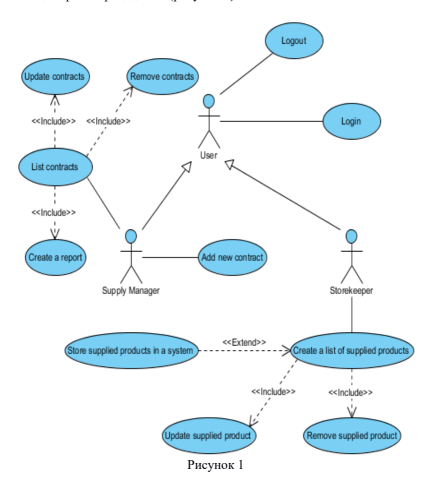
1. ВИЗНАЧИТИ ОСНОВНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Увага! У даних вказівках буде продемонстровано створення лише спрощеного фрагменту застосунку для роботи з базою даних.

Основні функціональні можливості фрагменту web-застосунку, який призначений для роботи з базою даних supply, наведені у вигляді UML діаграми прецедентів (рисунок 1).



2. РОЗРОБИТИ СТОРІНКУ ДЛЯ АВТОРИЗАЦІЇ КОРИСТУВАЧІВ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Усі сторінки web-застосунку необхідно розмістити у каталозі xampp/htdocs/supply.

Перш ніж приступати до створення сторінки авторизації, необхідно розробити функціональність програмного забезпечення щодо встановлення з'єднання з базою даних. Для цього створити файл connect.php з наступним вмістом.

```
<?php
function db_conn() {
    $server = "localhost";
    $user = $SESSION["user"];
    $pass = $SESSION["pass"];
    $db = "supply";

    $conn = @mysqli_connect($server, $user, $pass, $db);

    if (!$conn) {
        session_unset();
        session_destroy();

        die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
    }

    return $conn;
}
</pre>
```

Крім того, необхідно розробити основну сторінку webзастосунку, для чого створити файл index.php з наступним вмістом.

```
=<?php
      session start();
 3
 4
     require once ("connect.php");
 5
 6
     Sconn = NULL:
 7
 8
     # check for a user session
9  if (isset($_SESSION["user"])) {
10
         $conn = db_conn();
11
         include ("action.php");
12
13
         # redired to login page if the user is not set
14
         header("location: login.php");
15
     - }
16 2>
```

Рядки 2 — 4 містять початок користувацького сеансу та підключення файлу, що містить функцію db_conn() для встановлення з'єднання з базою даних. Рядки 9 — 15 містять перевірку наявності користувацького сеансу та підключення до бази даних. В разі, якщо користувач не був авторизований, він буде перенаправлений на сторінку авторизації (рядок 14). Рядок 11 визначає підключення файлу, який містить обробку форм додавання, оновлення та видалення даних, він буде створений пізніше.

Наступні рядки (17-39) визначають вигляд головної сторінки: інформацію про поточного користувача (рисунок 2), вміст сторінки відповідно до типу користувача, відключення з'єднання з базою даних (рядок 39). У рядку 24 визначене посилання, яке дозволяє видалити усі змінні сеансу та завершити сеанс використання застосунку користувачем. Для цього використовується файл logout.php.

User: manager | Logout

Рисунок 2

```
<?php
session_start();

# remove session variables and destroy a session
session_unset();
session_destroy();
header("location: login.php");</pre>
```

Сторінка авторизації користувача зберігається у файлі login.php.

```
⊟<?php
2
     session start();
3
4
     # process login form
5
   if (isset($_POST["login"])) {
6
         session unset();
7
8
         # set user session variables
         $ SESSION["user"] = $ POST["user"];
9
10
         $ SESSION["pass"] = $ POST["pass"];
11
12
         header("location: index.php");
13
    } else {
14
         # redirect to a home page if user is already signed in
15
         if (isset($ SESSION["user"])) {
             header("location: index.php");
16
17
    F }
18
19 -?>
```

Рядки 9 та 10 визначають запис змінних сеансу, які містять дані про обліковий запис користувача. Саме ці змінні використовуються у файлі connect.php для встановлення з'єднання з базою даних за допомогою функції mysqli_connect(). Якщо сеанс користувача вже був встановлений, він буде перенаправлений на головну сторінку іndex.php (рядки 15-17).

```
20 <! DOCTYPE html>
22 -<head>
         <title>Login</title>
         <h3>Supply Application Login</h3>
         <form method="post" action="login.php">
28
                <b>User name</b>
            31
32
33
34
35
36
37
38
               <input type="text" name="user" required />
            </n>
             >
                <br/>b>Password</b>
             >
               <input type="password" name="pass" required />
             40
            >
                <input type="submit" name="login" value="Login" />
```

У рядках 20 — 45 визначена статична структура сторінки авторизації користувача, яка містить відповідну форму з необхідними елементами користувацького інтерфейсу (рисунок 3).

