Условные блоки, ветвление функции в PHP

Оглавление

[Принципы ветвления, визуализация, блок-схемы](#_Toc460429303)

[Операторы if, if-else](#_Toc460429304)

[Оператор switch](#_Toc460429305)

[Тернарный оператор](#_Toc460429306)

[Функции](#_Toc460429307)

[Области видимости переменных](#_Toc460429308)

[Стандартные функции PHP](#_Toc460429309)

[Домашнее задание](#_Toc460429310)

[Дополнительные материалы](#_Toc460429311)

# 

Принципы ветвления, визуализация, блок-схемы

В программном коде, как и в жизни, множество решений зависят от внешних факторов. И зависимость эта выражается в вербальном виде «Если случится событие А, то я выполню действие Б». Именно по такому принципу начинает строиться ветвление во всех языках программирования.

Как в русском языке для ветвления используется слово «если», в программировании применяются специальные операторы, обеспечивающие выполнение определённой команды или набора команд только при условии истинности логического выражения или группы выражений. Ветвление — одна из трёх (наряду с последовательным исполнением команд и циклом) базовых конструкций структурного программирования.

*Для справки*: в дискретной математике, которая является одной из фундаментальных наук, лежащих в основах программирования, условие ветвления есть предикат. Почитать об этом можно в дополнительной литературе.

Прежде чем приступать к написанию ветвлений на языке PHP, стоит поговорить о случаях, когда на ветвление влияет уйма факторов. В таком случае стоит визуализировать для себя логику программы или её части, чтобы не запутаться при реализации. Для решения задачи визуализации применяются так называемые блок-схемы.

Блок-схема — распространенный тип схем, описывающих алгоритмы или процессы, в которых отдельные шаги изображаются в виде блоков различной формы, соединенных между собой линиями, указывающими направление последовательности. Сама блок-схема состоит из стандартных элементов:

**Процесс** (функцию обработки данных любого вида)

Переключить канал

**Данные**

Вывести сообщение

**Предопределенный процесс** (Символ отображает предопределенный процесс, состоящий из одной или нескольких операций или шагов программы, которые определены в другом месте)

Сортировать

список

**Решение** (Это как раз то, о чём мы говорили в самом начале – ситуация, имеющая одну точку входа и ряд альтернативных выходов, один и только один из которых может быть использован после вычисления условий, определенных внутри этого символа.)

Да

Нет

A < B

**Терминатор** (начало или конец программы)

Начало

Для наших целей на текущий момент перечисленных блоков вполне достаточно, а более подробный материал по блок-схемам можно найти, перейдя по прилагающейся к занятию ссылке.

Итак, для изучения ветвлений нам потребуется элемент «Решение».

Операторы if, if-else

Для реализации ветвления в PHP используется оператор if

Истина

Условие

|  |
| --- |
| <?php  if( Условие ) {  Действие;  }  ?> |

Действие

Условие - это любое выражение, возвращающее булевское значение (true, false), т.е. такой вопрос, на который ответить можно только двумя способами: либо да, либо нет. Действие выполняется тогда, когда условие истинно (true). Обычно условием является операция сравнения, либо несколько таких операций, объединённых логическими связками (И, ИЛИ). В результате проверки какого-либо условия может выполняться сразу несколько операторов:

|  |
| --- |
| <?php  if( Условие ) {  Действие1;  Действие2;  }  ?> |

Но что, если одного условия недостаточно? Рассмотрим пример ветвления, когда в случае истины мы выполним одно действие, а иначе – другое.

Ложь

Истина

Действие2

Действие1

Условие

|  |
| --- |
| <?php  if( Условие ) {  Действие1;  }  else{  Действие2;  }  ?> |

Давайте попробуем реализовать простой пример:

|  |
| --- |
| <?php  $x = 5;  $y = 42;  if( $x > $y )  echo $x + $y;  else  echo $x \* $y;  ?> |

Обратите внимание на то, что если по условию нужно выполнять всего один оператор, то можно не ставить фигурные скобки.

