# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет	КОМПЬЮТЕРНЫХ Т	ехнологий и управления	
		ельной техники	
Направление подгот	овки(специальность)	230100	
	ОТЧ	ET	
	по прав	ктике	
Тема задания:		тема	
Студенты	Вакс Алексей, групп	ra 3103	
Руководитель пра	актики	Соснин В.В	
Оценка руководи	теля		

 ${
m Cahkt-}\Pi$ етербург 2013г.

Дата \_\_\_\_\_

# 1 TeX(LaTeX)

Тех - система компьютерной вёрстки, разработанная Дональдом Кнутом в целях создания компьютерной типографии. В отличие от визуальных редакторов, Тех сам форматирует документ на основе выбранного пользователем шаблона — как правило, хранящегося в файле формата .tex. Далее файлы .tex транслируются в файлы .dvi, которые уже могут быть напечатаны либо перегнаны в формат pdf.

TeX/ предназначен для набора научного текста, на большую часть состоящего из формул, и обеспечивает удобное форматирование и оформление текста, перекрестных ссыло и библиографии, а также позволяет создавать более качественные сложные документы, чем WYSIWYG-редакторы — такие как MS Word.

Документы набираются на собственном низкоуровневом языке разметки ТеX, содержащем команды отступа и смены шрифта, а также расширением ТеX'а — IATeX'ом, который содержит в себе набором готовых стилей и шаблонов, позволяющих, например, быстро вставлять оглавнение, не задумываясь о нумерации отдельных объектов, что в MS Word гораздо сложнее.

Главным преимуществом Т<sub>Е</sub>Х является возможность автоматизировать форматирование и структурирование документа, а также более гибкие возможности набора сложных формул, а также обеспечение кроссплатформенности и совместимости с PS и PDF.

Главным недостатком Т<sub>Е</sub>Х является сложность в освоении и адаптации после WYSIWYG-редакторов, а также некоторые затруднения при работе с графикой, так как необходимо создавать для этого .eps-файл.

#### 1.1 MiKTeX

MiKTeX - открытый дистрибутив Т<u>E</u>X для платформы Windows, имеющий возможность автоматического обновления установленных компонентов и пакетов.

В состав МіКТеХ включены:

- классический ТЕХ-компилятор;
- различные варианты TeX: pdfTeX, e-TeX, pdf-e-TeX, и т.д.;
- конверторы TeX в PDF;
- MetaPost интерпретатор для графических иллюстраций;
- полный набор общеиспользуемых макропакетов: LaTeX, ConTeXt и др.;
- средство просмотра Үар;
- инструменты и утилиты;

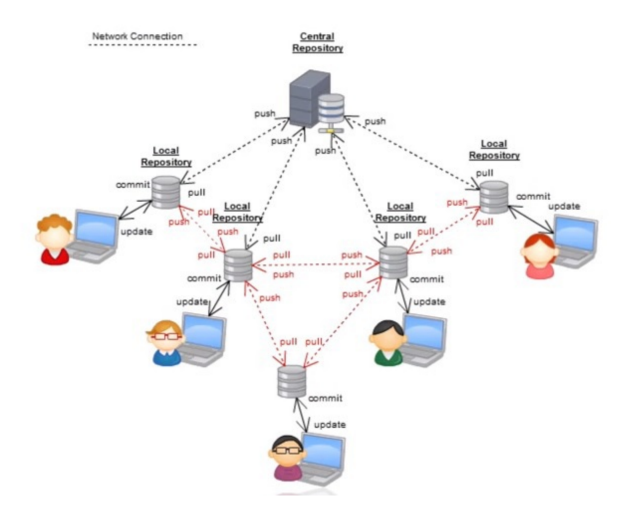
#### 2 Git

Git - система управления версиями файлов, предназначенная для хранения, разделения и слияния версий и сохранения всей истории разработки в репозитории.

Для сохранения изменений используется команда commit.