Supply Application Login

User nan	ıe
Password	1
Login	
	Рисунок 3

Програмний код файлу «connect.php»:

```
<?php
function db_conn() {
    $server = "localhost";
    $user = $_SESSION["user"];
    $pass = $_SESSION["pass"];
    $db = "supply";

$conn = @mysqli connect($server, $user, $pass, $db);

if (!$conn) {
    session unset();
    session destroy();

    die("Connection failed: " . mysqli connect error());
}

return $conn;
}
?>
```

Програмний код файлу «login.php»:

```
<?php
session start();
# process login form
if (isset($_POST["login"])) {
 session unset();
 # set user session variables
 $_SESSION["user"] = $_POST["user"];
 $_SESSION["pass"] = $_POST["pass"];
 header("location: index.php");
} else {
 # redirect to a home page if user is already signed in
 if (isset($ SESSION["user"])) {
  header("location: index.php");
 }
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Login</title>
</head>
<body>
 <h3>Supply Application Login</h3>
 <form method="post" action="login.php">
  >
   <br/>b>User name</b>
  >
   <input type="text" name="user" required />
  >
   <b>Password</b>
  <input type="password" name="pass" required />
  >
   <input type="submit" name="login" value="Login" />
```

```
</form>
</body>
</html>
      Програмний код файлу «logout.php»:
<?php
session start();
# remove session variables and destroy a session
session unset();
session destroy();
header("location: login.php");
?>
      Програмний код файлу «index.php»:
<?php
session_start();
require_once("connect.php");
$conn = NULL;
# check for a user session
if (isset($_SESSION["user"])) {
 $conn = db_conn();
 include("action.php");
} else {
 # redired to login page if the user is not set
 header("location: login.php");
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Supply</title>
</head>
<body>
 >
  <b>User:</b> <i><!= $_SESSION["user"] ?></i> | <a
href="logout.php">Logout</a>
```

```
</ph>

</ph>
</pr>
# display content depending on the user type
if ($_SESSION["user"] == "manager") {
    include("manager.php");
}

if ($_SESSION["user"] == "storekeeper") {
    include("storekeeper.php");
}

?>
</body>
</html>
</ph>

mysqli_close($conn);

?>
```

3. РОЗРОБИТИ ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ РОБОТИ МЕНЕДЖЕРА З ЗАКУПІВЕЛЬ

Сторінка, що містить функціональність програмного забезпечення для роботи менеджера з закупівель, міститься у файлі manager.php.

```
| Compton | Comp
```

Рядки 1 — 24 містять перевірку наявності користувацького сеансу, а також режиму роботи з даними про договори (створення, оновлення або видалення), від чого залежить елемент інтерфейсу — посилання New contract, призначене для створення нового договору (рисунок 4), або Back — для повернення до перегляду даних про усі договори (рисунок 5).

Contracts

New contract

Contract number	Contract date	Supplier	Note	Action
1	2018-09-01 00:00:00	Petrov Pavlo Petrovych	Order 34 on 30.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
2	2018-09-10 00:00:00	Petrov Pavlo Petrovych	Invoice 08-78 on 28.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
<u>3</u>	2018-09-23 00:00:00	Ivanov Illia Illych	Order 56 on 28.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
4	2018-09-24 00:00:00	Interfruit Ltd.	Order 74 on 11.09.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
<u>5</u>	2018-10-02 00:00:00	Interfruit Ltd.	Invoice 09-12 on 21.09.2018	<u>Update Delete</u>
7	2018-12-27 13:30:04	Petrov Pavlo Petrovych		Update Delete
<u>13</u>	2019-01-10 13:20:48	Transservice LLC	Order #9876	Update Delete

