Стек и куча. Функции с переменным числом параметров.

Особенности использования локальных переменных

Для хранения локальных переменных используется так называемая автоматическая память.

"+"

 Память под локальные переменные выделяет и освобождает компилятор.

"_"

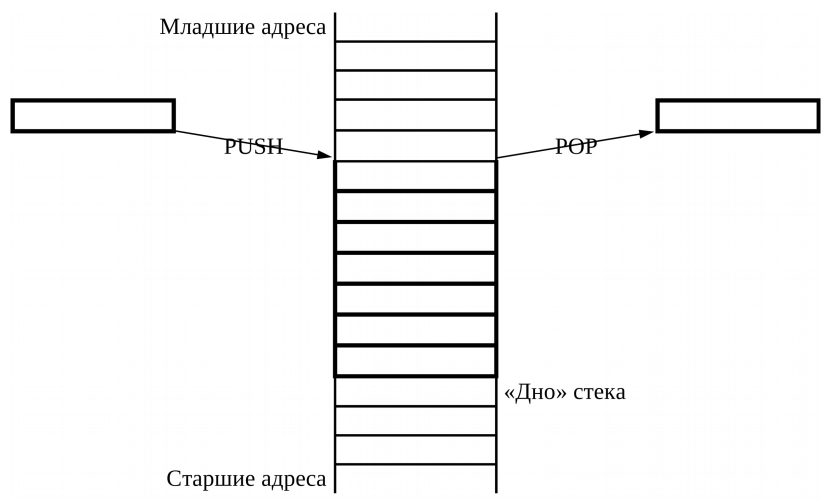
- Время жизни локальной переменной "ограничено" блоком, в котором она определена.
- Размер размещаемых в автоматической памяти объектов должен быть известен на этапе компиляции.
- Размер автоматической памяти в большинстве случаев ограничен.

Организация автоматической памяти

```
void f_1(int a)
{
    char b;
    // ...
void f_2(double c)
    int d = 1;
    f_1(d);
    // ...
int main(void)
    double e = 1.0;
    f_2(e);
    // ...
```

```
Вызов таіп
1.
2.
      Создание е
3.
     Вызов f_2
      Создание с
4.
      Создание d
5.
     Вызов f_1
      Создание а
      Создание b
8.
     Завершение f_1
      Разрушение b
10.
11.
      Разрушение а
     Завершение f_2
12.
13.
      Разрушение d
      Разрушение с
14.
15.
     Завершение таіп
16.
      Разрушение е
```

Стек



Аппаратный стек используется для:

1. вызова функции

call name

- поместить в стек адрес команды, следующей за командой call
- передать управление по адресу метки пате

2. возврата из функции

ret

- извлечь из стека адрес возврата address
- передать управление на адрес address

Аппаратный стек используется для:

- 3. передачи параметров в функцию *соглашение о вызове*:
 - расположение входных данных;
 - порядок передачи параметров;
 - какая из сторон очищает стек;
 - etc

cdecl

- аргументы передаются через стек, справа налево;
- очистку стека производит вызывающая сторона;
- результат функции возвращается через регистр EAX, но ...

Аппаратный стек используется для:

4. выделения и освобождения памяти под локальные переменные

Стековый кадр (1)

Стековый кадр (фрейм) - механизм передачи аргументов и выделения временной памяти с использованием аппаратного стека.

В стековом кадре размещаются:

- значения фактических аргументов функции;
- адрес возврата;
- локальные переменные;
- иные данные, связанные с вызовом функции.

Стековый кадр (2)

Стековый кадр		Локальные данные и
	var_b	иные данные, связанны
	var_a	с вызовом функции
	Адрес возврата	
	arg_a	
	arg_b	Значения аргументов
	•••	

Стековый кадр (3)

"+"

– Удобство и простота использования.

··_"

– Производительность

Передача данных через память без необходимости замедляет выполнение программы.

– Безопасность

Стековый кадр перемежает данные приложения с критическими данными - указателями, значениями регистров и адресами возврата.

Особенности использования локальных переменных

```
int *p;
   int b = 5;
   p = &b;
   printf("%d %d\n", *p, b);  // 5 5
}
printf("%d\n", b); // ошибка компиляции
printf("%d\n", *p); // ошибка времени выполнения
```

Ошибка: возврат указателя на локальную переменную

```
#include <stdio.h>
char* make_greeting(const char *name)
{
    char str[64];
    snprintf(str, sizeof(str), "Hello, %s!", name);
    return str;
int main(void)
{
    char *msg = make_greeting("Petya");
    printf("%s\n", msg);
    return 0;
```

Ошибка: переполнение буфера

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    char str[16];
    if (argc < 2)
        return 1;
    sprintf(str, "Hello, %s!", argv[1]);
    printf("%s (%d)\n", str, strlen(str));
    return 0;
```

Последовательность действий при работе с динамической памятью (1).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
   int *p = malloc(sizeof(int));
   if (!p)
       return -1;
   *p = 5;
   printf("%p %d\n", p, *p); // адрес 5
   free(p);
   printf("%p\n", p);  // адрес (!)
   printf("%d\n", *p); // ошибка времени выполнения
   return 0;
                                                14
```

Последовательность действий при работе с динамической памятью (2).

