
gvapi

Выпуск 0.6

авг. 13, 2020

Оглавление

1 Оглавление	3
1.1 Быстрый старт	3
1.2 CLI-утилита	4
1.3 API пакета gvapi	4
1.4 Лицензия исходного кода	11
2 Помощь	13
3 Индексы и таблицы	15
Содержание модулей Python	17
Алфавитный указатель	19

Пакет gvapi это неофициальный враппер для API игры Годвилль.

Фичи:

- Создание объекта героя с соответствующими атрибутами
- Автоматическое обновление данных внутри объекта
- Отслеживание ошибок с соответствующими исключениями
- Возможность использовать расширенного доступа с использованием токена
- Простая CLI утилиты для использования данного пакета

Полезные ссылки:

- Годвилль
- Репозиторий проекта

Оглавление

1.1 Быстрый старт

1.1.1 Установка

Данный пакет доступен для установки из PyPi:

```
python3 -m pip install gvapi
```

Также можно установить самую последнюю версию из репозитория:

```
git clone https://github.com/TitaniumHocker/gvapi.git
cd gvapi
python3 -m pip install .
```

1.1.2 Пример использования

Простейший пример использования будет выглядеть следующим образом.

```
from gvapi import Hero

hero = Hero('Mars', token='awudhawiudh')
print('ЗЛ: ~{}k, КП: {:.1f}%'.format(hero.goldf, hero.bricks_percent))
```

Данный скрипт выведет примерное количество золота героя и количество кирпичей.

```
python3 simple.py
ЗЛ: 8.0k, КП: 43.0%
```

1.2 CLI-утилита

После установки данного пакета становится доступна CLI-утилита с одноименным с пакетом названием. Данная утилита предоставляет простейший интерфейс для доступа к атрибутам героя.

Описание флагов и аргументов данной утилиты доступно при вызове утилиты с флагом `-help`.

1.2.1 Пример использования

Самый простой пример использования выглядит следующим образом

```
$ gvapi --god "Some god" name
Some Hero
```

В данном примере `name` - это имя атрибута класса `Hero`.

1.2.2 Конфигурация

Утилита позволяет задавать конфигурацию по умолчанию за счет переменных окружения.

Для установки имени божества по умолчанию необходимо передать переменную окружения `GVAPI_GOD`.

Установить токен по умолчанию можно через переменную окружения `GVAPI_TOKEN`.

Данные переменные окружения могут быть заданы в конфигурационном файле используемой оболочки. Для BASH это будет `~/.bashrc`, а для ZSH - `~/.zshrc`. Пример установки переменных окружения в конфигурационном файле оболочки BASH представлен ниже:

```
export GVAPI_GOD="Some god"
export GVAPI_TOKEN="awdoja"
```

1.2.3 Особенности

Данная утилита при каждом своем вызове кэширует состояние объекта героя для предотвращения чрезмерного количества обращений к API. Согласно документации API Годвилля, фактически данные обновляются не чаще, чем раз в минуту, поэтому не имеет смысла обращаться к API чаще чем раз в минуту. Так же в документации можно найти предупреждение, что при слишком частом обращении к API можно получить бан.

Если кэш по какой-либо причине был поврежден, это может привести к непредвиденному поведению утилиты. Для сброса кэша достаточно вызвать утилиту с соответствующим флагом `-drop-cache`.

1.3 API пакета gvapi

1.3.1 Модуль gvapi.hero

Основной модуль пакета, в котором описан класс `Hero`

```
class gvapi.hero.Hero(god: str, token: str = None, api_url: str = 'https://godville.net/gods/api',
                      threshold: int = 300)
```

Базовые классы: `object`

Герой игры Годвилль

Через данный класс осуществляется доступ к данным героя.

Параметры

- **god** – Имя божества героя
- **token** – Токен для доступа к API, optional
- **api_url** – URL для доступа к API, optional
- **threshold** – Задержка обновления данных о герое в секундах, optional

activatables

Список активируемых предметов.

Type list

alignment

Характер героя.

Type str

arena

число побед и поражений на арене.

Type tuple

ark

Число тварей(ж, м)

Type tuple

ark_completed_at

Дата постройки ковчега.

