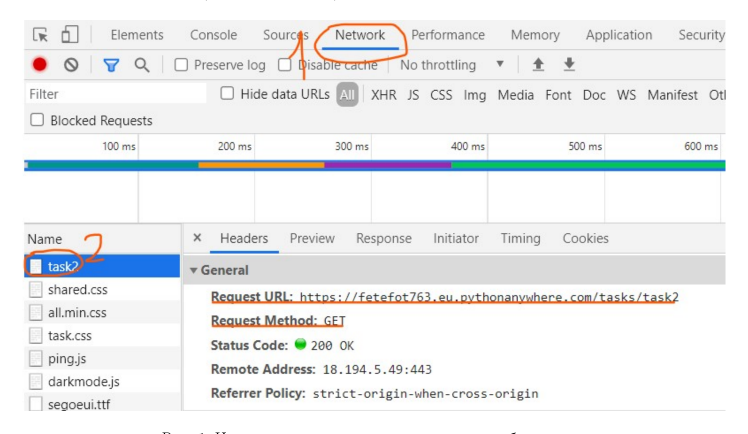


Рис. 1: Изучение процесса получения страницы браузером.

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

```
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=c6ef8ccca547da0201bbc198ebc82c54bb65f6d
d56c13cec04d3674820e8b853
```

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(): # Объявляем функцию

text = requests.get( # Отправляем запрос

host + 'tasks/task1', # На страницу задачи

cookies={'login': login, "token": token} # С соокіез авторизации

).text # И сохраняем текст ответа в переменную text

return text # Возвращаем 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) # Индекс начала содержимого блока в строке
    ind_end = data[ind_beg:].find(marker_end) # Индекс конца содержимого блока в строке
    text = data[ind_beg:ind_beg + ind_end] # Сохраняем содержимое блока в переменную
    return text # Возвращаем 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 соокіез 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 соокіез 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):

```
Headers
                       Response
                                                    Cookies
            Preview
                                 Initiator
                                            Timing
▼ General
   Request URL: https://fetefot763.eu.pythonanywhere.com/tasks/task2
   Request Method: POST
  Status Code: 9 302 FOUND
   Remote Address: 18.194.5.49:443
   Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin
Response Headers (7)
Request Headers (20)
                            view URL-encoded
▼ Form Data
               view source
  answer: Неправильный ответ
```

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): # Объявляем функцию
requests.post( # Отправляем запрос
host + f'tasks/task{task_id}', # На страницу задачи
data={'answer': data}, # С данными формы
cookies={'login': login, "token": token} # И соокies авторизации
)
```

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

```
# Для текстовых задач

if __name__ == '__main__': # Если запущен именно этот файл

while True: # Вечный цикл

txt = get_text_from_data(get_data()) # Получаем текст задачи

res = solve(txt) # Решаем задачу и сохраняем ответ

send_data(res) # Отправляем ответ
```

```
# Для файловых задач

if __name__ == '__main__':  # Если запущен именно этот файл

while True:  # Вечный цикл

get_data()  # Получаем данные

res = solve()  # Решаем задачу и сохраняем ответ

send_data(solve())  # Отправляем ответ
```

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

2.1 Школьный конкурс компьютерной графики на тему "Программирование"

Здесь ничего решать не нужно, нужно просто отправить 29 апреля. Тогда фукция 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 одиночнымии
    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.

2.6 Кадровое агенство

2.7 Вечеринка

В этой задаче нужно принести печеньки с чаем. По понятным причинам, печенька - 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:
                   y1 = y
                    x2 = x
   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
```