



СЛОВАРИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ

Лекции для IT-школы



ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛОМУ ЗАНЯТИЮ

- 1. Какие методы чтения текстового файла вы знаете?
- 2. Как выполняется запись в текстовый файл?
- 3. Включаются ли переводы строк в данные при чтении/записи файла?
- 4. Что такое кодировка символов и какая кодировка описывает символы всех языков, на которых общаются люди в мире?



ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА

 В Python файловая переменная создается с помощью функции:

- 1. file()
- 2. open()
- 3. fopen()
- 4. assign()
- 5. CreateFile()



ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. ЗАКРЫТИЕ ФАЙЛА

 – Файл закрывается с помощью функции-метода:

- file_obj.close()
- file_obj.fclose()
- file_obj.reset()
- 4. file_obj.flush()
- file_obj.CloseFile()

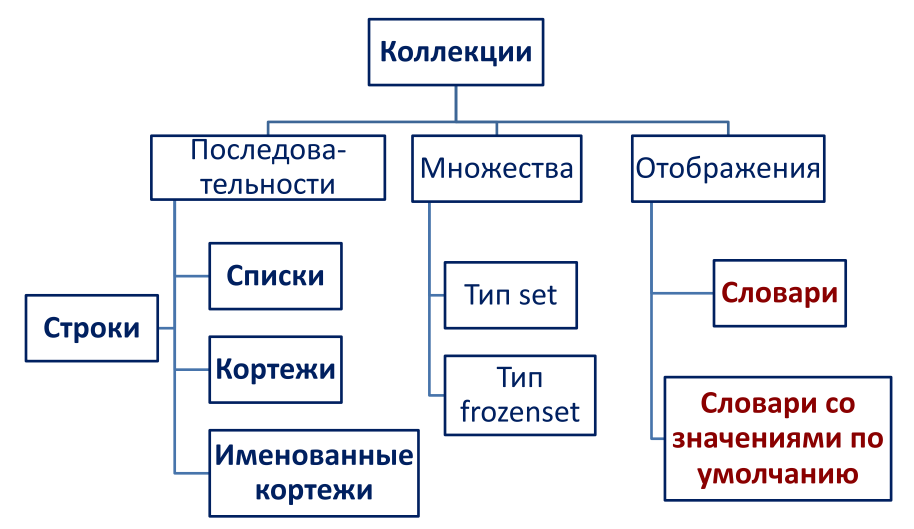


ВОПРОСЫ ПО ПРОШЛЫМ ЗАНЯТИЯМ. А НУЖНО ЛИ ЗАКРЫВАТЬ ФАЙЛ?

- Если файл был открыт функцией open(), то закрытие этого файла методом close() является:
 - Обязательным
 - Желательным
 - Нежелательным



ТИПЫ КОЛЛЕКЦИЙ В РҮТНОМ





СЛОВАРЬ (DICT)

- Составной тип данных, поддерживающий следующие операции:
 - Проверки на вхождение in и not in
 - Определение размера len(object)
 - Обращение к элементу по ключу: object[key]
 - Ключ любой **неизменяемый** тип данных
 - Итерации, не гарантирующие по умолчанию какую-либо последовательность элементов
- Словарь, как и список, это изменяемый тип данных



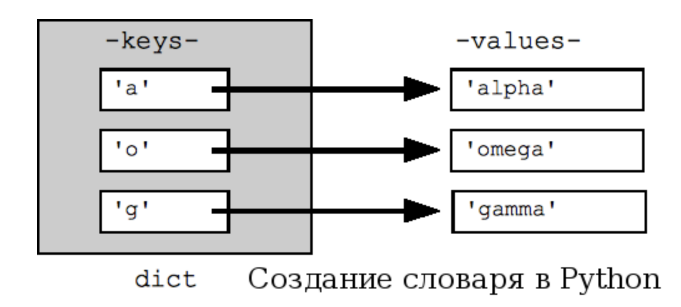


- Объявление словаря:
 - dict()
 - {}
 - { пары key:value через запятую }

- Примеры:



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЛОВАРЯ



- Словарь это неупорядоченная коллекция элементов (ключ, значение) с уникальными ключами неизменяемых типов данных
- Значения в словаре, в отличие от ключей, могут иметь любой тип данных



СЛОВАРИ. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Быстрые манипуляции с данными по ключу
- Массив с непредсказуемыми индексами (разреженный массив)
- Использование нечисловых индексов
- Установка соответствия между объектами
- Хранение данных, связанных с каким-либо объектом по его уникальному ид.
 - Например, подсчет количества строк, слов, ...



