Tuesday, July 28, 2020 21:08

В данном уроке мы разберем перечисляемый тип данных (enumerated data type), оператор typedef, а также конверсию одних типов данных в другие.

Перечисляемые типы данных (enumerated data types)

Перечисляемые типы позволяют создавать собственные типы данных с фиксированным набором их возможных значений. Такие типы создаются через ключевое слово enum:

```
enum primaryColor { red, yellow, blue };
```

Сначала идет сам enum, затем название типа и затем в скобках названия допустимых значений этого типа. Таким образом, переменным типа enum primaryColor можно присвоить только одно из трех значений red, yellow или blue. Другие значения **недопустимы**. Если попытаться присвоить типу дополнительное значение с недопустимым названием (т.е. отсутствующим в списке), компилятор выдаст ошибку.

Создание переменных типа enum primaryColor делается по аналогии со структурами:

```
enum primaryColor myColor, gregsColor;
```

Эта инструкция создает две переменные типа primaryColor. Этим переменным могут быть присвоены только значения переменных red, yellow и blue. То есть, допустимы инструкции вроде

```
myColor = red;

u

if ( gregsColor == yellow )
...
```

У перечисляемых типов может отсутствовать имя и по аналогии со структурами можно задавать переменные прямо при объявлении типа:

```
enum { east, west, south, north } direction;
```

Также помните, что названия идентификаторов не должны совпадать с названиями других идентификаторов и переменных.

Приведем еще один пример использования enum - переменная для хранения текущего месяца:

Компилятор С работает со типами enum как с **беззнаковыми целочисленными константами** (иногда как c int или char). Он присваивает идентификаторам списка порядковые номера, начиная с нуля: January = 0, February = 1 и т.д. To есть, программа

```
enum month thisMonth;
...
thisMonth = February;
```

присвоит 1 переменной this Month, а не само имя "February".

Если нужно чтобы определенному идентификатору присваивался не порядковый номер, а произвольное число, его нужно указать при создании типа:

```
enum direction { up, down, left = 10, right };
```

при этом счет последующих слов продолжится с присвоенного числа. То есть, если мы присвоили идентификатору left значение 10, то right = 11.

Напишем программу, которая будет использовать перечисляемый тип для вывода количества дней в месяцах.

```
1
       // Program to print the number of days in a month
 2
       #include <stdio.h>
 3
 4
 5
       int main (void)
 6
       {
7
           enum month { January = 1, February, March, April, May, June,
8
                           July, August, September, October, November, December };
9
           enum
                 month
                        aMonth;
10
           int
                        days;
11
           printf ("Enter month number: ");
12
13
           scanf ("%u", &aMonth);
14
15
           switch (aMonth ) {
              case January:
16
              case March:
17
              case May:
18
19
              case July:
20
              case August:
21
              case October:
22
              case December:
23
                         days = 31;
24
                         break;
25
             case April:
26
              case June:
27
              case September:
28
              case November:
29
                         days = 30;
30
                         break;
31
              case February:
32
                         days = 28;
33
                         break;
              default:
34
35
                         printf ("bad month number\n");
36
                         days = 0;
37
                         break;
38
           }
39
40
           if ( days != 0 )
              printf ("Number of days is %i\n", days);
41
42
43
           if ( aMonth == February )
              printf ("...or 29 if it's a leap year\n");
44
45
46
           return 0;
       }
```

Идентификаторы могут иметь одинаковые значения:

```
enum switch { no=0, off=0, yes=1, on=1 };
```

Присвоить переменной значение идентификатора можно также через оператор приведения типа. То есть, если monthValue = 5 - идентификатор типа month, то выражение

```
thisMonth = (enum month) (monthValue - 1);
```

присвоит this Month значение 4.

Директива typedef

Язык C позволяет присвоить типу данных альтернативное название. Для этого используется директива typedef. Инструкция

```
typedef int Counter;
```

задает альтернативное название для типа int, — Counter. После этого целочисленные переменные можно задавать как тип Counter:

```
Counter j, n;
```

Компилятор С будет работать с этими переменными как с обычными int-aми.

