# acm.mipt.ru

### олимпиады по программированию на Физтехе

Раздел «Язык Си» . OOP-Instrumental\_3sem1:

- Дочерние процессы.
  - 🏈 Задачи
    - Задача 1.
    - Задача 2.
    - Задача 3.

Объекты могут состоять ихз других объектов, как уже реализованных ранее (например string, sstream, ifstream, ofstream и др.), так и из тех, которые были описаны нами.

Простые и сложные объекты могут порождаться используя стековую память функции, в которой они локальные или используя динамическую память ("кучу"). В первом случае при завершении функции объект уничтожается (с использованием дестуктора). Во втором необходимо освобождать память "вручную" с использование оператора *delete*.

## Дочерние процессы.

Каждый процесс может породить свой дочерний процесс. При этом дочерний процесс наследует от родительского все значения переменных, открытые дескрипторы, терминал. Но этот дочерний процесс — совершенно самостоятельный: у него свой *pid*, своя память и т.д.

Пример использования порожденных процессов.

```
#include <unistd.h>
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <sstream>
#include <ctime> // для clock()
#include <fstream>
using namespace std;
int main(){
// строковый поток (можно пользоваться операторами ввода/вывода
  stringstream sp;
// строка
  string st;
             // pid текущего процесса
  int pid;
  int ppid; // pid родительского процесса
// получить время начала работы родительского процесса
  unsigned int start time = clock();
// в цикле получаем запрос для исполнения: w - запись в файл
// r - читать из файла, d - удалить
  while(1){
// получаем строку
   cin>>st;
   если ввели *, то выходим из программы if(st == "*") exit(1);
// порождаем детский процесс
// родительский процесс при этом получает pid детского процесса,
// а в детском pid будет равен 0
// На каждой итерации цикла порождается
// НОВЫЙ детский процесс
   pid = fork();
// если это детский процесс, выходим из цикла,
// а родитель остается в цикле получать команды
// каждую команду будет обрабатывать свой детский процесс
   if(pid == 0) break;
  }
   получаем порождения детского процесса
```

Поиск Поиск Раздел «Язык Си» Главная Зачем учить С? Определения Инструменты: Поиск Изменения Index Статистика Разделы Информация Алгоритмы Язык Си Язык Ruby Язык Ассемблера El Judge Парадигмы

Logon>>

Сети

Образование

**Objective C** 

```
unsigned int run_time = clock();
// генерим имя файла для записи действий
  sp<<"log_"<<getpid();</pre>
// открываем файл на ввод
  ofstream fo;
// sp.str() возвращает строку, а c str() от строки возвращает C-строку (массив символов)
  fo.open((sp.str()).c_str());
// записываем информацию в файл
  fo<<"fork pid: "<<getpid()<<" at time: "<< run_time -start_time<<endl;
  if(st == "w"){
    fo<<" пишем\n";
  if(st == "s"){
    fo<<" ищем\n";
  if(st == "d"){
    fo<<" удаляем\n";
  fo.close();
}
```

Дан пример реализации объектов типа **Actor**. Объекты **Actor** нужны нам для моделирования взаимодействия независимых процессов в борьбе за разделяемый ресурс. **Actor** в данной реализации только сообщает о своем наличии путем увеличения или уменьшения общего количества объектов в системе используя очередь сообщений.

Самый первый объект создает очередь сообщений и сразу записывает в нее число 1. Все последующие объекты уже могут читать сообщения из очереди. Таким образом каждый объект при создании проверяет есть ли очередь, читает сообщение, увеличивает число на 1 и записывает сообщение в очередь снова. При удалении объекта, он также читает сообщение. Если количество объектов больше 1, то число уменьшается на 1 и сообщение отправляется в очередь.

Для реализации составим программу, которая порождает дочерние процессы, и меняет содержимое каждого дочернего процесса на код программы, реализующей запуск одного объекта

#### Заголовочный файл actor.h

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/msg.h>
#include <time.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#define PERM 0666
using namespace std;
// Структура для записи и чтения в/из очереди сообщений
struct Mess{
  long type; // тип сообщения
  int number; // количество процессов
  int pid; // pid каждого процесса
};
// Процесс, он же действующее лицо для других задач
class Actor{
   Mess mSend, mRead; // сообщения для посылки и чтения
                      // ключ для создания очереди сообщений
   key t key;
                     // идентификатор очерреди сообщений
   int mesid;
   int lng;
   int n;
public:
```

```
// Конструктор
// Создаем или получаем mesid
Actor();
// Удалаяем очередь
~Actor();
// что-то делаем
void act(int);
};
```

#### Реализация класса Actor:

