# **World of Tanks: Mod Packages**

#### version 0.4, 2017-05-04

- Anton Bobrov, Wargaming.net
- Mikhail Paulyshka, XVM team
- Andrey Andruschyshyn, Independent
- Koreanrandom.com community

License: CC BY-SA 4.0

# 1. Общая информация

Пакеты - это способ организации файлов модификаций, в котором весь контент отдельной модификации упакован в один файл.

В случае использования старой схемы распространения файлов, модификации устанавливаются в каталог wot>/res\_mods/<версия wot>/. При этом, файлы разных модификаций располагаются в одних и тех же каталогах, и поэтому зачастую трудно определить, какой файл относится к какой именно модификации.

Переход на дистрибуцию в пакетах может существенно упростить организацию файлов модификаций: для установки пользователю достаточно скопировать пакет в каталог каталог wot>/mods/<версия wot>/, а для деинсталляции - удалить ровно тот же файл.

# 2. Структура пакета

Пакет представляет собой **zip**-архив со следующими свойствами

- без сжатия
- расширение: .wotmod
- максимальный размер архива: 2 ГиБ 1 байт (2 147 483 647 байт)

**Внимание:** архивы с компрессией в текущей версии World of Tanks не поддерживаются, поэтому, при создании архивов необходимо установливать опцию «уровень сжатия» в значение «без сжатия».

**Внимание:** архивы размером 2 ГиБ и больше в текущей версии World of Tanks не поддерживаются, поэтому большие пакеты необходимо разбивать на более мелкие, размер каждого из которых не будет превышает 2 ГиБ - 1 байт.

Внутри себя пакет содержит:

- обязательно: каталог /res/. Сюда помещаются ресурсы модификации, то есть все те файлы, которые раньше устанавливались в <каталог WoT>/res mods/<версия WoT>;
- опционально: служебный файл meta.xml (смотрите раздел 5);
- опционально: файл LICENSE с лицензионным соглашением;
- опционально: любой иной контент, который может понадобиться автору модификации: ссылка на сайт модификации, документация, список изменений и тому подобное.

Пример структуры пакета:

```
/package.wotmod

/meta.xml

/README.md

/LICENSE

/res

/scripts

/client

/gui

/mods

/mod_example.pyc
```

## 3. Установка пакета

Пакеты устанавливаются в <каталог WoT>/mods/<версия WoT>. Это может быть как ручное копирование, так и установка посредством инсталятора модификации или сборки модификаций.

При необходимости, пакеты могут быть организованы в подкаталоги, что позволяет авторам сборок модификаций выполнять группировку файлов:

```
mods/
0.9.17.1/
MultiHitLog_2.8.wotmod
DamagePanel/
Some_common_library_3.14.5.wotmod
DamagePanel_2.6.wotmod
DamagePanel_2.8.wotmod
DamagePanel_2.8.wotmod
DamagePanel_2.8_patch1.wotmod
```

# 4. Рекомендации по именованию пакетов

Для имени пакета (в дальнейшем package\_id) рекомендована следующая схема формирования:

```
package_id = author_id.mod_id
```

Где:

- author\_id: идентификатор автора. Может быть сайтом разработчика модификации (com.example) или же просто его никнеймом (noname)
- mod id: идентификатор модификации. Выбирается автором модификации произвольно.

Данное имя используется в файле meta.xml (смотрите раздел 5), а также как часть имени файла пакета.

Пример имён пакетов:

```
com.example.coolmod
noname.supermod
```

Имя файла пакета формируется следующим образом:

```
<author_id>.<mod_id>_<mod_version>.wotmod
```

#### Где:

• mod version: версия модификации, задаётся автором в meta.xml (смотрите раздел 5).

#### Примеры:

```
com.example.coolmod_0.1.wotmod
noname.supermod_0.2.8.wotmod
```

# 5. Файл метаданных meta.xml

Необязательный файл meta.xml содержит опциональные поля, описывающие модификацию.

Пример заполнения:

Значения из полей <id> и <version> используются для определения порядка монтирования пакетов. Значения полей <name> и <description> в будущем будут использоваться в системе управления модификациями.

# 6. Загрузка пакетов

## 6.1 Порядок загрузки

Все пакеты, находящиеся в каталоге (каталог\_WoT>/mods/кверсия\_WoT>/), сортируются по значениям узлов (id>) и (version>) в файле meta.xml и загружаются по порядку. В случае отсутствия файла meta.xml внутри пакета, в качестве идентификатора пакета будет использовано имя файла.