Система контроля версий необходима для того, чтобы каждый из группы разработчиков видел свои собственные изменения, а также изменения, сделанные его коллегами, чтобы организовать быструю замену нужных файлов для замены всех модулей на модули последних версий, а также для возможностей возврата к предыдущим.

В Git между главным репозиторием и пользователем существует промежуточный репозиторий — локальный, который обеспечивает работу системы без интернета.

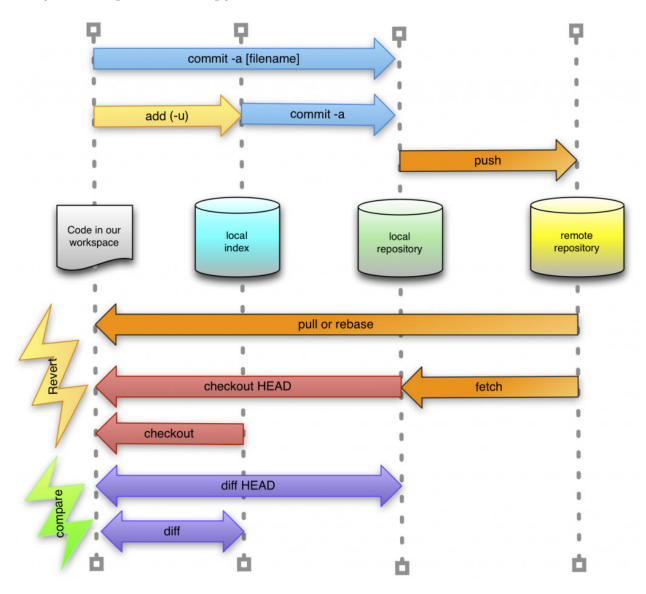


## 2.1 Описание работы Git:

Сотрудник работает в своем рабочем пространстве (workspace), система параллельно с его изменениями вносит изменения в главный индекс, следя за теми файлами, которые добавил сотрудник. После этого сотрудник может сохранить текущее состояние. Далее файлы добавляются в локальный репозиторий.

При наличии интернета сотрудник может перенести файлы в удаленный репозиторий (например, github). После этого из удаленного репозитория можно загрузить все файлы с текущими изменениями, а также просмот-

реть изменения текущей версии. Кроме того, другие пользователи также могут одновременно загружать свои изменения.



#### 2.2 Основные git-команды:

git init - создание нового каталога с файлами нового репозитория.

git commit - сохранение изменений.

git status - вывод информации обо всех изменениях, внесенных в дерево директорий проекта по сравнению с последним коммитом рабочей ветки.

 ${f git}$   ${f add}$  - ввод в индекс (временное хранилище) изменений, которые затем войдут в commit.

Основные ключи, используемые для упрощения работы с qit:

git commit -a - выполняет commit, индексируя изменения в файлах проекта без индексации новых файлов, но с учитыванием удаления.

git commit -m «commit comment» - комментируем commit из командной строки вместо текстового редактора.

git commit "filename" - вносит в индекс и создаёт commit на основе изменений только одного файла.

git reset - возврат к определенному commit'y, откат изменений, «жесткий» или «мягкий». Мягкий оставляет индекс и дерево файлов и директорий нетронутым, а жёсткий возвращает указанное состояние, удаляя все последующие изменения, вызванные commit'ами.

git diff - просмотр изменений, не внесенных в индекс.

git push - внесение изменения в удаленный репозиторий.

git pull - возвращает изменения из удаленного репозитория.

Использованные материалы: http://git-scm.com/, http://robotics.usc.edu/.

