Алгоритмы и Алгоритмические Языки

Семинар #8:

- 1. Функции и рекурсия.
- 2. Указатели на функции.

Функции и рекурсия



Передача аргументов в функцию

```
7C
                 81
                    82
                        83
                           84
                               85
                                  86
                                     87
                                            89
                                                   8B
                                                       8C
                                                             8E
                           00
                               00
                                  00
                                     02
                                              1.0
                                                           2.0
  переменные ф-ии main
                               size
                                            содержимое массива
90
                 95
                    96
                        97
                           98
                               99
                                  9A
                                      9B
                                         9C
                                            9D
                                                   9F
                                                       A0
                                                          A1
                                                             A2
                                                                 A3
              94
          88
00
   00
       00
             00
                    00
                        02
                 00
  аргумент
               аргумент
                             переменные ф-ии sum array elements
  elements
                 size
size t size = ...;
double elements[size] = ...;
double sum = sum array elements(elements, size);
```

Стек вызовов

свободная память стека			
Функция main	свободная память стека		
Функция main	Функция sum_array_elements		
Функция main	свободная память стека		
Функция main	Функция printf		
Функция main	свободная память стека		
свободная память стека			

Расчёт N-го числа Фибоначчи

```
// Конструкция typedef позволяет создавать псевдонимы типов
typedef unsigned long long ull t;
// Объявление функции
ull t fibs(unsigned n);
int main(void)
    // Печать 50 чисел Фибоначчи:
    for (unsigned i = 0U; i < 50U; ++i)
        // Вызов функции:
        printf("fibs[%03u] = %llu\n", i, fibs(i));
    return EXIT SUCCESS;
```

Расчёт N-го числа Фибоначчи

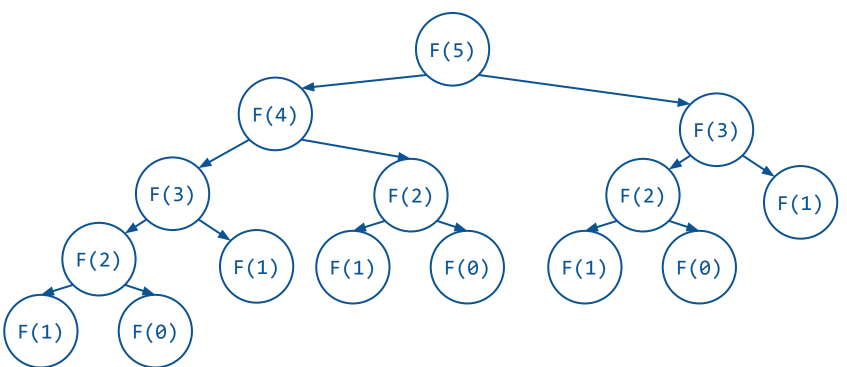
```
ull t fibs(unsigned n)
    if (n == 0U) { return 0ULL; }
    if (n == 1U) { return 1ULL; }
    ull t prev = 0ULL;
    ull t cur = 1ULL;
    for (unsigned i = 1U; i < n; ++i)
        ull t tmp = prev;
        prev = cur;
        cur = tmp + cur;
    return cur;
```

Рекурсивное решение

```
ull t fibs(unsigned n)
    if (n == 0U)
        return OULL;
    if (n == 1U)
        return 1ULL;
    return fibs(n - 1ULL) + fibs(n - 2ULL);
```

Сложность рекурсивного решения

Количество вызовов функции
$$F = F(N) = O\left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^N\right)$$



Более грамотная рекурсия

```
ull_t fibs_helper(ull_t acc prev, ull t acc cur, unsigned n)
   if (n == 1U) { return acc cur; }
    return fibs helper(acc cur, acc prev + acc cur, n - 1ULL);
ull t fibs(unsigned n)
   if (n == 0U) { return 0U; }
    return fibs helper(0ULL, 1ULL, n);
```

