

*Буше Ф., Буше Г., Гута А., Шелариу С., Румынія, Петрошани*

## **ВИКОРИСТАННЯ АРХІТЕКТУРИ КЛІЄНТ-СЕРВЕР В ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Одне з останніх формулювань розглядає архітектуру програм як "конструкцію або конструкції для компонентів програми, зовнішні особливості цих компонентів, а також взаємини між ними".

У залежності від змісту поняття компонента, архітектура систем інформаційних технологій може бути визначена у вузькому і широкому змісті. У вузькому змісті проектування архітектури націлене на компоненти програми, її відповідні модулі, але вони можуть бути анульовані шляхом підключення бази даних і компонента проміжного програмного забезпечення, що можуть допустити інформаційну конфігурацію в системі клієнт-сервер.

*Буше Ф., Буше Г., Гута А., Шелариу С., Румынія, Петрошани*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ КЛИЕНТ-СЕРВЕР В КАЧЕСТВЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Одна из последних формулировок рассматривает архитектуру программ как «конструкцию или конструкции для компонентов программы, внешние особенности этих компонентов, а также взаимоотношения между ними».

В зависимости от смысла понятия компонента, архитектура систем информационных технологий может быть определена в узком и широком смысле. В узком смысле проектирование архитектуры нацелено на компоненты программы, ее соответствующие модули, но они могут быть аннулированы путем подключения базы данных и компонента промежуточного программного обеспечения, которые могут допустить информационную конфигурацию в системе клиент-сервер.

*Buşe F., Romania, Petroşani, Buşe G.F., Romania, Petroşani, Guţă A.J., Romania, Petroşani, Şelariu C., Romania, Petroşani*

## **THE USE OF CLIENT-SERVER ARCHITECTURE AS TECHNOLOGY FOR THE IT SYSTEMS DESIGNING**

One of the lately definition, considers the architecture of the programs as to be „the structure or structures for the components of the program, the external proprieties of these components as well as the relationships between them.

Depending on significance of the component notion, architecture of the IT systems can be defined in restricted and large meaning. In the restricted meaning, the designing of the architecture aims at the components of the program, its modules respectively, but it can be extinguish through the inclusion of the database and of middleware component, that can be allows the communication configuration in the client-server system.