**Загальне завдання**

<html>

<head>

<title>Група 4</title>

</head>

<body background = "1.jpg">

<font color = "white" font-size = 10px face = "Arial"</font>

<a name="metka"><h4>Національний Аерокосмічний Університет ім. М.Є. Жуковського "ХАІ"</h4></a>

<p align = "center">

<ol type="A" start="3">

<li><a href = "var12.html">Волківський</a></li>

<li><a href = "lavorchuk.html">Лаворчук</li>

<li><a href = "kaplun.html">Каплун</li>

<li><a href = "bedrickiy.html">Бедрицький</li>

</ol>

<b>Жирний</b>

<i>Курсив</i>

<u>Підкреслений</u></p>

</body>

**Індивідуальне завдання**

<html>

<head>

<title>Волківський ВВ</title>

</head>

<body background = "1.jpg">

<a name="metka"><h1>Заголовок 1 рівня</h1></a>

<font color = "yellow" font-size = 10px face = "Arial"</font>

<p style="width: 300px">В передаючому – приймальному середовищу мереж протоколів TCP/IP

передача і прийняття <b>інформаційних пакетів</b> відбувається виключно за

правилами, встановленими для тих протоколів, тобто кожен комп’ютер

повинен мати чисельний <i><s>ідентифікатор, який його однозначно, як

належно, певній комп’ютерній мережі, в якій є ідентифікатор</s></i>. Для того

щоб протокол працював, для кожного комп’ютера повинна бути визначена

адреса основного шлюзу, <u>яка співпадає з адресою комп’ютерної</u> мережі.

Така система ідентифікації комп’ютерів надійно працює. Але кінцевим

користувачам мережі є людина. Тому була розроблена додаткова символьна

адресація, яка, базуючись на чисельній ІР адресації уявляє собою певну

послідовність символів, з яких можливо утворити деяку смислову сукупність.

Така символьна послідовність має назву доменне ім’я. доменом зветься деяка

кількість комп’ютерів, які між собою з’єднані за певною схожістю їх ознак.

Даменне ім’я складається з кількох частин – доменів, які між собою розмежені

крапками. Доменне ім’я записується таким чином, що зліва знаходиться ім’я

вузла, який входить вдомен і має найнижчий рівень в ієрархії. Зправа записується домен, який має найвищий рівень в ієрархії. Першим зправа в доменному сація, яка, базуючись на чисельній<sub>ІР</sub> адресації уявляє собою певну

послідовність символів, з яких можливо утворити деяку смислову сукупність.

Така символьна послідовність має назву доменне ім’я. доменом зветься деяка

кількість комп’ютерів, які між собою з’єднані за певною схожістю їх ознак.

Даменне ім’я складається з кількох частин – доменів, які між собою розмежені

крапками. Доменне ім’я записується таким чином, що зліва знаходиться ім’я

вузла, який входить вдомен і має найнижчий рівень в ієрархії. Зправа записується домен, який має найвищий рівень в ієрархії. Першим зправа в доменному

сація, яка, базуючись на чисельній<sup>ІР</sup> адресації уявляє собою певну

послідовність символів, з яких можливо утворити деяку смислову сукупність.

Така символьна послідовність має назву доменне ім’я. доменом зветься деяка

кількість комп’ютерів, які між собою з’єднані за певною схожістю їх ознак.

Даменне ім’я складається з кількох частин – доменів, які між собою розмежені

крапками. Доменне ім’я записується таким чином, що зліва знаходиться ім’я

вузла, який входить вдомен і має найнижчий рівень в ієрархії. Зправа записується

<a href="#metka"><img src = "2.png" align="left" vspace="10" hspace="20"></a>

домен, який має найвищий рівень в ієрархії. Першим зправа в доменному

імені записуєтья домен найвищого або першого рівня.</P>

<ul>

<li>Список

<ul>

<li>елемент1</li>

<li>елемент2</li>

<li>елемент3</li>

</ul>

</li>

<li>1елемент1</li>

<li>1елемент2</li>

<li>1елемент3</li>

</ul>

</body>