Урок True и False

True и false, break и continue

- (1) Логический тип данных
- 2 Использование флагов
- (3) Операторы break и continue. Бесконечные циклы

Аннотация

Этот урок посвящен условиям выхода из циклов. Рассматривается булев тип, даются задачи на использование флагов. Затем рассматриваются операторы break и continue, позволяющие в некоторых случаях избавиться от флагов.

1. Логический тип данных

Если \mathbf{a} и \mathbf{b} — числа (допустим, действительные), то у выражения \mathbf{a} + \mathbf{b} есть какое-то значение (зависящее от значений \mathbf{a} и \mathbf{b}) и тип — тоже действительное число. Как вы думаете, можно ли сказать, что у выражения \mathbf{a} == \mathbf{b} есть значение и тип? Или это просто конструкция, которая всегда должна стоять в условии \mathbf{if} или \mathbf{while} ?

Логический тип

На самом деле такое выражение имеет и тип под названием **bool**, и значение: **True** (истина) или **False** (ложь). По-русски bool — это булев тип, или булево значение (в честь математика Джорджа Буля), иногда его еще называют логический тип.

Логический тип может иметь только два значения, а над переменными логического типа можно выполнять логические операции not, and, or.

Также для приведения к логическому типу можно использовать функцию **bool**, которая для ненулевого значения вернет истину.

```
k = True
print(k) # выведет True
print(not k) # выведет False
k = 5 > 2
print(k) # выведет True
```



2. Использование флагов

Обычно переменные с булевым значением используются в качестве флагов.

print('Вы ввели два коротких одинаковых слова.')

Флаг

Изначально флаг устанавливается в False, потом программа как-то работает, а при наступлении определенного события флаг устанавливается в True. После идет проверка, поднят ли флаг. В зависимости от ее результата выполняется то или иное действие. Иными словами, флаг — это переменная с булевым значением, которая показывает, наступило ли некое событие.

В примере ниже (эта программа — терапевтический тренажер для избавления физиковэкспериментаторов от синхрофазотронозависимости) имеется флаг said_forbidden_word, который означает «сказал ли пользователь запретное слово "синхрофазотрон"». Флаг равен True, если сказал, и False, если нет.

В самом начале пользователь еще ничего не успел сказать, поэтому флаг установлен в False. Далее на каждой итерации цикла, если пользователь сказал запретное слово, флаг устанавливается в True и остается в таком состоянии (при необходимости флаг можно и «опустить»). Как только флаг оказывается равен True, поведение программы меняется: перед каждым вводом выдается чаты предупреждение, а в конце выдается другое сообщение.

Важно!

Переменным-флагам особенно важно давать осмысленные имена (обычно — утверждения вроде said_forbidden_word, found_value, mission_accomplished, mission_failed), ведь флагов в программе бывает много.

```
forbidden_word = 'синхрофазотрон'
# можно было использовать и sep='', чтобы кавычки не отклеились от слова
print('Введите десять слов, но постарайтесь случайно не ввести слово "' +
     forbidden word + '"!')
said_forbidden_word = False
for i in range(10):
    if said forbidden word:
        print('Напоминаем, будьте осторожнее, не введите снова слово "' +
              forbidden word + '"!')
   word = input()
    if word == forbidden word:
        said_forbidden_word = True
    # вместо предыдущих двух строк также можно написать:
    # said_forbidden_word = (said_forbidden_word or word == forbidden_word)
if said_forbidden_word:
   print('Вы нарушили инструкции.')
else:
    print('Спасибо, что ни разу не упомянули', forbidden_word)
```

3. Операторы break и continue. Бесконечные циклы

Если нужно прекратить работу цикла, как только случится некое событие, то, кроме флага, есть и другой способ — оператор разрыва цикла **break** (он работает и для цикла **for**). Это не функция и не заголовок блока, а оператор, который состоит из одного слова. Он немедленно прерывает выполнение цикла **for** или **while**.

```
for i in range(10):
    print('Итерация номер', i, 'начинается...')
    if i == 3:
        print('Xa! Внезапный выход из цикла!')
        break
    print('Итерация номер', i, 'успешно завершена.')
print('Цикл завершён.')
```

В частности, нередко встречается такая конструкция: цикл, выход из которого происходит не по записанному в заголовке цикла условию (это условие делается всегда истинным — как правило, просто True), а по оператору break, который уже заключен в какой-то условный оператор:

```
while True:
    word = input()
```

Чаты

Важно!

Впрочем злоупотреблять этой конструкцией и вообще оператором break не стоит. Когда программист читает ваш код, он обычно предполагает, что после окончания цикла while условие в заголовке этого цикла ложно. Если же из цикла можно выйти по команде break, то это уже не так. Логика кода становится менее ясной.

Оператор continue немедленно завершает текущую итерацию цикла и переходит к следующей.

```
for i in range(10):
    print('Итерация номер', i, 'начинается...')
    if i == 3:
        print('...но её окончание таинственно пропадает.')
        continue
    print('Итерация номер', i, 'успешно завершена.')
print('Цикл завершён.')

Paccмотрим еще один пример:

count = 1
while count < 100:
    if count % 5 == 0:
        continue
    print(count)</pre>
```

Что будет напечатано в процессе выполнения программы?

count += 1

Предполагается, что программа выведет все числа от 1 до 100, не кратные 5. Но на самом деле, если вы запустите программу в режиме трассировки, на экран выведется 1 2 3 4, а потом программа уйдет в бесконечный цикл. Почему это происходит?

Когда переменная **count** станет равна 5, записанное в операторе **if** условие станет истинным и выполнится оператор **continue**. Т. е. мы немедленно перейдем к следующей итерации цикла, пропуская вывод числа и увеличение счетчика **count**.

Переменная **count** так и не увеличится и по-прежнему останется со значением 5. Значит, условие в **if** будет все так же равно True, и цикл станет бесконечным.

Иными словами, часто использовать break и continue не рекомендуют, поскольку они приводят к произвольному перемещению точки выполнения программы по всему коду, что усложняе 1 и следование логике. Тем не менее разумное использование этих операторов может улучи Чаты читабельность циклов в программе, уменьшив при этом количество вложенных блоков и необходимость

26.10.2022, 22:57 Материал «Учебник | True и False, break и continue» — True и False, break и continue — Основы программирования н... В СЛОЖНОЙ ЛОГИКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦИКЛА.

Например, рассмотрим следующую программу:

```
count = 0
exitLoop = False
while not exitLoop:
    print("Введите 'e' для выхода и любую другую клавишу для продолжения:")
    sm = input()
    if sm == 'e':
        exitLoop = True
    else:
        count += 1
        print("Вы зашли в цикл ", count, " pas(a)")
```

А теперь ту же самую программу напишем с использованием оператора break:

```
count = 0
exitLoop = False
while not exitLoop:
    print("Введите 'e' для выхода и любую другую клавишу для продолжения: ")
    sm = input()
    if sm == 'e':
        break
    count += 1
    print("Вы зашли в цикл ", count, " pas(a)")
```

И создадим бесконечный цикл, отказавшись от переменной exitLoop:

```
count = 0
while True:
    print("Введите 'e' для выхода и любую другую клавишу для продолжения: ")
    sm = input()
    if sm == 'e':
        break
    count += 1
    print("Вы зашли в цикл ", count, " pas(a)")
```

Чего нам удалось добиться? Во-первых, мы избежали использования как логической переменной, так и оператора else. Уменьшение количества используемых переменных и вложенных блоков улучшают читабельность и понимание кода больше, чем break или continue могут нанести вред.

Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Лицей Академии Яндекса», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

Пользовательское соглашение.

Чаты