В большинстве случаев, typedef можно заменить директивой #define:

```
#define Counter int
```

но так как typedef oбрабатывается именно компилятором, а не препроцессором, как #define, у typedef больше гибкости в работе с производными типами данных. Например, инструкцию

```
typedef char Linebuf [81];
```

невозможно реализовать через #define.

Также через typedef можно создавать указатели на тип:

```
typedef char *StringPtr;
```

А также давать название структурам:

```
typedef struct
1
2
                {
3
                     int
                           month;
4
                     int
                           day;
5
                     int
                           year;
6
                } Date;
7
      Date birthdays[100];
```

При работе с большими программами желательно помещать часто используемые typedef-ы в отдельный файл и потом добавлять его через #include.

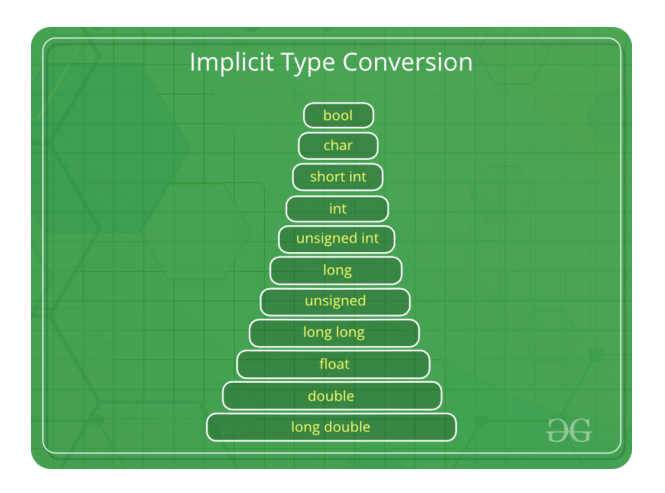
Также важно понимать, что typedef не определяет новый тип, а лишь новое имя для существующего типа.

Конверсия типов данных

В уроке 1.2 (*Типы переменных*) упоминалось о неявной конверсии типов данных при вычислении выражений. Разбирались случаи, когда float превращался в int и наоборот. Также было показано, как использовать оператор приведения типа для явной конверсии типа данных. Так, в выражении

```
average = (float) total / n;
```

значение переменной total конвертируется во float **до того**, как выражение будет вычислено, что дает гарантию, что будет произведено деление типов float, а не int. Компилятор С следует строгим правилам, когда производится работа с выражениями, состоящими из разных типов данных. Приведем порядок проведения конверсий типов в выражении из двух переменных разных типов.



To есть, нужно следить за возможной потерей знака при неявной конверсии в тип unsigned и за переполнением при конверсии long long во float.

Конверсия операторов довольно четко определена и почти не имеет подводных камней, но некоторые моменты нужно учитывать:

- 1. В некоторых системах корректная конверсия конверсия char в int может требовать дополнительную операцию расширению знака (sign extension), при условии что char не был объявлен как unsigned.
- 2. Конверсия знакового int в бо́льшую разрядность приводит к продлению знака слева, а конверсия беззнакового int приводит к заполнению нулями свободного пространства слева.
- 3. Конверсия любого значения в _Bool результирует единицей, если это значение не 0, в таком случае он останется нулем.
- 4. Конверсия int в меньшую разрядность приводит к "обрезанию" левых бит числа.
- 5. Конверсия float в int происходит с обрезанием дробной части числа. Если разрядности int недостаточно, чтобы вместить всё число, результат будет неопределенным, как и результат конверсии отрицательного float в беззнаковый int.
- 6. При конверсии float в меньшую разрядность некооторые системы округляют, а некоторые не округляют числа перед обрезкой бит.

Разберем выражение, в котором f - float, i - int, l - long int, a s - short int:

```
f * i + 1 / s
```

Сначала идет операция f * i, — float на int. Согласно $\mathbf{n.3}$, i будет сконвертирован во float и результат умножения тоже будет типа float.

Затем идет 1 / s, т.е. деление long int на short int. Согласно п.4, short int будет преобразован в long int и результат деления тоже будет типа long int.

Наконец, идет сложение результатов предыдущих вычислений: float и long int. Согласно п.3, long int будет преобразован во float и результат тоже будет типа float.

