ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Микропроект_2
ВАРИАНТ 19
по дисциплине
Архитектура вычислительных систем

Пояснительная записка

Проверяющий: Профессор ДПИ ФКН, д.т.н. Легалов А.И. Исполнитель: студент группы БПИ198 Масельскас В. И. «11» декабря 2020 г.

1. Текст задания

N пчел живет в

улье, каждая пчела может собирать мед и сторожить улей (N>3). Ни одна пчела не покинет улей, если кроме нее в нем нет других пчел. Каждая пчела приносит за раз одну порцию меда. Всего в улей может войти тридцать порций меда. Вини-Пух спит пока меда в улье меньше половины, но как только его становится достаточно, он просыпается и пытается достать весь мед из улья. Если в улье находится менее чем три пчелы, Вини-Пух забирает мед, убегает, съедает мед и снова засыпает. Если в улье пчел больше, они кусают Вини-Пуха, он убегает, лечит укус, и снова бежит за медом. Создать многопоточное приложение, моделирующее поведение пчел и медведя.

2. Примененные алгоритмы

Сначала медведь спит, пока не наберется 15 единиц меда в улье. В это время пчелы улетают за медом на рандомное время, а потом возвращаются, добавляют единицу меда в улей(если его меньше 30) и сторожат улей рандомное время. Когда набирается 15 единиц меда в улье, медведь просыпается и раз в две секунды до первого успеха пытается украсть мед, при успехе(если во время его покушения в улье было < 3 пчел) количество меда обнуляется.

Был использован семафор, чтобы всегда оставался один пчел в улье. Также был использован мьютекс, чтобы не сломался вывод в консоли.

Чтобы рандом не ломался в каждом сиде потока использовался номер потока.

3. Входные данные

Программа принимает N, где N – количество пчёл.

4. Выходные данные

Если ввод N некорректен, то выводится «Неверный ввод, введите целое число больше трёх».

Также программа выводит сообщения вида:

```
«Время [x] Пчела [n] улетела за мёдом» 
«Время [x] Пчела [n] вернулась с медом!» 
«Теперь тут х мёда» 
«Время [x] Мишку покусали» 
«Время [x] Мишка украл весь мёд»
```

5. Текст программы

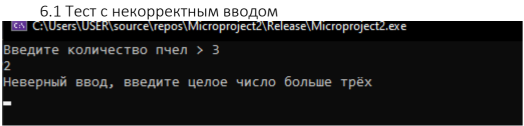
```
#include <iostream>
#define HAVE_STRUCT_TIMESPEC
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <windows.h>
#include <chrono>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
#pragma comment(lib,"pthreadVC2.lib")
int beesInHive;
auto globalStart = chrono::system_clock::now();
int beeNumber;
int honeyInHive;
const int maxHoney = 30;
sem_t semaphore;
pthread mutex t mutex;
void* Bee(void* args)
    auto start = chrono::system_clock::now();
    auto end = chrono::system clock::now();
    int n = *((int*)args);
    srand(time(NULL) + n);
    int delay = 3000 + (rand() \% 20) * 100 + (rand() \% 10) * 10 + rand() % 10;
    int num = *((int*)args);
    while ((std::chrono::duration_cast<chrono::seconds>(end - start).count() <= 60)) {</pre>
           sem_wait(&semaphore);
           beesInHive--;
           pthread mutex lock(&mutex);
           cout << "Время [" << chrono::duration_cast<chrono::seconds>(chrono::system_clock::now() -
    globalStart).count() << "] "<< " Пчела [" << n << "] улетела за мёдом" << endl;
           pthread_mutex_unlock(&mutex);
           Sleep(delay);
           beesInHive++;
           pthread_mutex_lock(&mutex);
           cout << "Время [" << chrono::duration_cast<chrono::seconds>(chrono::system_clock::now() -
    globalStart).count() << "] "<< "Пчела [" << n << "] вернулась с медом!" << endl;
           pthread mutex unlock(&mutex);
           if (honeyInHive < 30) {
                    honeyInHive++;
                    pthread mutex lock(&mutex);
                    cout << "Теперь тут " << honeyInHive << " мёда" << endl;
                    pthread_mutex_unlock(&mutex);
           sem_post(&semaphore);
           delay = 1000 + (rand() % 30) * 100 + (rand() % 10) * 10 + rand() % 10;
           Sleep(delay);
           end = std::chrono::system_clock::now();
    return NULL;
}
void* Bear(void* args)
{
```

```
auto start = chrono::system_clock::now();
    auto end = std::chrono::system clock::now();
    while ((chrono::duration_cast<std::chrono::seconds>(end - start).count() <= 60)) {</pre>
           if (honeyInHive >= 15)
           {
                    if (beesInHive >= 3)
                             pthread_mutex_lock(&mutex);
                             cout << "Время [" <<
    chrono::duration cast<chrono::seconds>(chrono::system clock::now() - globalStart).count() << "] " << "Мишку
    покусали" << endl;
                             pthread mutex unlock(&mutex);
                             Sleep(2000);
                    else {
                             honeyInHive = 0;
                             pthread mutex lock(&mutex);
                             cout << "Время [" <<
    chrono::duration_cast<chrono::seconds>(chrono::system_clock::now() - globalStart).count() << "] " << "Мишка
    украл весь мёд" << endl;
                             pthread_mutex_unlock(&mutex);
           end = std::chrono::system_clock::now();
    }
    return NULL:
int main()
    setlocale(LC ALL, "Russian");
    int beeNumber;
    cout << "Введите количество пчел > 3" << endl;
    cin >> beeNumber;
    while (beeNumber < 4) {
           cout << "Неверный ввод, введите целое число больше трёх " << endl;
           cin.ignore(32767, '\n');
           cin >> beeNumber;
    beesInHive = beeNumber;
    sem_init(&semaphore, 0, beeNumber - 1);
    pthread_mutex_init(&mutex, nullptr);
    int* arr = new int[beeNumber];
    vector<pthread t> bees(beeNumber);
    pthread t bear;
    pthread create(&bear, NULL, Bear, NULL);
    for (int t = 0; t < beeNumber; t++)
    {
           arr[t] = t + 1;
           int rc = pthread_create(&bees[t], NULL, Bee, &arr[t]);
           if (rc)
           {
                    printf("ERROR:return code from pthread_create() is %d\n", rc);
                    exit(-1);
    for (int t = 0; t < beeNumber; t++)
           pthread join(bees[t], NULL);
    pthread join(bear, NULL);
```