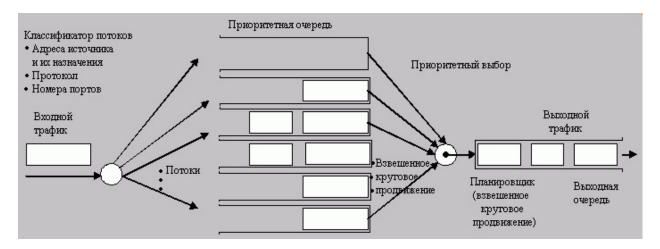
## 3 Взвешенная справедливая очередь

Взвешенная справедливая очередь (англ. Weighted fair queuing, WFQ) — механизм планирования пакетных потоков данных с различными приоритетами. Его целью является регулирование использования одного канала передачи данных несколькими конкурирующими очередями пакетов данных.

Взвешенная справедливая очередь – это комбинированный механизм, сочетающий приоритетное обслуживание с взвешенным и используя принципы и того и другого. От приоритетного обслуживания взята возможность устанавливать препочтение одним очередям пакетов данных, а от взвешенного обслуживания взята возможность предоставлять всем очере-

дям пакетов заявок определенный минимум пропускной способности, чтобы гарантировать некоторые требования к величине задержек.

Типичный вариант реализации WFQ, когда всем классам трафика достаются равные доли пропускной способности выходного интерфейса из оставшейся от трафика приоритетного класса доли:



#### 3.1 Реализация WFQ на языке программирования

Напишем программу, эмулирующую работу системы массового обслуживания по механизму WFQ с экспоненциальным распределением размеров пакетов (т.е. длительности обслуживания) и экспоненциальным потоком пакетов на языке C-Sharp в консольном приложении.