Но не всегда можно уложить логику ветвления в две ветки. Но PHP позволяет разделять нашу программу на сколько угодно вариантов с помощью конструкции else if, которая позволяет анализировать дополнительное условие. При этом выполняться будет первое условие, вернувшее true.

Представим следующую задачу: нам даны два произвольных числа. Необходимо вывести на экран, их соотношение друг с другом. По сути, у нас будет три варианта: либо первое число больше, либо второе, либо они равны.

|  |
| --- |
| <?php  $x = 5;  $y = 42;  if( $x > $y )  echo "$x больше $y";  else if ( $x < $y )  echo "$x меньше $y";  else  echo "$x равен $y";  ?> |

Условие

Действие3

Действие2

Действие1

Оператор switch

Теперь представим ситуацию, в которой нам нужно разделить программу не на 2 или 3 варианта, а на большее количество. Конечно, мы можем много раз использовать конструкцию else if, но это может привести к серьёзному ухудшению читаемости кода. Поэтому существует специальный оператор выбора из нескольких вариантов – switch. Он имеет следующий синтаксис:

|  |
| --- |
| <?php  switch(переменная){  case Значение1:  Действие1;  break;  case Значение2:  Действие2;  break;  default:  Действие3;  }  ?> |

Оператор switch смотрит на значение переменной (вместо неё также может стоять выражение, возвращающее значение) и сравнивает его с предложенными вариантами. В случае совпадения выполняется соответствующий блок кода. Если же после прохода по всем вариантам совпадения так и не обнаружилось, то выполняются операторы из блока default. Это необязательный блок, и он может отсутствовать.

Обратите внимание на ключевое слово break в конце каждого блока case. Оно ставится в 99% случаев и означает, что нужно прекратить выполнение операций внутри switch. В случае, когда в конце блока case нет оператора break, интерпретатор продолжит выполнять действия из следующих блоков.

|  |  |
| --- | --- |
| <?php  $now = 'evening';  switch ($now){  case 'night':  echo 'Доброй ночи!';  break;  case 'morning':  echo 'Доброе утро!';  break;  case 'evening':  echo 'Добрый вечер!';  break;  default:  echo 'Добрый день!';  break;  }  ?> | <?php  $now = 'evening';  if ($now == 'night'){  echo 'Доброй ночи!';  }  else if ($now == 'morning'){  echo 'Доброе утро!';  }  else if ($now == 'evening'){  echo 'Добрый вечер!';  }  else{  echo 'Добрый день!';  }  ?> |

Тернарный оператор

Тернарный оператор – это операция, возвращающая либо второй, либо третий операнд в

зависимости от условия (первого операнда). Звучит страшно, однако выглядит он достаточно просто:

|  |
| --- |
| <?php  (Условие) ? (Операнд по истине) : (Оператор по лжи);  ?> |

Например, мы хотим сохранить максимальное из двух произвольных чисел в какую-то переменную. В этом случае, вместо громоздких строк ветвления, можно написать:

|  |
| --- |
| <?php  $x = 10;  $y = 15;  $max = ($x > $y) ? $x : $y;  ?> |

Тернарный оператор – красивая возможность, делающая код лаконичнее. Но, как и любым инструментом, не стоит злоупотреблять данной возможностью, наоборот усложняя код.

Функции

Представим себе, что, используя код одного из примеров, мы хотим построить с пользователем диалог. Код в любой программе работает последовательно, строка за строкой. Таким образом, условие уже отработано, вернуться к нему невозможно. Как решить эту задачу? Мы можем скопировать весь блок операций ещё несколько раз. Но что если количество раз неизвестно заранее? Да и copy-paste – это уж совсем плохое решение. Тогда на помощь приходят функции.

Функция – это блок кода, к которому можно обращаться из разных частей скрипта. Функции могут иметь входные и выходные параметры. Входные параметры могут использоваться в операциях, которые содержит функция. Выходные параметры устанавливаются функцией, а их значения используются после выполнения функции. Программист может создавать необходимые ему функции и логику их выполнения.