Помните, что если нужно явно указать конверсию типа, можно использовать оператор приведения типа. Например, если мы хотим сохранить дробную часть при делении 1 на s, можно конвертировать один из операндов, например, во float:

```
f * i + (float) 1 / s
```

Здесь 1 будет конвертирован в тип float, потому что у оператора приведения типа более высокий приоритет, чем у оператора деления. Так как 1 теперь float, согласно n.3 s тоже будет конвертирован во float.

Расширение знака (sign extension)

Korдa signed int или signed short int конвертируется в бо́льшую разрядность, его знак продлевается влево.

Например, 8-битное число 10 в двоичном виде будет 0000 1010 и если оно конвертируется в 16-битное число, его знак (т.е. 0, означающий положительное значение) продлевается влево:

```
0000 0000 0000 1010
```

Число −15 в двоичном виде будет 1111 0001 и если оно конвертируется в 16-битное число, его знак также продлится влево, но в этот раз вместо нулей будут единицы, так как число отрицательное:

```
1111 1111 1111 0001
```

Таким образом, как число 10, так и число -15 после конверсии сохраняют и свой знак, и свое значение. В некоторых системах символы обрабатываются как знаковые числа. Это значит, что когда такой символ конвертируется в int, происходит расширение знака. Если в переменной символа хранится символ из стандартного набора ASCII, эффект расширения знака не будет проблемой. Но если символ из нестандартного набора, тут уже надо быть осторожным. Например, в Mac OS, символ $\sqrt{377}$ конвертируется в -1, потому что его значение будет отрицательным, если его обработать как знаковое 8-битное значение.

Bcпомните, что в C символ можно объявить как unsigned char, что поможет избежать подобных проблем, потому что его значение всегда будет положительным.

Если же нужно явно указать, что переменная должна быть знаковая, можно использовать ключевое слово signed, например signed char. Это даст гарантию, что при конверсии в int произойдет расширение знака даже на системах, которые по умолчанию это не делают.

Источники:

- 1. Stephen Kochan Programming in C (4th Edition); chapter 13
- 3. C in a Nutshell. Type Conversions https://www.oreilly.com/library/view/c-in-a/0596006977/ch04.html
- 4. Typedef for Function Pointers https://riptutorial.com/c/example/31818/typedef-for-function-pointers
- 5. Type Conversion in C https://www.geeksforgeeks.org/type-conversion-c/

Упражнения

1. Define a type FunctionPtr() (using typedef) that represents a pointer to a function that returns an int and that takes no arguments.

```
typedef int (*FunctionPtr) (void);
```

2. Write a function called monthName() that takes as its argument a value of type enum month and returns a pointer to a character string containing the name of the month.

```
#include <stdio.h>
 2
 3
       enum month { January = 1, February, March, April, May, June,
                      July, August, September, October, November, December };
 4
 5
 6
7
       char *monthName(enum month aMonth)
8
9
            char *months[] = {
                 "January",
10
                 "February",
11
                 "March",
12
                 "April",
13
                 "May",
14
                 "June",
15
                 "July",
16
17
                 "August",
                 "September",
18
                 "October",
19
20
                 "November",
                 "December",
21
                 "Wrong month number"
22
23
            };
24
25
            if (aMonth < 1 && aMonth > 12)
                 return(months[12]);
26
27
            else return(months[aMonth - 1]);
28
       }
29
30
       int main (void)
31
32
            enum month aMonth;
33
34
            printf ("Enter month number: ");
35
            scanf ("%u", &aMonth);
36
            printf(monthName(aMonth));
37
38
            return 0;
39
       }
```

3. Given the following variable declarations:

```
float f = 1.00;
short int i = 100;
long int l = 500L;
double d = 15.00;
```

and the seven steps outlined in this chapter for conversion of operands in expressions, determine the type and value of the following expressions:

```
f + i = 101.00, float
```

```
1 / d = 33.333, double
i / l + f = 0 + 1.00 = 1.00, long int -> float
1 * i = 50000, long int
f / 2 = 0.5, float
i / (d + f) = 6.25, double
1 / (i * 2.0) = 2.5, double
1 + i / (double) l = 500.2, double
```