Type str

aura

Аура, если отсутствует - пустая строка

Type str

boss_name

Имя собранного в лаборатории босса.

Type str

boss_power

Мощь собранного в лаборатории босса.

Type str

bricks

Число кирпичей для храма.

Type int

bricks_percent

Число кирпичей для храма в процентах.

Type float

clan

Название гильдии героя.

Type str

clan_pos

Ранг героя в гильдии.

Type str

diary_last

Последняя запись в дневнике.

Type str

distance

Дистанция до столицы, при нахождении в любом городе - 0.

Type int

exp

Прогресс опыта.

Type int

expired

Флаг актуальности данных, True в случае, когда данные неактуальны.

Type bool

fight_type

Тип боя

Type str

from_last_updated

Количество секунд, прошедших с последнего обновления данных.

Type int

gender

Пол героя.

Type str

godpower

Количество праны.

Type int

godpower_percent

Количество праны в процентах.

Type int

gold

Примерное количество золота.

Type str

goldf

Приверное количество золота, отформатированное в тысячи.

Type float

health

Количество очков здоровья героя.

Type int

health_percent

Количество очков здоровья героя в процентах.

Type	float
inventory	Корнеж из количества предметов в инвентаре, максимального количества предметов и количества активируемых предметов.
Type	tuple
inventory_max_num	Максимальное количество предметов в инвентаре.
Type	int
inventory_num	Количество предметов в инвентаре.
Type	int
is_alive	Жив ли герой.
Type	bool
is_fighting	Находится ли герой в бою(арена, босс, заплыв, подземка).
Type	bool
last_upd	Время последнего обновления данных.
Type	datetime
level	Уровень героя.
Type	int
lock	Заблокированы ли запросы к API.
Type	bool
max_godpower	Максимальное количество праны.
Type	int
max_health	Максимальное количество очков здоровья героя.
Type	int
motto	Девиз героя.
Type	str
name	Имя героя.
Type	str
quest	Текст текущего задания.
Type	str

quest_progress

Процесс выполнения задания в процентах.

Type float

savings

Примерное число сбережений.

Type str

savings_completed_at

Дата окончания сбора пенсии.

Type str

savingsf

Отформатированное в миллионы число сбережений

Type float

shop_name

Название лавки, только у пенсионеров.

Type str

sync() → None

Синхронизировать данные

Произвести синхронизацию данных. Синхронизация производится только в случае если прошла задержка обновления данных(*threshold*).

t_level

Троговый уровень.

Type int

temple_completed_at

Когда был достроен храм.

Type str

threshold

Задержка обновления данных о герое в секундах.

Type int

token

Токен в защищенном формате(не скрыты только последние 4 символа). Если токен не используется, то возвращает *None*

Type str

town_name

Имя города, пустая строка если в поле или в бою.

Type str

wood_count

Количество поленьев.

Type int

words

Количество слов в книге.

Type int

1.3.2 Модуль gvapi.pet

```
class gvapi.pet.Pet(hero)
```

Базовые классы: `object`

Класс питомца

Питомец героя, может существовать только как один из атрибутов героя.

Параметры `hero` (`Hero`) – экземпляр класса героя, которому принадлежит данный питомец

`class_name`

Вид питомца.

Type `str`

`level`

Уровень питомца.

Type `int`

`name`

Имя питомца.

Type `str`

`wounded`

Контужен ли питомец.

Type `bool`

1.3.3 Модуль gvapi.util

В данном модуле расположены всякие штучки, в частности декораторы необходимые для корректной работы классов `Hero` и `Pet`

```
gvapi.util.syncing(func: Callable[[Any], Any]) → Callable[[Any], Any]
```

Декоратор для принудительной синхронизации при вызове метода.

При вызове метода, обернутого в данный декоратор, произойдет принудительный вызов метода `sync` класса переданного метода.

Параметры `func` – декорируемый метод

Результат метод, обернутый в декоратор

```
gvapi.util.tokenized(func: Callable[[Any], Any]) → Callable[[Any], Any]
```

Декоратор для метода, требующего использования токена.

При вызове метода, обернутого в данный декоратор, произойдет проверка на наличие токена в классе переданного метода.