```
#include "actor.h"
Actor::Actor(){
// печать для иллюстрации
  cout<<"Kohctpyktop Actor: ";
// получение ключа
  if ((key = ftok("act2",'A'))<0){</pre>
   printf("Can't get key\n");
   exit(1);
  }
// для сохранения кода ошибки
  int err = 0;
// пытаемся создать очередь сообщений
  if((mesid = msgget(key,PERM|IPC CREAT|IPC EXCL))<0){</pre>
// сохраним код ошибки
    err = errno;
    if(errno == EEXIST){
     cout <<"Очередь уже создана\n";
// пытаемся получить mesid
      if ((mesid = msgget(key, 0)) < 0){
        printf("Can't create message's queue\n");
        exit(1);
    }else{
      printf("Can't create message's queue\n");
      exit(1):
  mSend.pid = getpid();
// Читаем-пишем сообщения типа 1
  mSend.type = mRead.type = 1L;
  if (err == 0){
// Очередь создал именно этот процесс
   cout<<"Посылаем\n";
   mSend.number = 1;
   if (msgsnd(mesid,(void*)&mSend,sizeof(Mess),0) < 0){</pre>
           cout<<"Can't write message\n";</pre>
           exit(1);
        }
           cout<<"1\n";
    }else{
// Очередь создана другим процессом
      mRead.type = 1L;
      cout<<"Читаем:"
// Сначала читаем сообщение и увеличиваем число
      n=msgrcv(mesid,&mRead, sizeof(Mess), mRead.type,0);
      cout<<mRead.number<<endl;</pre>
      mSend.number = mRead.number + 1;
      cout<<"New number: "<<mSend.number<<endl;</pre>
// отсылаем сообщение обратно с новым числом
      if (msgsnd(mesid,(void*)&mSend,sizeof(Mess),0) < 0){</pre>
```

```
cout<<"Can't write message\n";</pre>
        exit(1);
      cout<<" Я тоже пришел: "<< mSend.number<<endl;
  }
};
// Деструктор с проверкой возможности удаления очереди
Actor::~Actor(){
    cout<<"Desctuctor: читаем сообщение \n";
// Проверяем сколько прцессов еще не удалено
    n=msgrcv(mesid,&mRead, sizeof(Mess), mRead.type,0);
    cout<<mRead.number<<endl;</pre>
// Если число больше 1, то уменьшаем и посылаем новое сообщений
    if(mRead.number > 1){
   mSend.number = mRead.number - 1;
cout<<"Посылаем новый номер: "<<mSend.number<<endl;
   if (msgsnd(mesid,(void*)&mSend,sizeof(Mess),0) < 0){</pre>
           cout<<"Can't write message\n";</pre>
           exit(1);
        cout<<"Ушел: "<< mRead.number<<endl;
     }else{
    Остался последний. Удаляем очередь
       if(msqctl(mesid,IPC RMID,0)<0){</pre>
         printf("Can't delete queue\n");
         exit(1);
       cout<<"Последний удалил очередь: "<< mRead.number<<endl;
// Действие
void Actor::act(int tm){
   cout<<"Работаем, работаем: "<<tm<<endl;
    sleep(tm);
};
```

Для работы одного Actor пишем программу (после компиляции она получит имя act2):

```
#include "actor.h"

int main(int argc, char **argv){
   int t;

// ofstream ff("l1.dat");

// параметр - время работы (ожидания)
   t = atoi(argv[1]);
   cout<< t<< endl;

// ff<<"Actor "<<getpid()<<endl;

// coздаем объект
   Actor a;

// действие
   a.act(t);

// деструктор отработает когда main завершает работу
   return 0;
}</pre>
```

Программа (**t\_fork**) для запуска нескольких процессов как дочерних. Содержание дочернего процесса заменяется кодом **act2** 

```
#include "actor.h"

int main(){
   int pid;
// запустить дочерний процесс
   pid = fork();
// если процесс детский:
```

```
if(pid == 0){
    cout<<"Дите: "<<getpid()<<endl;

// время "работы"
    int timeP = rand()%100;
    cout<<"timeR: "<<timeP<<endl;

// формируем строку парметра для запуска act2
    char buf[20];
    sprintf(buf,"%d",timeP);

// Замещение содержимого этого процесса кодом act2

// со строкой параметров buf
    execl("act2",buf,NULL);

}

return 0;
}</pre>
```

Компилируем и линкуем act20, t\_fork.

## 🥟 Задачи

#### Задача 1.

Запустить в цикле **n** процессов. **n** - парметр запуска **t\_fork**.

#### Задача 2.

Изменить программный код так, чтобы каждый процесс записывал информацию не на экран, а в файл с именем **log** 

#### Задача 3.

В маленькой мастерской три рабочих осуществляют окончательную сборку некоторого устройства из полуфабриката, установленного в тисках, закрепляя на нем две одинаковые гайки и один винт. Два рабочих умеют обращаться только с гаечным ключом, а один — только с отверткой. Действия рабочих схематически описываются следующим образом: взять элемент крепежа и, при наличии возможности, установить его на устройство; если все три элемента крепежа установлены, то вынуть из тисков готовое устройство и закрепить в них очередной полуфабрикат. Размеры устройства позволяют в данный момент времени работать только одному рабочему. Каждый рабочий, сделав одну свою операцию, отходит от устройства. Рабочиий, который закончил обрабатывать деталь (готова), ставит на ее место новую и выполняет одну свою операцию. Самую пераую деталь ставит рабочий с отверткой.

Написать две программы: для рабочего с отверткой и для рабочего с гайкой, использкя класс **Actor** для моделирования процесса в течении 1 минуты. Время, затраченное на операцию каждым рабочем соответствующая программа получает как параметр. Всю информацию о своей работе каждый процесс выводит в файл с названием **log**.

- -- TatyanaOvsyannikova2011 20 Oct 2016
- (c) Материалы раздела "Язык Си" публикуются под лиценцией GNU Free Documentation License.