Listing 1: Source Code

```
using System;
using System. Collections. Generic;
using System. Linq;
using System. Text;
using System. Threading;

namespace ConsoleApplication2
{
    class Program
}
```

```
public static double Gen(double mat) //генератор случайной
11
              величины, распределенной по экспоненциальному закону
           {
12
               double x = 0;
13
               var rnd = new Random();
14
               while (x == 0) x = -mat * (Math.Log(rnd.NextDouble()));
15
               return x;
16
           }
17
           public static bool ifnotnull(double[] arr)
18
           {
19
               bool ans = false;
               foreach (double x in arr)
21
                    if (x != 0) ans = true; //значит, очередь не пуста
22
               return ans;
23
           }
24
           public static bool ifnotfull(double[] arr)
25
           {
26
               bool ans = false;
27
               foreach (double x in arr)
28
                    if (x = 0)
29
                   {
30
                        ans = true; //значит, в очереди есть свободное
31
                           место
                        break;
32
                   }
33
               return ans;
34
           }
35
           public static int numlast(double[] arr)
36
           {
37
               int ans = arr.Length;
38
               for (int i = 0; i < arr.Length; i++)
39
                    if (arr[i] == 0)
40
                   {
41
                        ans = i; //возврат номера последнего свободного
42
                           места в очереди
                        break;
43
```

```
}
44
               return ans;
45
          }
46
          static void Main(string[] args)
47
          {
48
               double timer = 0.08; //минимальная единица времени
49
               double timewait1sum = 0;
50
              int timewait1kol = 0;
51
               double timewait2sum = 0:
52
               int timewait2kol = 0;
53
              double finaltimewait1 = 0;
               double finaltimewait 2 = 0;
55
              //переменные для определения среднего времени ожидания для
56
                  разных накопителей
              double buf1m = 0, buf2m = 0; //расчет средней длины очереди
57
              double buf1ms = 0, buf2ms = 0;
58
               int kol = 0:
59
               int buf1size = 280, buf2size = 180; //размеры очередей
60
              int buf1 = 0, buf2 = 0;
               double[] arr1 = new double[buf1size]; //массивы с размерами
62
                   пакетов (длительностью обслуживания заявок)
               double[] arr2 = new double[buf2size];
63
               double servtime1 = 0.2, servtime2 = 0.71; //среднее время
                  обслуживания
               double intensity 1 = 4.1, intensity 2 = 2.2; //средняя
65
                  интенсивность
              double kpd = 0;
               double load = 0;
67
              //гибкое переключение на другую очередь после обработки
68
                  определенного кол—ва заявок, зависит от величины [
                  Количество недавно обслуженных заявок*Их вес(вес равен
                  длительности обслуживания)]
               double SWITCHINGFINAL1 = 40; // переключение после
69
                  обработки стольких заявок 1й очереди
               double SWITCHINGFINAL2 = 60; // переключение после
70
                  обработки стольких заявок 2й очереди
```

```
double SWITCHINGPROGRESS = 0;
71
                //расширим эту переменную для переключения по величине,
72
                   зависящей от конкретной очереди
                double SWITCHING = 1;
73
                //обнуление массивов
74
                for (int i = 0; i < buf1size; i++)
75
                {
76
                    arr1[i] = 0;
77
78
                for (int i = 0; i < buf2size; i++)
79
                {
                    arr2[i] = 0;
81
                }
82
83
                //Главный цикл работы системы:
                for (double i = timer; i < 100000; i += timer)
85
                {
86
                    //добавляем новые заявки в очередь
87
                    kol = Convert.ToInt32(Gen(timer * intensity1));
                    for (int j = 0; j < kol; j++)
89
                    {
90
                         if (ifnotfull(arr1))
91
                        {
92
                             arr1 [numlast(arr1)] = Gen(servtime1);
93
                             timewait1kol++;
94
                        }
95
                    }
                    kol = Convert.ToInt32(Gen(timer * intensity2));
97
                    for (int j = 0; j < kol; j++)
98
                    {
99
                         if (ifnotfull(arr2))
100
                        {
                             arr2[numlast(arr2)] = Gen(servtime2);
102
                             timewait2kol++;
103
                        }
104
                    }
105
```

```
//закончили добавлять новые заявки, теперь обслуживаем
106
                        заявки, проверка переключения
107
                    if ((SWITCHINGPROGRESS >= SWITCHINGFINAL1) && (
108
                       SWITCHING == 1)
                    {
109
                        SWITCHING = 2;
110
111
                        SWITCHINGPROGRESS = 0; //сбросили прогресс,
112
                            переключились на очередь 2
                    }
113
114
                    if ((SWITCHINGPROGRESS >= SWITCHINGFINAL2) && (
115
                       SWITCHING == 2)
                    {
116
                        SWITCHING = 1;
117
                        SWITCHINGPROGRESS = 0; //сбросили прогресс,
118
                            переключились на очередь 1
                    }
119
120
                    //обслуживание заявок
121
                    if (SWITCHING == 1)
122
                    {
123
                         if ((arr1[0] > 0))
124
125
                             arr1[0] = servtime1;
126
                             SWITCHINGPROGRESS += servtime1;
127
                             timewait1sum += servtime1;//прирост времени
128
                                 ожидания
                             if ((arr2[0] > 0))
129
                             {
130
                                 timewait2sum += servtime1; //πρиροςτ
                                     времени ожидания
                             }
132
                        }
133
                         else SWITCHING = 2; //если заявок в первой очереди
134
```

```
нет, идем во вторую
                     }
135
136
                     if (SWITCHING == 2)
137
                     {
138
                          if ((arr2[0] > 0))
139
                         {
140
                              arr2[0] = servtime2;
141
                              SWITCHINGPROGRESS += servtime2;
142
                              timewait2sum += servtime2;//прирост времени
143
                                  ожидания
                              if ((arr1[0] > 0))
144
                              {
145
                                   timewait1sum += servtime2;//прирост времени
146
                                       ожидания
                              }
147
                         }
148
                         else SWITCHING = 1; //если заявок во второй очереди
149
                              нет, идем в первую
                     }
150
151
                     //закончили обслуживать заявки, теперь сдвигаем массив,
152
                          чтобы на 1м месте не было "пустого места", а была
                        заявка
                     if ((arr1[0] <= 0))
153
                     {
154
                         for (int j = 0; j < buf1size - 1; j++)
155
156
                              arr1[j] = arr1[j + 1];
157
                         }
158
                          arr1[buf1size - 1] = 0;
159
                     }
160
161
                     if ((arr2[0] <= 0))</pre>
162
                     {
163
                         for (int j = 0; j < buf2size - 1; j++)
164
```

```
{
165
                             arr2[j] = arr2[j + 1];
166
                        }
167
                         arr2[buf2size - 1] = 0;
168
                    }
169
170
                    //подготавливаем информацию для вывода
171
                    buf1 = numlast(arr1);
172
                    buf2 = numlast(arr2);
173
                    buf1ms += buf1;
174
                    buf2ms += buf2;
175
                    buf1m = buf1ms / (i / timer);
176
                    buf2m = buf2ms / (i / timer);
177
                    if ((timewait1kol != 0) \&\& (timewait2kol != 0))
178
179
                         finaltimewait1 = timewait1sum / timewait1kol;
180
                         finaltimewait2 = timewait2sum / timewait2kol;
181
                    }
182
                    Console.Clear();
183
                    Console. WriteLine ("В настоящее время обрабатываю заявки
184
                         из очереди: " + SWITCHING + " \setminus t");
                    Console. WriteLine ("Первая очередь: " + buf1 + "/" +
185
                        buf1size + ". Вторая очередь: " + <math>buf2 + "/" +
                        buf2size + "\t");
                    Console. WriteLine ("Средняя первая оч.: " + buf1m + ".
186
                        Средняя вторая оч.: " + buf2m + " t");
                    Console. WriteLine ("Среднее время ожидания в 1й оч.: "+
187
                         finaltimewait1 + ". Bo 2й оч.: " + finaltimewait2 +
                         "\t");
                    Console. WriteLine ("Средн. время обсл. в 1й очереди: " +
188
                         servtime1 + ". Во 2й очереди: " + servtime2 + "\t")
                    Console. WriteLine ("Средн. интенсивн. заявок 1й оч.: " +
189
                         intensity1 + ". Во 2й очереди: " + intensity2 + "\t
                       ");
                    Console. WriteLine ("Суммарный размер обработ. заявок для
190
```