Параметры `func` – декорируемый метод

Результат метод, обернутый в декоратор

:raises `NeedToken`: в случае, если производится обращение к атрибуту, доступному только при использовании токена, без использования токена. :raises `InvalidToken`: в случае, если токен невалиден или был сброшен.

1.3.4 Модуль gvapi.errors

Модуль с исключениями.

В данном модуле описаны исключения, использующиеся в пакете.

```
exception gvapi.errors.APIUnavailable(exc: Exception, message: str = 'API Недоступно {}')
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

API недоступно.

```
exception gvapi.errors.GVAPIException
```

Базовые классы: *Exception*

Общее исключение пакета. От данного исключения наследуются остальные исключения пакета.

```
exception gvapi.errors.InvalidToken(token: str, message: str = 'Токен {} невалиден или был  
брошен')
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Токен невалиден или был сброшен.

```
exception gvapi.errors.MinThresholdException
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Порог обновления меньше минимального значения.

```
exception gvapi.errors.NeedToken(message: str = 'Для доступа к данному атрибуту необходимо  
иметь токен')
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Для доступа необходим токен.

```
exception gvapi.errors.TheArkIsUndone
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Ковчег еще не построен.

```
exception gvapi.errors.TheSavingsInUndone
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Сбережения(пенсия) еще не собраны.

```
exception gvapi.errors.TheTempleIsUndone
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Храм еще не построен.

```
exception gvapi.errors.UnexpectedAPIResponse(resp: requests.models.Response, message: str =  
'Непредвиденный ответ API {}: {}')
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Непредвиденный ответ API.

```
exception gvapi.errors.UnknownGod(god: str, message: str = 'Божество {} не было найдено.')
```

Базовые классы: *gvapi.errors.GVAPIException*

Бог не был найден.

1.4 Лицензия исходного кода

MIT License

Copyright (c) 2020 Ivan Fedorov

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the «Software»), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED «AS IS», WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Глава 2

Помощь

Нашел ошибку, есть вопрос или предложение? Открой issue на [GitHub](#)

Глава 3

Индексы и таблицы

- genindex
- modindex
- search

Содержание модулей Python

g
gvapi.errors, 10
gvapi.hero, 4
gvapi.pet, 9
gvapi.util, 9

Алфавитный указатель

A

activatables (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
alignment (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
APIUnavailable, 10
arena (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
ark (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
ark_completed_at (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
aura (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5

B

boss_name (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
boss_power (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
bricks (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
bricks_percent (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5

C

clan (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
clan_pos (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 5
class_name (*амрибум gvapi.pet.Pet*), 9

D

diary_last (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
distance (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6

E

exp (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
expired (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6

F

fight_type (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
from_last_updated (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6

G

gender (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
godpower (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
godpower_percent (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
gold (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
goldf (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
gvapi.errors (*модуль*), 10

gvapi.hero (*модуль*), 4
gvapi.pet (*модуль*), 9
gvapi.util (*модуль*), 9
GVAPIException, 10

H

health (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
health_percent (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 6
Hero (*класс в gvapi.hero*), 4

I

InvalidToken, 10
inventory (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
inventory_max_num (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
inventory_num (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
is_alive (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
is_fighting (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7

L

last_upd (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
level (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
level (*амрибум gvapi.pet.Pet*), 9
lock (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7

M

max_godpower (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
max_health (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
MinThresholdException, 10
motto (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7

N

name (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7
name (*амрибум gvapi.pet.Pet*), 9
NeedToken, 10

P

Pet (*класс в gvapi.pet*), 9

Q

quest (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7

`quest_progress` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 7

S

`savings` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`savings_completed_at` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`savingsf` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`shop_name` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`sync()` (*метод gvapi.hero.Hero*), 8
`syncing()` (*в модуле gvapi.util*), 9

T

`t_level` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`temple_completed_at` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`TheArkIsUndone`, 10
`TheSavingsInUndone`, 10
`TheTempleIsUndone`, 10
`threshold` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`token` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`tokenized()` (*в модуле gvapi.util*), 9
`town_name` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8

U

`UnexpectedAPIResponse`, 10
`UnknownGod`, 10

W

`wood_count` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`words` (*амрибум gvapi.hero.Hero*), 8
`wounded` (*амрибум gvapi.pet.Pet*), 9