Рисунок 4

Back

Supplier

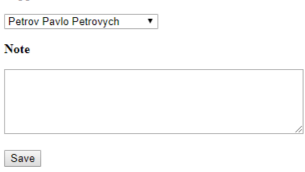


Рисунок 5

Рядки 26 – 99 містять перевірку режимів створення нового запису (рисунок 5), оновлення (рисунок 6) або видалення існуючого запису (рисунок 7) та відображення відповідних форм з певними елементами інтерфейсу користувача.

```
# check for action parameter
    # show create/update or delete form if it is set
    <form method="post" action="index.php">
         <input type="hidden" value="<?= $ GET["id"] ?>" name="contract number" />
        # if the current mode is create/update
          # show corresponding form with the required fields and buttons
37
38
39
          if ($_GET["action"] == "create" || $_GET["action"] == "update") {
             <b>Supplier</b>
          41
          >
             <select name="supplier_id">
           # retrieve suppliers ids/info to display select control
            $sql = "SELECT * FROM supplier_info";
            $result = mysqli_query($conn, $sql);
             49
             </select>
```

```
<b>Note</b>
               59
                   <?php
                   # retrieve and display contract note of the updated contract
if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "update") {
    $contract_number = $_GET["id"];
60
61
62
63
64
65
66
67
                       $sql = "SELECT contract_note FROM contract WHERE contract_number = {$contract_number}";
                       $result = mysqli_query($conn, $sql);
$row = mysqli_fetch_assoc($result);
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                   <textarea name="contract_note" rows="5" cols="50"><?= $row["contract_note"] ?></textarea>
               >
                   # set proper names for create/update buttons
                   if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "create") {
                       <input type="submit" name="create_contract" value="Save" />
                   } else if (isset($ GET["action"]) && $ GET["action"] == "update") {
                        <input type="submit" name="update_contract" value="Save" />
81
82
               85
                   <?php
86
                   # if the current mode is delete
87
                    # display the corresponding question and button
                   } else if ($_GET["action"] == "delete") {
89
90
                         <b>Delete the contract #<?= $_GET["id"] ?>?</b>
91
92
                              <input type="submit" name="delete_contract" value="Continue" />
93
                         <?php
95
96
                   ?>
97
              </form>
98
99 } else {
```

Supplier



Note



Save

Рисунок 6

Back

Delete the contract #13?



Рисунок 7

Рядки 100 — 133, в свою чергу, визначають таблицю з даними про договори та відповідними посиланнями (стовпчик Action), призначеними для маніпулювання цими даними (рисунок 4).

Рядки 135 — 179 містять визначення додаткової таблиці, призначеної для відображення переліку поставлених товарів за певним договором (рисунок 8). Для демонстрації даної таблиці виконується необхідна перевірка режиму перегляду даних про договори (рядки 137 — 138).

```
ctable border="1">
ctable b
```

```
135 F if the action mode is info
136
     # display data about supplied products for a selected contract
137 | if (isset($ GET["action"]) && $ GET["action"] == "info") {
138
         $contract number = $ GET["id"];
139
140
         <h3>Supplied products by contract #<?= $contract number ?></h3>
141
         142
         <a href="index.php">Hide</a>
143
         144
          <?php
145
         # retrieve data about selected products
146
         $sql = "SELECT supplied_product, supplied_amount, supplied_cost
147
             FROM supplied
148
             WHERE contract number = {$contract number}";
149
          $result = mysqli query($conn, $sql);
150
          # check the size of a result set
152
   ₽
          if (mysqli num rows($result) > 0) {
153
154
             156
                    Product
                    Amount
158
                    Cost
159
                 160
161
              # display products if the contract is not empty
     þ
162
              while ($row = mysqli fetch assoc($result)) {
163
                ?>
164
                 165
                     <?= $row["supplied product"] ?>
166
                     <?= $row["supplied amount"] ?>
                     <?= $row["supplied_cost"] ?>
167
168
                 169
                 <?php
170
171
          } else {
172
            # if the result set is empty print the following message
173
              echo "Contract is empty";
174
175
          ?>
176
          177
     □<?php
178
     - }
179
```

Contract number	Contract date	Supplier	Note	Action
1	2018-09-01 00:00:00	Petrov Pavlo Petrovych	Order 34 on 30.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
2	2018-09-10 00:00:00	Petrov Pavlo Petrovych	Invoice 08-78 on 28.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
<u>3</u>	2018-09-23 00:00:00	Ivanov Illia Illych	Order 56 on 28.08.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
4	2018-09-24 00:00:00	Interfruit Ltd.	Order 74 on 11.09.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
<u>5</u>	2018-10-02 00:00:00	Interfruit Ltd.	Invoice 09-12 on 21.09.2018	<u>Update</u> <u>Delete</u>
7	2018-12-27 13:30:04	Petrov Pavlo Petrovych		<u>Update</u> <u>Delete</u>
<u>13</u>	2019-01-10 13:20:48	Transservice LLC	Order #9876	<u>Update</u> <u>Delete</u>

