Лекция 5. Цикл for. Break и continue

Цикл for

 Очень удобный вариант цикла для прохода по диапазону чисел

• Синтаксис:

 for (инициализация; лог. выражение; модификация) инструкция

 Инструкция как обычно – это одна команда или блок кода

Цикл for

 for (инициализация; лог. выражение; модификация) инструкция

- Инициализация установка начальных значений счетчиков. Выполняется 1 раз при входе в цикл
- Логическое выражение условие продолжения цикла. Проверяется перед началом каждой итерации (аналогично другим циклам)
- **Модификация** изменение значений счетчиков. Выполняется после каждой итерации

Пример цикла for

```
• for (int i = 0; i <= 100; i++) {
    // код
}
```

- **Инициализация** создается целый счетчик і с начальным значением 0
- Условие продолжения цикла если і <= 100
- После каждой итерации выполняется
 модификация счетчик увеличивается на 1
- После этого снова проверяется условие і <= 100, потом выполняется следующая итерация и т.д. пока условие не нарушится

Эквивалентность с while

Цикл for эквивалентен следующему коду:

```
    инициализация;
    while (логическое выражение) {
    инструкция;
    модификация;
    }
```

Задача

 Распечатать числа от 0 до 100 при помощи цикла for

 Распечатать числа от 7 до 121 при помощи цикла for

• Распечатать числа от 100 до 30 при помощи цикла for

Необязательность частей for

- В объявлении цикла можно указать инициализацию, условие или модификацию пустыми
- Но все равно нужно поставить две точки с запятой внутри круглых скобок цикла for

Примеры циклов без некоторых частей

Бесконечный цикл

```
for (;;) {
    // код
}
```

Цикл без инициализации

```
for (; i < 100; i++) {
    // код
}
```

Цикл с несколькими счетчиками

```
• for (int i = 0, j = 5; i < 100; i += 3, j--) {
    // код
}
```

Вкладывание конструкций друг в друга

- Циклы и конструкции if могут вкладываться друг в друга любым образом
- Например, данный цикл выводит все четные числа от 1 до 100 включительно

```
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    if (i % 2 == 0) {
        System.out.println(i);
     }
}</pre>
```

Объявление переменной внутри цикла

```
• for (int i = 0; i < 100; i++) {
    // код
}
```

- Переменная і видна только внутри цикла
- Попытка обращения к ней снаружи приводит к ошибке компиляции

Счетчик из существующей переменной

- В качестве счетчика можно использовать и существующую переменную
- Тогда она будет доступна и после цикла

```
• int i;
for (i = 0; i < 100; i++) {
    // код
}</pre>
```

Задачи

 Распечатать числа, кратные четверке от 1 до 100, причем в обратном порядке (то есть, начиная с 100). Использовать цикл for

- Распечатать квадраты чисел от 1 до n при помощи цикла for, где n – задается в коде
- Например, при n = 4: 1, 4, 9, 16

• Решить задачу про среднее арифметическое чисел от x до y при помощи цикла for

Оператор break

- Часто бывает нужно досрочно прекратить цикл
- Например, у нас такая задача: найти в наборе чисел первое отрицательное число
- Когда мы находим первое такое число, то нам уже нет смысла продолжать цикл дальше, хотелось бы выйти из него
- Это хорошо скажется на производительности, не нужно продолжать ненужные итерации
- Для этого используется оператор break

Оператор break

Оператор break немедленно завершает исполнение самого внутреннего цикла, внутри которого он находится

```
for (int i = 0; i < 100; i++) {
    if (i >= 10) {
        break;
    }
    System.out.println(i);
}
```

Оператор break

- Оператор break немедленно завершает исполнение самого внутреннего цикла, внутри которого он находится
- break можно применять для циклов любого типа (while, do-while, for)

Задача

 Реализовать цикл for, который печатает числа от 1 до 100, и завершается если текущее число больше либо равно 30

Оператор continue

- Часто бывает нужным завершить текущую итерацию цикла и перейти к следующей
- Например, когда в цикле есть итерации с особыми случаями
- Пример: хотим вывести все числа от 1 до 100, кроме числа 10

Оператор continue

 Пример: хотим вывести все числа от 1 до 100, кроме числа 10

```
for (int i = 1; i <= 100; i++) {
    if (i == 10) {
        continue;
    }
    System.out.println(i);
}</pre>
```

Оператор continue

- Как и break, оператор continue можно применять в циклах любого вида, и он относится к ближайшему циклу, внутри которого находится
- Когда применяется continue, всегда проверяется условие выхода из цикла, даже для цикла do-while
- А для цикла for еще выполняется блок модификации счетчика

Оператор continue для while

```
    int i = 1;
    while (i <= 100) {</li>
    if (i == 10) {
    ++i; // продублировали модификацию continue;
    }
    ++i;
}
```

• Для цикла while и do-while при continue не выполняется модификация счетчика, поэтому надо вставлять этот код самим перед continue

Задача

- Распечатать числа от 0 до 100, кроме числа 5, кроме всех чисел, кратных 3 и кроме чисел из диапазона от 60 до 80 включительно
- * Сделать версию с одним if'ом
- * Переписать при помощи while

Метки

- Цикл можно пометить меткой, т.е. указать имя для цикла
- Тогда операторам break и continue можно указать имя метки, и они применятся к этим циклам

```
outer:
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  for (int j = 0; j < 100; ++j) {
    if (i == j) {
        continue outer;
    }
    }
    BHELL</pre>
```

Назвали метку outer

Команде continue указали имя метки outer, поэтому произойдет переход к следующей итерации внешнего цикла, а не внутреннего

