

Теория и практика многопоточного программирования

Семинар 3

Неганов Алексей

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
Кафедра теоретической и прикладной информатики

Москва 2020

- Инструкция процессора, работающая с невыровненным адресом

```
struct __attribute__((__packed__)) my_struct {  
    char padding[2];  
    int32_t cnt;  
};
```

- Инструкция процессора, работающая с выровненным адресом

```
strd r0, r1, [r2] ; ARMv7
```

- Любая операция языка C

Теорема

Если поведение соисполняемого регистра удовлетворяет условиям:

- 1 $\nexists i R^i \rightarrow W^i$ (ни одно чтение не может вернуть значение из будущего),
- 2 $\nexists j W^i \rightarrow W^j \rightarrow R^i$ (ни одно чтение не может вернуть значение из отдалённого прошлого),
- 3 если $R^i \rightarrow R^j$, то $i \leq j$,

то такая реализация является атомарной.

```
bool entering[n];
int num[n] = {0};

void lock(int i) {
    // choose number
    entering[i] = true;
    num[i] = max(num[0], ..., num[n-1]) + 1;
    entering[i] = false;

    for (j = 0; j < n; j++) {
        // wait until thread j receives its number
        while(entering[j]);

        // wait for threads with smaller numbers or same number and smaller index
        while(num[j] > 0 && (num[j] < num[i] || (num[j] == num[i] && j < i)));
    }
}

void unlock(int i) {
    num[i] = 0;
}
```

CAS:

```
bool bool_compare_and_swap(type *ptr, type oldval, type newval) {  
    if (*ptr == oldval) {  
        *ptr = newval;  
        return true;  
    }  
    else  
        return false;  
}
```

```
type val_compare_and_swap(type *ptr, type oldval, type newval) {  
    if (*ptr == oldval) {  
        *ptr = newval;  
        return newval;  
    }  
    else  
        return *ptr;  
}
```

Реализация прочих примитивов:

```
type fetch_and_add(type *ptr, type value) {  
    int cur;  
    do {  
        cur = *ptr;  
    } while (!bool_compare_and_swap(ptr, cur, cur + value));  
    return cur;  
}
```

Типичный паттерн использования:

```
while (1) {  
    oldval = *ptr;  
    newval = /* ... */  
    if (bool_compare_and_swap(ptr, oldval, newval))  
        break;  
}
```

```
1 struct node {
2     struct node *next;
3 }
4
5 static struct node *top = NULL;
6
7 void push(struct node *n) {
8     do {
9         struct node *t = top;
10        n->next = t;
11        while (!CAS(&top, t, n));
12    }
13
14 void struct node *pop(void) {
15     struct node *next;
16     do {
17         struct node *t = top;
18         if (t == NULL)
19             return NULL;
20         next = t->next;
21     } while (!CAS(&top, t, next));
22     return t;
23 }
```

Пусть имеются два потока, выполняющий каждый следующие действия:

#1:	#2:
struct node *a = pop();	struct node *b = pop();
	pop();
	push(b);

Может ли этот код привести к некорректному состоянию стека? Если да, на каких строках должно произойти переключение контекста?

- 1 Напишите реализацию односвязного списка, поддерживающего чтение и вставку (**пока без удаления**), безопасного в многопоточной среде, используя примитив CAS. Сравните реализации на C++11 и GNU C.