Для переопределения порядка загрузки может быть использован файл load\_order.xml, который должен находиться в вышеуказанном каталоге.

В случае, если все пакеты указаны в <u>load\_order.xml</u>, то загрузка выполняется в указанном в файле порядке.

В случае, если часть пакетов в load\_order.xml не указана, то сначала выполняется загрузка пакетов из load\_order.xml, а затем отсутствующих в нём пакетов в алфавитном порядке.

## 6.2 Совместное использование пакетов и res\_mods

С точки зрения клиента игры, корень виртуальной системы формируется из:

- /res mods/<версия WoT>
- /mods/<версия WoT>/<имя пакета>.wotmod/res/
- /res/packages/\*.pkg/
- /res/
- Иные пути, указанные в файле <Каталог\_WoT>/paths.xml

Пути указаны в порядке уменьшения приоритета. То есть, файлы из /res\_mods/<версия\_WoT>/ имеют наивысший приоритет вне зависимости от содержания load\_order.xml

## 6.3 Разрешение конфликтов при загрузке

В общем случае, система пакетов не допускает ситуации, когда в каталоге res/ внутри разных пакетов находятся одинаковые файлы. Такая ситуация считается конфликтом.

В случае обнаружения конфликта, вызвавший его пакет не будет загружен, а пользователю будет показано соответствующее уведомление.

Например, если пакеты a.wotmod и b.wotmod будут содержать внутри себя файл res/scripts/entities.xml, то a.wotmod будет загружен успешно, а b.wotmod вызовет конфликт и загружен не будет.

Для управления обработкой конфликтов можно использовать следующие механизмы:

#### 1. Файл load\_order.xml

Файл load\_order.xml должен находится в каталоге <каталог\_WoT>/mods/<версия\_WoT>/ и формируется следующим образом:

Пакеты, перечисленные в этом файле, не считаются конфликтующими и загружаются без анализа на пересечение имен файлов. Приоритет имеет файл из пакета, который был указанам последним.

#### 2. Значение узлов <id> и <version> из meta.xml

При наличии узла <id> в файле meta.xml, имя файла пакета не влияет на порядок загрузки. Пакеты, у которых <id> совпадает, считаются разными версиями или частями одной и той же модификации, и конфликты между ними также не учитываются. Данные пакеты загружаются в порядке увеличения версии, которая хранится в узле <version>.

Версии пакетов сравниваются посимвольно согласно таблице ASCII. Поведение аналогично функции <a href="strcmp()">strcmp()</a>:

- версия 9.0.0 приоритетнее версии 10.0.0;
- версия в приоритетнее версии в;
- версия с<любые символы> приоритетнее версии с;
- если версии совпадают, то приоритет у пакета, имя файла которого будет первым по алфавиту.

При наличии одноименных файлов внутри разных пакетов, конфликты между которыми разрешены посредством load\_order.xml или meta.xml, приоритет имеет файл из пакета, который был подключен последним.

## 6.4 Исполнение Python-кода

После монтирования всех пакетов и разрешения конфликтов, происходит исполнение всех \_pyc файлов из каталога /scripts/client/gui/mods/ в алфавитном порядке, имя которых начинается с mod \_.

В пакете данный файл должен быть расположен по следующему пути:

<author\_id>.<mod\_id>\_<version>.wotmod/res/scripts/client/gui/mods/mod\_<anything>.pyc

# 7. Рекомендованные пути для файлов модификаций

## 7.1 Файлы конфигурации

Для хранения файлов конфигурации модификаций рекомендованно использовать путь

<каталог\_WoT>/mods/configs/<author\_id>.<mod\_id>/

#### Где:

• [author\_id] и [mod\_id] - идентификаторы, описаные в разделе 4 данной спецификации.

## 7.2 Файлы журналов

Помимо штатного файла руthon.log , для хранения журналов рекомендованно использовать путь:

<каталог\_WoT>/mods/logs/<author\_id>.<mod\_id>/

Где:

• author\_id и mod\_id - идентификаторы, описаные в разделе 4 данной спецификации.

## 7.3 Временные файлы

Для хранения временных файлов модификации рекомендованно использовать следующий путь:

```
<temp>/world_of_tanks/<author_id>.<mod_id>/
```

Где:

- [temp] путь к каталогу с временными файлами для текущего пользователя в ОС;
- author\_id и mod\_id идентификаторы, описаные в разделе 4 данной спецификации.