Более грамотная рекурсия

Оптимизация хвостовой рекурсии с флагом -02 (decompiled)

```
000011e0 int64_t fibs_recursion_helper(int64_t arg1, int64_t arg2, int32_t arg3) __pure
000011e0
000011e7
              if (arg3 == 1)
000011e4
0000120b
                  return arg2;
0000120b
000011f3
              int64_t rax_1;
              while (true)
000011f3
000011f3
000011f3
                  arg3 = (arg3 - 1);
                  rax_1 = (arg1 + arg2);
000011f6
000011fa
                  arg1 = arg2;
00001200
                  if (arg3 == 1)
000011fd
00001200
                      break;
00001200
000011f0
                  arg2 = rax_1;
000011f0
00001202
              return rax_1;
00001202
```

Указатели на функцию



Сумма элементов ряда

```
// Ввод количества элементов ряда:
printf("Enter number of sequence elements:\n");
unsigned sequence size;
  (scanf("%u", &sequence size) != 1)
    printf("Expected one unsigned integer\n");
    return EXIT FAILURE;
unsigned array[sequence size];
for (unsigned i = 0U; i < sequence size; ++i)
   array[i] = i;
printf("Progression sum of %u elements is: %llu\n",
    sequence size, sum(array, sequence size));
```

Сумма элементов ряда

См. пример <u>08 generators</u>

```
ull t sum(const unsigned* array, unsigned size)
    ull t acc = 0ULL;
    for (unsigned i = 0U; i < size; ++i)
        acc += array[i];
    return acc;
```

Указатель на функцию

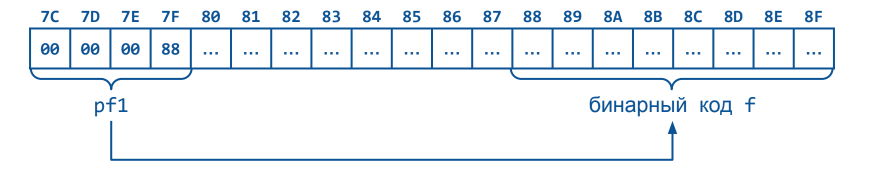
```
      void f(int);
      // Объявление функции

      void (*pf1)(int) = &f; // Указатель на функцию

      void (*pf2)(int) = f; // Указатель на функцию

      (*pf1)(10);
      // Вызов по указателю

      pf2(10);
      // Вызов по указателю
```



Указатель на функцию

```
ull t sum(unsigned (*get element)(unsigned), unsigned nmemb)
    ull t acc = 0ULL;
    for (unsigned i = 0U; i \le nmemb; ++i)
        acc += get element(i);
    return acc;
```

Рекурсивная реализация

```
ull t sum(unsigned (*get element)(unsigned), unsigned nmemb)
       (nmemb == 0U)
        return 0ULL;
    return sum(get element, nmemb - 1) + get element(nmemb);
```

Переполнение стека

return sum(get_element, nmemb - 1) + get_element(nmemb);

Функция main	свободная память стека		
Функция main	sum(nmemb)		
Функция main	sum(nmemb)	sum(nmemb - 1)	
Функция main	sum(nmemb)	sum(nmemb - 1)	sum(nmemb - 2)

Снова хвостовая рекурсия

```
ull t sum helper(unsigned (*get element)(unsigned), unsigned nmemb, ull t acc)
    if (nmemb == 0U)
        return acc;
    return sum helper(get element, nmemb - 1U, acc + get element(nmemb));
ull t sum(unsigned (*get element)(unsigned), unsigned nmemb)
    return sum helper(get element, nmemb, 0U);
```

Снова хвостовая рекурсия

Оптимизация хвостовой рекурсии с флагом -02 (decompiled)

```
00001290 int64_t sum(int64_t arg1, int32_t arg2)
00001290
00001297
          int64_t rbp = 0;
             if (arg2 != 0)
0000129c
0000129a
000012a1
                 int32_t i_1 = arg2;
000012b5
                 int32_t i;
000012b5
                 do
000012b5
000012af
                      rbp = (rbp + ((uint64_t)arg1(((uint64_t)i_1))));
000012b2
                     i = i_1;
000012b2
                     i_1 = (i_1 - 1);
                 } while (i != 1);
000012b2
000012b2
              return rbp;
000012be
000012be
```

Вопросы?



Красивые иконки взяты с сайта <u>handdrawngoods.com</u>