- При запуске процесса ОС выделяет память для размещения кучи.
- Куча представляет собой непрерывную область памяти, поделённую на занятые и свободные области (блоки) различного размера.
- Информация о свободных и занятых областях кучи обычно храниться в списках различных форматов.

Последовательность действий при работе с динамической памятью (3).

Функция malloc выполняет примерно следующие действия:

- просматривает список занятых/свободных областей памяти, размещённых в куче, в поисках свободной области подходящего размера;
- если область имеет точно такой размер, как запрашивается, добавляет найденную область в список занятых областей и возвращает указатель на начало области памяти;
- если область имеет больший размер, она делится на части, одна из которых будет занята (выделена), а другая останется в списке свободных областей;

Последовательность действий при работе с динамической памятью (4).

«алгоритм» работы malloc (продолжение):

- если область не удается найти, у ОС запрашивается очередной большой фрагмент памяти, который подключается к списку, и процесс поиска свободной области продолжается;
- если по тем или иным причинам выделить память не удалось, сообщает об ошибке (например, malloc возвращает NULL).

Последовательность действий при работе с динамической памятью (5).

Функция free выполняет примерно следующие действия:

- просматривает список занятых/свободных областей памяти, размещённых в куче, в поисках указанной области;
- удаляет из списка найденную область (или помечает область как свободную);
- если освобожденная область вплотную граничит со свободной областью с какой-либо из двух сторон, то она сливается с ней в единую область большего размера.

```
int f(...);
```

- Во время компиляции компилятору не известны ни количество параметров, ни их типы.
- Во время компиляции компилятор не выполняет никаких проверок.

НО список параметров функции с переменным числом аргументов совсем пустым быть не может.

```
int f(int k, ...);
```

Напишем функцию, вычисляющую среднее арифметическое своих аргументов.

Проблемы:

- 1. Как определить адрес параметров в стеке?
- 2. Как перебирать параметры?
- 3. Как закончить перебор?

Особенности использования динамической памяти

Для хранения данных используется «куча». Создать переменную в «куче» нельзя, но можно выделить память под нее.

"+"

Все «минусы» локальных переменных.

"_"

Ручное управление временем жизни.

```
#include <stdio.h>
double avg(int n, ...)
{
    int *p_i = &n;
    double *p_d =
               (double*) (p_i+1);
    double sum = 0.0;
    if (!n)
        return 0;
    for (int i = 0; i < n;
                       i++, p_d++)
        sum += *p_d;
    return sum / n;
```

```
int main(void)
    double a =
      avg(4, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```

```
double avg(double a, ...)
    int n = 0;
    double *p_d = &a;
    double sum = 0.0;
    while (*p_d)
        sum += *p_d;
        n++;
        p_d++;
    if (!n)
        return 0;
    return sum / n;
```

```
int main(void)
{
    double a =
         avg(1.0, 2.0, 3.0,
                       4.0, 0.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
void print_ch(int n, ...)
{
    int *p_i = &n;
    char *p_c = (char*) (p_i+1);
    for (int i = 0; i < n; i++, p_c++)
        printf("%c %d\n", *p_c, (int) *p_c);
}
int main(void)
    print_ch(5, 'a', 'b', 'c', 'd', 'e');
    return 0;
```

Стандартный способ работы с параметрами функций с переменным числом параметров

stdarg.h

- va_list
- void va_start(va_list argptr, last_param)
- type va_arg(va_list argptr, type)
- void va_end(va_list argptr)

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
double avg(int n, ...)
{
    va_list vl;
    double num;
    double sum = 0.0;
    if (!n)
        return 0;
    va_start(v1, n);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        num = va_arg(v1, double);
        sum += num;
    }
    va_end(v1);
    return sum / n;
```

```
int main(void)
    double a =
      avg(4, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
                  26
```

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
double avg(double a, ...)
{
    va_list vl;
    int n = 0;
    double num, sum = 0.0;
    va_start(v1, a);
    num = a;
    while (num)
        sum += num;
        n++;
        num = va_arg(v1, double);
    }
    va_end(v1);
    if(!n)
        return 0;
    return sum / n;
```

```
int main(void)
    double a =
         avg(1.0, 2.0, 3.0,
                       4.0, 0.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
                  27
```

Функции с переменным числом параметров: журналирование

```
// log.c
#include <stdio.h>
static FILE* flog;
int log_init(const char
                       *name)
{
    flog = fopen(name, "w");
    if(!flog)
        return 1;
    return 0;
}
FILE* log_get(void)
{
    return flog;
}
void log_close(void)
{
    fclose(flog);
```

```
// log.h
#ifndef __LOG__H__
#define __LOG__H__
#include <stdio.h>
int log_init(const char
                  *name);
FILE* log_get(void);
void log_close(void);
#endif // LOG H
              29
```

```
// log.c
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
static FILE* flog;
int log_init(const char
                       *name)
{
    flog = fopen(name, "w");
    if(!flog)
        return 1;
    return 0;
}
void log_message(const char
                  *format, ...)
{
    va_list args;
    va_start(args, format);
    vfprintf(flog, format, args);
    va_end(args);
}
void log_close(void)
{
    fclose(flog);
```

```
// log.h
#ifndef __LOG__H__
#define LOG H
#include <stdio.h>
int log_init(const char
                  *name);
void log_message(const char
                 *format, ...);
void log_close(void);
#endif // __LOG__H__
                30
```