}

```
delete[] arr;
  sem_destroy(&semaphore);
}
```

6. Тесты



6.2 Тест с корректным вводом, N = 4

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Введите количество пчел > 3
Время [1] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [1] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [1] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [5] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 1 мёда
Время [5] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [5] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 2 мёда
Время [6] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 3 мёда
Время [7] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [8] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [9] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 4 мёда
Время [9] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [9] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 5 мёда
Время [10] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 6 мёда
Время [11] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [11] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [11] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 7 мёда
Время [12] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 8 мёда
Время [12] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [13] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 9 мёда
Время [14] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 10 мёда
Время [14] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [15] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [17] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [17] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 11 мёда
Время [17] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [18] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 12 мёда
Время [19] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [20] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 13 мёда
Время [20] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [21] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 14 мёда
Время [21] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 15 мёда
Время [21] Мишку покусали
Время [22] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 16 мёда
Время [22] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [23] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [23] Мишка украл весь мёд
Время [24] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [24] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 1 мёда
Время [25] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [25] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 2 мёда
Время [27] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 3 мёда
Время [28] Пчела [4] вернулась с медом!
```

```
Теперь тут 4 мёда
Время [28] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [29] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [30] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [32] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 5 мёда
Время [32] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [33] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 6 мёда
Время [34] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [34] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 7 мёда
Время [35] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 8 мёда
Время [36] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 9 мёда
Время [36] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [38] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [38] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [39] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 10 мёда
Время [39] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [41] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 11 мёда
Время [41] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 12 мёда
Время [42] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [43] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 13 мёда
Время [43] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [43] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 14 мёда
Время [44] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [46] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [47] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 15 мёда
Время [47] Мишка украл весь мёд
Время [47] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [48] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 1 мёда
Время [48] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 2 мёда
Время [48]  Пчела [3] улетела за мёдом
Время [50] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 3 мёда
Время [50] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 4 мёда
Время [51] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [51] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [52] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [54] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 5 мёда
Время [54] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [54] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 6 мёда
Время [55] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 7 мёда
Время [57] Пчела [2] улетела за мёдом
Время [58] Пчела [4] улетела за мёдом
Время [58] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 8 мёда
Время [58] Пчела [3] улетела за мёдом
```

```
Время [58] Пчела [3] улетела за мёдом
Время [59] Пчела [2] вернулась с медом!
Теперь тут 9 мёда
Время [60] Пчела [1] улетела за мёдом
Время [62] Пчела [1] вернулась с медом!
Теперь тут 10 мёда
Время [62] Пчела [3] вернулась с медом!
Теперь тут 11 мёда
Время [62] Пчела [4] вернулась с медом!
Теперь тут 12 мёда
```