Если проводить аналогию с реальной жизнью, то функция – это некий навык скрипта, который он знает и умеет делать. Ведь Вы не учитесь ходить каждый раз, когда перемещаетесь между точками? Вы просто выполняете функцию «Ходить». Также и скрипт может иметь описанную функцию go, которая может вызываться в любой момент времени.

Функция в PHP объявляется с помощью ключевого слова function. За ним следует название функции, которое мы придумываем сами. Затем в круглых скобках через запятую указываются параметры, которые данная функция принимает. По сути, параметры – это входные данные для функции, над которыми она будет выполнять какую-то работу. После указания параметров в фигурных скобках следует тело функции. Обратите внимание, что пробела между скобками и названием функции, в отличие от if и switch, быть не должно. После объявления функции, мы можем её вызвать и посмотреть, как она работает. Описание функции может находиться и до, и после её вызова.

|  |
| --- |
| <?php  function имя\_функции(параметр1, параметр2, …){  Действия  }  ?> |

Давайте создадим функцию, которая будет сравнивать числа

|  |
| --- |
| <?php  function compare\_numbers($x, $y){  if ($x > $y)  echo "$x > $y";  else if ($x < $y)  echo "$x < $y";  else  echo "$x = $y";  }  ?> |

Имея такую функцию в арсенале, мы можем сравнивать сколько угодно пар чисел, уже не задумываясь о процессе сравнения.

|  |
| --- |
| <?php  function compare\_numbers($x, $y){  if ($x > $y)  echo "$x > $y";  else if ($x < $y)  echo "$x < $y";  else  echo "$x = $y";  }  compare\_numbers(10, 20);  compare\_numbers(20, 10);  compare\_numbers(20, 20);  ?> |

При вызове функции в неё нужно обязательно передавать такое количество параметров, которое заявили при её создании. Их может быть 0 и более. Если параметры не переданы, то при вызове функции нужно просто указать пустые скобки

|  |
| --- |
| <?php  function myFunction(){  // делаем что-то  }  myFunction();  ?> |

Функция всегда возвращает значение. Если это не указать явно, то будет возвращено значение типа NULL. Оператор return позволяет завершить выполнение функции, вернув конкретное значение. Если в функции не указано, что она возвращает, то, по сути, результатом её работы может являться только вывод какого-то текста на экран (см. предыдущую функцию). Однако, в большинстве случаев, мы хотим использовать результат работы функции в остальной программе. Тогда необходимо использовать оператор return. Например, напишем функцию, возвращающую среднее арифметическое двух чисел:

|  |
| --- |
| <?php  function average($x, $y)  {  return ($x + $y)/2;  }  $avg = average(42, 100500);  echo $avg;  ?> |

Таким образом, мы не только учим наш скрипт определённым навыкам, но и можем хранить результат выполнения каждой функции для дальнейшего использования.

PHP позволяет определять значения по умолчанию для параметров функций. Важное условие: эти параметры должны идти последними в объявлении функции. Присвоение значения по умолчанию делает параметр необязательным, то есть, при вызове функции его можно опустить:

|  |
| --- |
| <?php  function mult($a, $b = 1){  return $a \* $b;  }  echo mult(8);  echo mult(8, 2);  ?> |

Одним из наиболее интересных моментов в вопросе использования функций является рекурсия. Рекурсия – это вызов функцией самой себя. Т.е. что-то вроде

|  |
| --- |
| <?php  function recusiveFunction(){  …  return recusiveFunction ();  }  ?> |

Когда это может быть полезно? Не стоит сейчас углубляться в решение задач обхода деревьев, но гораздо проще привести пример с вычислением последовательности n чисел Фибоначчи (каждое последующее число равно сумме двух предыдущих чисел). Каждый раз мы не знаем, сколько чисел Фибоначчи запросит пользователь, но, используя рекурсию, мы можем не думать об этом. Схема будет следующей

Выполнить рекурсивную функцию

n > 1

Завершить работу

Вывести число

Нет

Вывести число

|  |
| --- |
| <?php  function fibonacci($n, $prev1 = 1, $prev2 = 0){  $current = $prev1 + $prev2;  echo "$current ";  if($n > 1)  fibonacci($n - 1, $current, $prev1);  }  fibonacci(15);  ?> |

Области видимости переменных

Переменные по области видимости можно разделить на глобальные и локальные. К первым можно обращаться из любого места программы, вторые доступны только в конкретном ее месте.