Метки

- Метки работают для всех видов циклов, не только для for
- Метки одна из немногих элементов синтаксиса, которого нет в других языках, например С, С++, С#

Альтернатива меткам

- Что делать в других языках, где нет меток, но надо сделать break или continue из нескольких циклов?
- Нужно завести булеву переменную, которой будем присваивать true перед break из внутреннего цикла
- А потом проверим значение переменной во внешнем цикле и, если надо, сделаем break и там

Альтернатива меткам

```
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  boolean needBreak = false;
  for (int j = 0; j < 100; ++j) {
     if (i == j) {
       needBreak = true;
       break;
  if (needBreak) {
     break;
```

Завели булеву переменную, присвоили ей false

Перед break присвоили ей true

После выхода из внутреннего цикла, проверяем надо ли прервать и внешний цикл, и делаем это, если нужно

 Как реализовать continue внешнего цикла из внутреннего цикла?

- Переменные, объявленные внутри функции, называются локальными переменными
- У переменных есть области видимости часть кода внутри функции, откуда можно обратиться к этой переменной
- Область видимости переменной зависит от вложенности блока, в котором она объявлена

- Пусть у нас есть функция, в которой есть различные вложенные блоки: ветвления и циклы
- int x = 10; // не объявлена внутри блока if (x == 5) { int a = 4; // объявлена внутри блока if for (int i = 0; i < 10; i++) { // переменная і объявлена внутри блока for } else { int a = 5; // объявлена внутри блока else

- Переменная будет видна в том блоке, в котором она объявлена, и в блоках, которые вложены в этот блок
- Например, переменная х видна везде в этом коде

```
int x = 10; // не объявлена внутри блока
if (x == 5) {
  int a = 4; // объявлена внутри блока if
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
    // переменная і объявлена внутри блока for
} else {
  int a = 5; // объявлена внутри блока else
```

- Переменная і видна только внутри блока цикла for
- Одна переменная а видна внутри блока if и цикле for
- Вторая переменная а видна только внутри блока else

```
int x = 10; // не объявлена внутри блока
if (x == 5) {
  int a = 4; // объявлена внутри блока if
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
    // переменная і объявлена внутри блока for
} else {
  int a = 5; // объявлена внутри блока else
```

- В одной области видимости не должно быть двух переменных с одинаковыми именами
- Например, во всем этом коде нельзя объявить еще одну переменную с именем х

- Если области видимости не пересекаются, то можно иметь переменные с одинаковыми именами, как в случае с переменными а – блоки, в которых они объявлены, не вложены друг в друга
- int x = 10; // не объявлена внутри блока if (x == 5) { int a = 4; // объявлена внутри блока if for (int i = 0; i < 10; i++) { // переменная і объявлена внутри блока for } else { int a = 5; // объявлена внутри блока else

Область видимости переменных - итого

- Переменная видна с момента объявления до конца блока, где она была объявлена
- В одной области видимости не должно быть двух переменных с одинаковым именем
- В непересекающихся областях видимости могут быть переменные с одним именем

Область видимости - рекомендации

- Область видимости следует делать как можно меньшей, тогда код проще читать, понимать и отлаживать
- Все переменные объявляем в месте первого присваивания. Если области видимости недостаточно, то объявляем выше, пока не найдём нужное место

```
• int max;
  if (a > b) {
     max = a;
  } else {
     max = b;
  }
```

Область видимости - рекомендации

- Но не следует делать меньшую область видимости если это портит производительность
- Допустим, мы хотим читать числа в цикле сканнером, а после цикла сканнер не нужен

```
    while (true) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int x = scanner.nextInt();
        }
```

- Тут плохо, что сканнер создается заново на каждой итерации. Лучше сделать так:
- Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 while (true) {
 int x = scanner.nextInt();
 1

Задача на дом «Break»

- В программе должна быть некоторая загаданная фиксированная строка
- Далее программа предлагает пользователю ввести строку, пользователь вводит
- Если введена та загаданная строка, то программа должна завершаться
- Иначе пользователю дается следующая попытка для ввода и т.д., пока не введет правильно. При этом каждый раз пользователю должно выдаваться приглашение для ввода
- В этой задаче используйте бесконечный цикл и break

Задача на дом «Простые числа»

- Прочитать с консоли целое число
- Найти и распечатать все простые числа, не превышающие введенное число

Задача на курс «Алгоритм Евклида»

 Для нахождения наибольшего общего делителя двух чисел удобно использовать алгоритм Евклида:

$$HOД(a,b) =$$
 $\begin{cases} b, если \ a \% \ b = 0 \\ HOД(b, a \% \ b) \end{cases}$ иначе,

- Реализовать вычисление НОД алгоритмом Евклида
- Использовать цикл
- Просьба реализовывать именно этот алгоритм, а не другой

Задача на курс «Таблица умножения»

- Вывести в консоль таблицу умножения чисел от 1 до 10 при помощи циклов for
- Но программа должна работать верно и если попросят таблицу от 1 до другого числа
- Примерно так, только без границ клеток, консоль этого не позволяет
- Добейтесь чтобы числа были выровнены по столбцам (добейте числа нужным количеством пробелов)
- * Добавьте «шапку» таблицы, отделите ее символами, например, | и --

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 11 | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 |
| 12 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |

Задача на курс «Вклад»

- Напишите программу, которая рассчитывает сумму банковского вклада с заданной ставкой % годовых на заданное число месяцев
- Вклад с капитализацией считаем, что после истечения каждого месяца к сумме вклада прибавляется процент от суммы вклада на начало месяца
- Также распечатать прибыль