СОПРОВОЖДЕНИЕ СЛОВАРЕЙ

- Доступ к элементам:
 - По ключу в [] справа от =
 - Ключ должен существовать
 - in проверка существования ключа
 - С умолчанием при помощи метода **get()**
- Добавление/обновление элемента:
 - По ключу в [] слева от =
 - Ключ создается при первом присваивании
- Удаление элемента:
 - del dict[key]
 - dict.pop(key)



Вызов	Описание
d.clear()	Удаляет все элементы из словаря d
d.copy()	Возвращает копию словаря d
d.get(k [,v])	Возвращает значение по ключу k. Если ключ не определен в словаре, то возвращается умолчание v. Если умолчание не задано, то при отсутствии ключа k в словаре возвращается None
d.items()	Возвращает набор всех пар в словаре. Каждая пара — это кортеж из 2-ух элементов: первый — ключ, второй — соответствующее ему значение



Вызов	Описание
d.keys()	Возвращает набор всех ключей словаря
d.pop(k), подобна del d[k]	рор() возвращает значение ключа k и удаляет его из словаря или возбуждает исключение KeyError, если ключ k не найден. del d[k] ничего не возвращает
d.pop(k,v)	Возвращает значение ключа k и удаляет из словаря элемент с ключом k или возвращает значение v, если ключ k отсутствует в словаре



Вызов	Описание
d.popitem()	Возвращает и удаляет произвольную пару (ключ, значение) из словаря d или возбуждает исключение KeyError, если словарь d пуст
d.setdefault (k [, v])	То же, что и dict.get() за исключением того, что, если ключ k в словаре отсутствует, в словарь вставляется новый элемент с ключом k и со значением None или v, если аргумент v задан
d.values()	Возвращает набор всех значений из словаря d



Вызов	Описание
d.update(a)	Добавляет в словарь d пары (ключ,
	значение) из а, которые отсутствуют в
	словаре d, а для каждого ключа, который
	уже присутствует в словаре d, выполняется
	замена соответствующим значением из а;
	а может быть словарем, итерируемым
	объектом с парами (ключ, значение) или
	именованными аргументами
d.fromkeys	Возвращает словарь типа dict, ключами
(s [, v])	которого являются элементы
	последовательности s, а значениями либо None, либо v, если аргумент v определен



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛОВАРНЫХ МЕТОДОВ

Примеры скриптов:

 Инициирование словарей и работу с его значениями смотрите в dict_init.py

 Манипуляции со значениями в словарях смотрите в dict_values.py



СЛОВАРИ СО ЗНАЧЕНИЯМИ ПО УМОЛЧАНИЮ

- Инициируются с помощью collections.defaultdict()
- Поддерживают все методы обычных словарей
- Не выдают исключение KeyError при обращении к отсутствующему элементу
- См. примеры в unique_words_1.py и unique_words_2.py

ВОПРОСЫ



- 1. Какой словарь создаст этот код: >>> {}.fromkeys(['name', 'age'])
- 2. A этот: >>> {}.fromkeys(['name', 'age'], 123)
- 3. Что здесь ключи, а что значения: >>> key_val = {'a': 1, 2: 'b'}
- 4. Какой результат вернет выражение >>> key_val[2]

777



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. СЛОВАРЬ ПРОГРАММИСТА

- План программы:
 - Описать слова из жаргона программиста
 - Предложить пользователю меню:
 - Поиск термина
 - Добавление термина
 - Обновление толкования термина
 - Удаление термина
 - Вывод терминов по алфавиту
- См. программу в proger_translator.py



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ФОРМАТ JSON

- JSON = Java Script Object Notation
- Это широко распространённый формат хранения и передачи информации
- Формат JSON совпадает с литеральным определением словаря в Python
- Смотрите пример файла в EnRu/dict.json
- См. программу в EnRu/json_open.py



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ПОИСК В АНГЛО-РУССКОМ СЛОВАРЕ

- Запрашиваем слово на английском
- Ищем это слово по ключу в словаре смотрите функцию translate() в EnRu/tran_start.py
- Добавляем проверку присутствует ли такое слово среди ключей словаря
- Тем самым избавляемся от появления исключения KeyError
- Пример в EnRu/tran no exc.py



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. ПОИСК БЕЗ УЧЁТА РЕГИСТРА

- Большинство слов в нижнем регистре
- Преобразуем искомое слово к нижнему регистру – см. EnRu/tran_any_case.py
- Как быть с поиском:
 - слов с большой буквы "Friday",
 "December", "Magnitogorsk", ... ?
 - слов крупными буквами "OK", "TV", ... ?
- Доработайте программу для обработки таких ситуаций



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. БИБЛИОТЕКА DIFFLIB

- difflib стандартная библиотека Python
- Используемые типы и функции difflib:
 - SequenceMatcher тип данных для выполнения сравнений
 - ratio() метод-функция объекта типа SequenceMatcher, выдающая долю совпадений
 - get_close_matches() функция поиска ближайших совпадений в списке
- Смотрите пример в difflib_samples.py



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОХОЖИХ СЛОВ

- Если слово не найдено, нужно предложить похожее
- Если есть похожее спросить пользователя его ли он имел ввиду
- Используйте библиотеку difflib
- Доработайте программу «Англорусский словарь» для предложения похожих слов



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ. АНГЛО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ V.2.0

- Добавьте меню первые 4 пункта как в «Словаре программиста»:
 - 0 Выйти
 - 1 Найти толкование термина
 - 2 Добавить термин
 - 3 Изменить толкование термина
 - 4 Удалить термин
- Добавьте ещё один пункт:
 - 5 Сохранить в файл
- Разберитесь как сохранять данные из словаря в файл с помощью модуля json