Все переменные, которые объявлены в теле скрипта вне функций, – глобальные. Переменные, объявленные в функциях, имеют локальную область видимости.

Переменные, которые функция принимает в качестве параметров, также являются локальными.

|  |
| --- |
| <?php  function changeX($x){  $x += 5;  echo $x;  }  $x = 1;  echo $x; //выводит 1  changeX($x); //выводит 6  echo $x; //выводит 1  ?> |

Переменная $x, объявленная внутри функции changeX, не имеет никакого отношения к глобальной $x, объявленной сразу после функции. Локальные переменные сохраняют свое значение только во время выполнения функции, а после её завершения стираются из памяти компьютера. Команда $x += 5 меняла значение локальной переменной, так как отрабатывала внутри функции. Глобальная переменная, при этом, оставалась неизменной. Поэтому скрипт выводит последовательность «161».

# Стандартные функции PHP

В стандартной установке интерпретатора PHP уже включено несколько сотен различных функций для выполнения самого разного спектра задач: работа со строками, числами, сетью, файлами и так далее.

|  |
| --- |
| <?php  $a = 'test';  var\_dump($a);  ?> |

В данном примере: var\_dump — это название функции. Через запятую в скобках передаются аргументы.

Ещё один пример:

|  |
| --- |
| <?php  $name = 'Alex';  $string = 'Hello, ' . $name;  $otherString = str\_replace('Hello', 'Goodbye', $string);  echo $otherString;  ?> |

Стандартная функция str\_replace заменяет подстроку, переданную в первом аргументе на значение, переданное во втором аргументе, в строке, переданной в третьем аргументе и возвращает данное значение. Это означает, что результат работы этой функции будет присвоен переменной $otherString.

# Домашнее задание

* Объявите две целочисленные переменные $a и $b и задайте им произвольные  
  начальные значения. Затем напишите скрипт, который работает по следующему  
  принципу:

a. если $a и $b положительные, выведите их разность;

b. если $а и $b отрицательные, выведите их произведение;

c. если $а и $b разных знаков, выведите их сумму.

Ноль можно считать положительным числом.

* Присвойте переменной $а значение в промежутке [0..15]. С помощью оператора  
  switch организуйте вывод чисел от $a до 15.
* Реализуйте основные 4 арифметические операции в виде функций с  
  двумя параметрами. Обязательно используйте оператор return.
* Реализуйте функцию с тремя параметрами: function mathOperation($arg1, $arg2,  
  $operation), где $arg1, $arg2 – значения аргументов, $operation – строка с названием  
  операции. В зависимости от переданного значения операции выполните одну из  
  арифметических операций (используйте функции из пункта 3) и верните  
  полученное значение (используйте switch).
* Посмотрите на встроенные функции PHP. Используя имеющийся HTML шаблон, выведите текущий год в подвале при помощи встроенных функций PHP.

Дополнительное задание

* С помощью рекурсии организуйте функцию возведения числа в степень. Формат:  
  function power($val, $pow), где $val – заданное число, $pow – степень.
* Напишите функцию, которая вычисляет текущее время и возвращает его в формате  
  с правильными склонениями, например:  
   22 часа 15 минут  
   21 час 43 минуты

Дополнительные материалы

Литература

* Котеров Д.: PHP 5 в подлиннике
* Head First PHP and MySQL

Дополнительные материалы

* https://ru.wikipedia.org/wiki/Рекурсия
* http://php.net/manual/ru/language.variables.scope.php
* http://php.net/manual/ru/language.variables.variable.php
* http://php.net/manual/ru/ref.strings.php
* http://php.net/manual/en/function.date.php