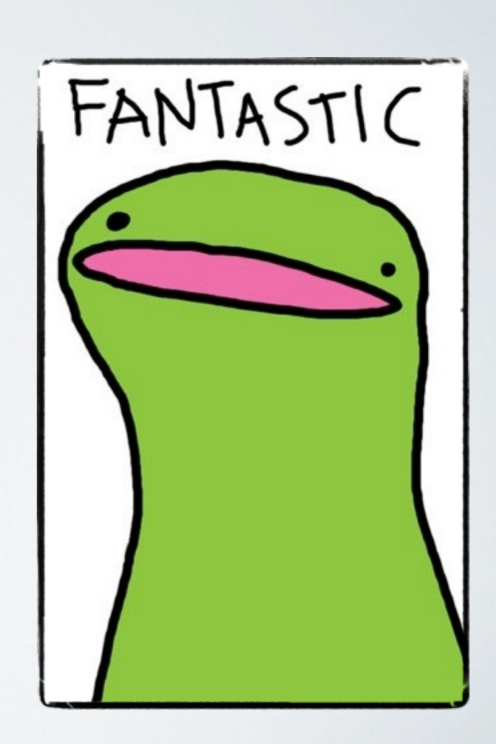
ОСНОВЫ ПРОГРАММНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ

Лекция № 9 20 апреля 2020 г.



ХОРОШИЙ ПРОЕКТ

- Функциональность (решение заявленной задачи).
- Отсутствие ошибок, устойчивость.
- Понятный интерфейс, наличие документации.
- Качество кода:
 - Функции и модули.
 - Отсутствие сору-paste.
 - Отступы и т. д.
- Наличие тестов.
- Клёвый!



УСТОЙЧИВОСТЬ

- Аксиома. Входным данным нельзя доверять.
- Следствие. Данные нужно проверять и либо заменять некорректные значения корректными, либо сигнализировать об ошибке.
- Чем проще программа, тем она, как правило, устойчивее.

ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЯ (БИБЛИОТЕКИ)

- Вопросы, на которые ответ должен быть ясен:
 - Кто создает и освобождает ресурсы?
 - Как возвращаются ошибки?
- Самый простой способ ответить на вопросы: поместить в документацию небольшой пример.

ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

- Программа, запущенная без аргументов (или с ключами -h, --help, /?), выдает справку: «я такая-то программа, меня запускать так-то».
- Использование кода возврата sys.exit() для сигнализирования об ошибках и результатах.
- Текстовые сообщения об ошибках на разные случаи.

ПРИМЕР СПРАВКИ (ZIP)

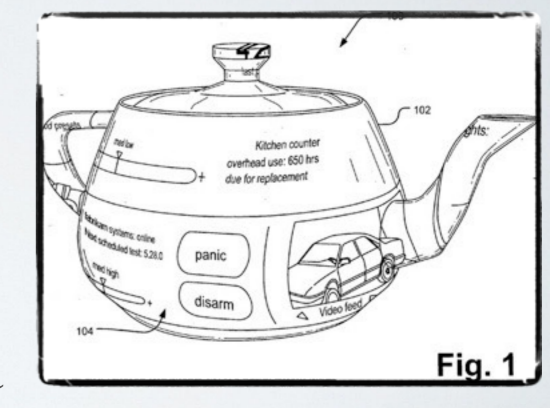
```
$ zip
Copyright (c) 1990-2008 Info-ZIP - Type 'zip "-L"' for software license.
Zip 3.0 (July 5th 2008). Usage:
zip [-options] [-b path] [-t mmddyyyy] [-n suffixes] [zipfile list] [-xi list]
  The default action is to add or replace zipfile entries from list, which
 can include the special name - to compress standard input.
  If zipfile and list are omitted, zip compresses stdin to stdout.
      freshen: only changed files
                                         update: only changed or new files
  - f
                                    -u
      delete entries in zipfile
                                         move into zipfile (delete OS files)
  -d
                                    -m
      recurse into directories
                                         junk (don't record) directory names
                                    -j
  -r
                                         convert LF to CR LF (-11 CR LF to LF)
      store only
  -0
                                    -1
      compress faster
                                    -9
                                         compress better
  -1
                                         verbose operation/print version info
      quiet operation
  -q
                                    -V
      add one-line comments
                                         add zipfile comment
  -\mathbf{C}
                                    -z
  _ a
      read names from stdin
                                         make zipfile as old as latest entry
                                    -0
      exclude the following names
                                         include only the following names
  -x
                                    -i
       fix zipfile (-FF try harder)
                                         do not add directory entries
  -\mathbf{F}
                                    -D
       adjust self-extracting exe
                                         junk zipfile prefix (unzipsfx)
  -A
                                    -J
                                         exclude extra file attributes
       test zipfile integrity
                                    -X
  -T
       store symbolic links as the link instead of the referenced file
  -y
       encrypt
                                         don't compress these suffixes
  -е
                                    -n
  -h2
       show more help
```