## 7.4 Иные файлы модификации

Для хранения внутри пакета контента, к которому необходимо получить доступ из клиента игры, рекомендованно использовать следующий путь:

```
<имя_пакета>.wotmod/res/mods/<author_id>.<mod_id>/
```

Где:

• [author\_id] и [mod\_id] - идентификаторы, описаные в разделе 4 данной спецификации.

# 8. Работа с файлами внутри пакетов

Для работы с файлами внутри пакетов необходимо использовать модуль ResMgr.

### 8.1 Типовые операции

#### 8.1.1 Чтение файла из пакета

```
#импорт
import ResMgr

#функция

def read_file(vfs_path, read_as_binary=True):
    vfs_file = ResMgr.openSection(vfs_path)
    if vfs_file is not None and ResMgr.isFile(vfs_path):
        if read_as_binary:
            return str(vfs_file.asBinary)
        else:
            return str(vfs_file.asString)
    return None

#пример использования

myscript = read_file('scripts/client/gui/mods/mod_mycoolmod.pyc')
```

#### 8.1.2 Получение списка элементов в каталоге

```
#импорт
import ResMgr

#функция

def list_directory(vfs_directory):
    result = []
    folder = ResMgr.openSection(vfs_directory)

if folder is not None and ResMgr.isDir(vfs_directory):
    for name in folder.keys():
        if name not in result:
            result.append(name)

return sorted(result)

#пример использования
content = list_directory('scripts/client/gui/mods/')
```

#### 8.1.3 Копирование файла из пакета в каталог

```
#импорт
import os
import ResMgr

#функция
def file_copy(vfs_from, realfs_to)
    realfs_directory = os.path.dirname(realfs_to)
    if not os.path.exists(realfs_directory):
        os.makedirs(realfs_directory)

Vfs_data = file_read(vfs_from) #cмотрите 8.1.1
    if vfs_data:
        with open(realfs_to, 'wb') as realfs_file:
            realfs_file.write(vfs_data)

#пример использования
file_copy('scripts/client/gui/mods/mod_my.pyc','res_mods/0.9.17.1/scripts/client/gui/mods/mod_my.pyc')
```

# 9. Известные проблемы

## 9.1 Регистрозависимость имён файлов

#### Описание проблемы

На данный момент, при монтировании файлов в виртуальную файловую систему:

- файлы из пакетов монтируются в нижнем регистре;
- файлы из <каталог\_WoT>/res\_mods/ монтируются как есть.

В результате, если файл содержится как в пакете, так и в res\_mods, и при этом содержит хоть один символ в имени в верхнем регистре, то есть вероятность повторной загрузки файла.

#### Временное решение

Использовать для <каталог\_WoT>/res\_mods только имена файлов и каталогов в нижнем регистре.

## 9.2 Работа с файлами GNU Gettext

#### Описание проблемы

На данный момент невозможно переопределить .mo -файлы из <каталог\_WoT>/res/text/LC\_MESSAGES/ файлами из пакета.

#### Временное решение

В качестве временного решения, вы можете использовать пакет net.openwg.vfsgettext:

http://openwg.net/download/vfsgettext/net.openwg.vfsgettext 1.0.0.wotmod

## 9.3 Исполнение .ру файлов

#### Описание проблемы

На данный момент невозможно исполнение .ру -файлов, которые размещены внутри пакета.

#### Временное решение

Размещать в пакете не только .ру , но и скомпилированные в байткод .рус -файлы.

# Приложение А. Список изменений

#### v 0.4 (2017-05-04)

• Переработано описание разрешения конфликтов между пакетами с помощью файла load order.xml.

#### v 0.3 (2017-05-03)

- Добавлена информация про ограничения формата файлов .wotmod;
- дополнено описание алгоритма разрешения конфликтов для пакетов с одинаковым идентификатором

#### v 0.2 (2017-04-10)

- Переработка оформления: новая вёрстка, разбиение на главы;
- переработано описание схемы именования пакетов;
- переработано описание порядка подключения пакетов;
- добавлены рекомендации насчёт мест хранения журналов и файлов конфигурации;

- добавлены примеры исходного кода для работы с файлами внутри пакетов;
- добавлено описание известных на текущий момент проблем.

# v 0.1 (2017-01-13)

• Первая версия.