Указатели и одномерные динамические массивы

Динамическое выделение памяти

Иногда в процессе выполнения программы удобно «создавать» переменные.

Для выделения памяти необходимо вызвать одну из трех функций, объявленных в заголовочном файле stdlib.h:

- malloc (выделяет блок памяти и не инициализирует его);
- calloc (выделяет блок памяти и заполнят его нулями);
- realloc (перевыделяет предварительно выделенные блок памяти).

Особенности malloc, calloc, realloc (1)

- Указанные функции не создают переменную, они лишь выделяют область памяти. В качестве результата функции возвращают адрес расположения этой области в памяти компьютера, т.е. указатель.
- Поскольку ни одна из этих функций не знает данные какого типа будут располагаться в выделенном блоке все они возвращают указатель на void.

Особенности malloc, calloc, realloc (2)

• В случае если запрашиваемый блок памяти выделить не удалось, любая из этих функций вернет значение NULL.

• После использования блока памяти он должен быть освобожден. Сделать это можно с помощью функции free.

malloc (1)

```
#include <stdlib.h>
void* malloc(size_t size);
```

- Функция malloc выделяет блок памяти указанного размера size. Величина size указывается в байтах.
- Выделенный блок памяти не инициализируется (т.е. содержит «мусор»).
- Для вычисления размера требуемой области памяти необходимо использовать операцию sizeof.

malloc (2)

```
int *a;
int n = 5;
// Выделение памяти
a = malloc(n * sizeof(int));
// Проверка успешности выделения
if (a == NULL)
    return или exit
// Использование памяти
for (int i = 0; i < n; i++)
    a[i] = i;
// Освобождение памяти
free(a);
```

malloc и явное приведение типа

```
a = (int*) malloc(n * sizeof(int));
```

Преимущества явного приведения типа:

- компиляции с помощью c++ компилятора;
- у функции malloc до стандарта ANSI C был другой прототип (char* malloc(size_t size));
- дополнительная «проверка» аргументов разработчиком.

Недостатки явного приведения типа:

- начиная с ANSI C приведение не нужно;
- может скрыть ошибку, если забыли подключить stdlib.h;
- в случае изменения типа указателя придется менять и тип в приведении.

calloc (1)

```
#include <stdlib.h>
void* calloc(size t nmemb, size t size);
```

• Функция calloc выделяет блок памяти для массива из nmemb элементов, каждый из которых имеет размер size байт.

• Выделенная область памяти инициализируется таким образом, чтобы каждый бит имел значение 0.

calloc (2)

```
int *a;
int n = 5;
// Выделение памяти
a = calloc(n, sizeof(int));
// Проверка успешности выделения
if (a == NULL)
    return или exit
// Использование памяти
for (int i = 0; i < n; i++)
   printf("%d ", a[i]);
// Освобождение памяти
free(a);
```

free

```
#include <stdlib.h>
void free(void *ptr);
```

- Функция free освобождает (делает возможным повторное использование) ранее выделенный блок памяти, на который указывает ptr.
- Если значением ptr является нулевой указатель, ничего не происходит.
- Если указатель ptr указывает на блок памяти, который не был получен с помощью одной из функций malloc, calloc или realloc, поведение функции free не определено.

realloc

```
#include <stdlib.h>
void* realloc(void *ptr, size_t size);
```

- ptr == NULL && size != 0
 Выделение памяти (как malloc)
- ptr != NULL && size == 0
 Освобождение памяти аналогично free(). Результат можно (но не обязательно!) передать во free().
- ptr != NULL && size != 0
 Перевыделение памяти. В худшем случае:
 - выделить новую область
 - скопировать данные из старой области в новую
 - освободить старую область

Типичная ошибка вызова realloc

Неправильно

```
// pbuf и n имеют корректные значения
pbuf = realloc(pbuf, 2 * n);
Что будет, если realloc вернет NULL?
Правильно
void *ptmp = realloc(pbuf, 2 * n);
if (ptmp)
   pbuf = ptmp;
else
    // обработка ошибочной ситуации
```

Что будет, если запросить 0 байт?

Результат вызова функций malloc, calloc или realloc, когда запрашиваемый размер блока равен 0, зависит от реализации (implementation-defined C99 7.20.3):

- вернется нулевой указатель;
- вернется «нормальный» указатель, но его нельзя использоваться для разыменования.

ПОЭТОМУ перед вызовом этих функций нужно убедиться, что запрашиваемый размер блока не равен нулю.

Типичные ошибки (1)

Утечки памяти (memory leak)

```
void f(void)
    int *p = malloc(5 * sizeof(int));
int main (void)
    char *p;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        p = malloc(sizeof(char));
        *p = i;
```

Где они ;) (ответ можно найти в примерах или с помощью DrMemory)?

Типичные ошибки (2)

Разыменование «битого» указателя (invalid /wild pointer)

```
void f(int *n)
    if (*n == 10)
        free(n);
int main(void)
    int *p, *q;
    p = malloc(sizeof(int));
    *p = 10;
    f(p);
    printf("*p = %d", *p);
    printf("*q = %d", *q);
```

Где они ;) (ответ можно найти в примерах или с помощью DrMemory)?

Типичные ошибки (3)

Двойное освобождение памяти (double free)

```
void f(int *n)
{
    if (*n == 10)
        free(n);
}
int main(void)
{
    int *p;
    p = malloc(sizeof(int));
    *p = 10;
    f(p);
    free(p);
}
```

Где оно ;) (ответ можно найти в примерах или с помощью DrMemory)?

Возвращение динамического массива из функции (1)

```
double* get array 1(int *n)
    *n = 0; // ?
    // определить количество элементов
    int nmemb = 5;
    // выделить память
    double *p = NULL;
    if (nmemb)
        p = malloc(nmemb * sizeof(double));
        if (p)
            *n = nmemb;
    return p;
    // Возвращает NULL, если произошла ошибка
```

Возвращение динамического массива из функции (2)

```
int get array 2(double **data, int *n)
   int rc = 0;
   *n = 0;
    *data = NULL; // ?
    // определить количество элементов
    int nmemb = 5;
    // выделить память
    if (!rc && nmemb)
       *data = malloc(nmemb * sizeof(double));
        if (*data)
           *n = nmemb;
       else
           rc = -1; // ошибка выделения памяти
    return rc;
```

Возвращение динамического массива из функции (3)

```
double *p 1;
                                   double *p 2;
                                   int n 2, rc;
int n 1;
p_1 = get_array_1(&n_1);
                                   rc = get_array_2(&p_2, &n_2);
free(p 1);
                                   free(p 2);
```