ПРИМЕР ВЫВОДА ZIP И UNZIP

```
$ zip src *.c *.h
  adding: assoc list.c (deflated 68%)
  adding: phonebook.c (deflated 62%)
  adding: reader.c (deflated 67%)
  adding: assoc list.h (deflated 57%)
  adding: reader.h (deflated 39%)
$ unzip -t src.zip
Archive: src.zip
    testing: assoc list.c
                                      OK
    testing: phonebook.c
                                      OK
    testing: reader.c
                                      OK
    testing: assoc list.h
                                      OK
    testing: reader.h
                                      OK
No errors detected in compressed data of src.zip.
$ unzip -t notfound.zip
unzip: cannot find or open notfound.zip, notfound.zip.zip or
notfound.zip.ZIP.
```

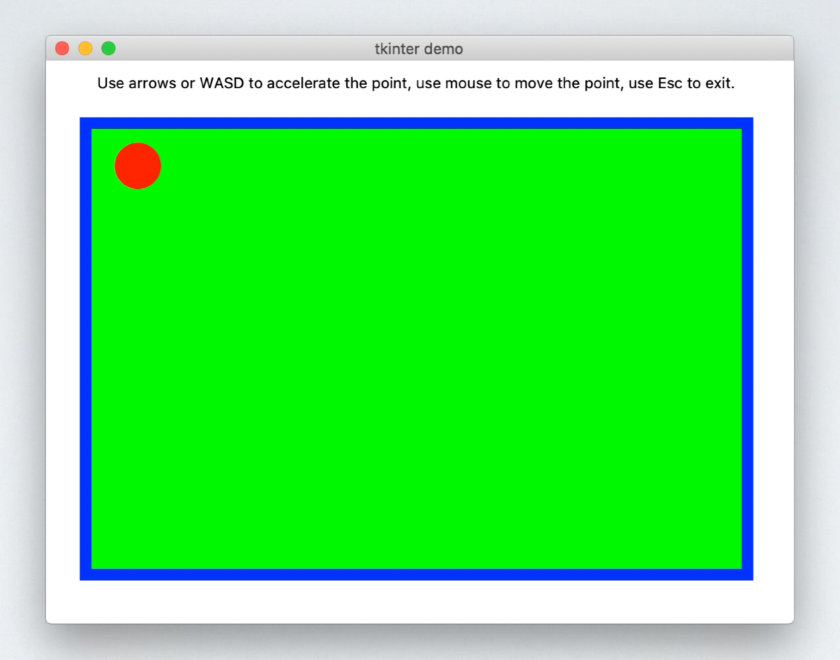
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

- Должно быть понятно, как выйти из программы!
- Подтверждение деструктивных операций.
- Диалоговый режим: приглашения ко вводу.
- Консольный интерфейс: меню, справка по горячим клавишам.



• Самостоятельная документация.

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



https://github.com/cypok/tkinter_example

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

- Аксиома. Ваша программа на Земле не первая.
- Следствие. Пользователь, скорее всего, уже имеет опыт взаимодействия с другими программами.
- Следствие. Если ваша программа ведет себя так же, как уже известная, пользователь сразу сможет с ней работать, ничего не читая.
- Главные вопросы, на которые отвечает документация:
 - «Что это? На что это похоже из того, что я уже знаю?»
 - «Какие здесь особенности?»

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Файл README (что это, зачем нужно и на что похоже).
- Инструкция для пользователя (детальное описание функций и режимов работы).
- Инструкция для разработчиков (внутреннее устройство, модули, соглашения, используемые алгоритмы и т.п.)

ABTOMATИЗИРОВАННОЕ TECTИРОВАНИЕ

- Аксиома. Все не протестируешь.
- Следствие. Тестировать нужно там, где появление ошибок наиболее вероятно и где ошибки будут наиболее критичны.
- «Бизнес-логика» vs. «Интерфейс».



КОНЕЦ ДЕВЯТОЙ ЛЕКЦИИ