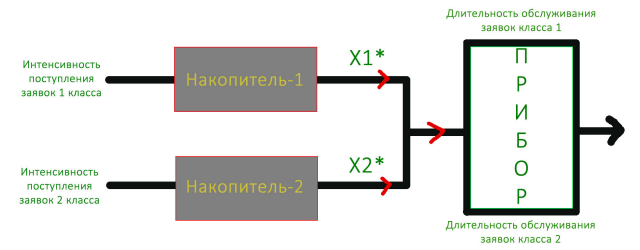
### 4 Выводы

Таким образом, мы написали программу для эмуляции системы массового обслуживания с приоритетом WFQ (Взвешенная справедливая очередь, Weighted fair queuing) с экспоненциальным распределением длительности обслуживания заявок и экспоненциальным потоком заявок для двух классов заявок в двух накопителях. С помощью этой программы можно исследовать зависимости времени ожидания, а также средних и текущих длин очередей для обоих классов заявок от времени и от входных параметров, которые можно удобно менять на другие желаемые.

Технология WFQ позволяет сочетать преимущества взвешенного и приоритетного обслуживания одновременно, позволяя как давать более важным классам заявок повышенный приоритет, так и поддерживать пропускную способность в низших классах заявок на определенном уровне, таким образом, оптимизируя процесс обслуживания заявок (или обработки пакетов) в справедливом (выгодном) порядке.

Приоритет WFQ – один из инструментов обеспечения заданного уровня качества обслуживания в сетях, в связи с чем часто используется в маршрутизаторах и коммутаторах.

Реализация СМО с приоритетом WFQ в написанной программе



\*Количество обслуженных заявок до переключения

Результаты работы программы:

Обслуживание заявок из первого накопителя.

Обслуживание заявок из второго накопителя.