Supplied products by contract #4

Hide

Product	Amount	Cost
Audio Player	22	320.00
Printer	41	332.50
TV	56	990.00

Рисунок 8

Програмний код файлу «manager.php»:

```
<?php
# check for a user session
if (!isset($ SESSION["user"])) {
 header("location: login.php");
?>
<h3>Contracts</h3>
>
 # if the page is in record's create/update or delete mode (action parameter
is set) - show 'back' link
 if (isset($_GET["action"]) && ($_GET["action"] == "create" || $_GET["ac
tion"] == "update"
 || $_GET["action"] == "delete")) {
 ?>
  <a href="index.php">Back</a>
 <?php
 # otherwise - show 'new record' link
 } else {
 ?>
  <a href="index.php?action=create">New contract</a>
  <a href="index.php?action=export">Export data</a>
 <?php
 ?>
```

```
<?php
# check for action parameter
# show create/update or delete form if it is set
if (isset($_GET["action"]) && ($_GET["action"] == "create" || $_GET["act
ion"] == "update"
 || $ GET["action"] == "delete")) {
 <form method="post" action="index.php">
  <input type="hidden" value="<?= $ GET["id"] ?>"
name="contract_number" />
  <?php
  # if the current mode is create/update
  # show corresponding form with the required fields and buttons
  if ($_GET["action"] == "create" || $_GET["action"] == "update") {
  ?>
  >
   <b>Supplier</b>
  >
   <select name="supplier_id">
   <?php
   # retrieve suppliers ids/info to display select control
   $sql = "SELECT * FROM supplier info";
   $result = mysqli query($conn, $sql);
   while ($row = mysqli fetch assoc($result)) {
    ?><option
value="<?= $row["supplier_id"] ?>"><?= $row["Info"] ?></option><?php
   ?>
   </select>
  >
   <b>Note</b>
  >
   <?php
   # retrieve and display contract note of the updated contract
   if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "update") {
    $contract_number = $_GET["id"];
```

```
$sql = "SELECT contract note FROM contract WHERE
contract number = {$contract number}";
    $result = mysqli query($conn, $sql);
    $row = mysqli fetch assoc($result);
   }
   ?>
   <textarea name="contract_note" rows="5"
cols="50"><?= $row["contract note"] ?></textarea>
  >
   <?php
   # set proper names for create/update buttons
   if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "create") {
   ?>
    <input type="submit" name="create_contract" value="Save" />
   <?php
   } else if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "update") {
   9>
    <input type="submit" name="update contract" value="Save" />
   <?php
   ?>
  <?php
  # if the current mode is delete
  # display the corresponding question and button
  } else if ($_GET["action"] == "delete") {
  ?>
   <b>Delete the contract #<?= $_GET["id"] ?>?</b>
   >
    <input type="submit" name="delete contract" value="Continue" />
   <?php
  ?>
 </form>
<?php
} else {
?>
 >
   Contract number
   Contract date
   Supplier
```

```
Note
   Action
  <?php
 # retrieve and display data about contracts
 $sql = "SELECT contract supplier.*,
  (SELECT contract note FROM contract WHERE contract number =
contract supplier.contract number) AS `note`
  FROM contract_supplier";
 $result = mysqli query($conn, $sql);
 while ($row = mysqli fetch assoc($result)) {
  ?>
   < a
href="index.php?action=info&id=<?= $row["contract_number"] ?>"><?= $
row["contract_number"] ?></a>
   <?= $row["contract_date"] ?>
   <?= $row["Supplier"] ?>
   <?= $row["note"] ?>
   <a
href="index.php?action=update&id=<?= $row["contract_number"] ?>">Up
date</a>
    <a
href="index.php?action=delete&id=<?= $row["contract_number"] ?>">Del
ete</a>
   <?php
 9>
 <?php
# if the action mode is info
# display data about supplied products for a selected contract
if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "info") {
 $contract number = $ GET["id"];
?>
 <h3>Supplied products by contract #<?= $contract_number ?></h3>
 <a href="index.php">Hide</a>
```

```
<?php
 # retrieve data about selected products
 $sql = "SELECT supplied_product, supplied_amount, supplied_cost
 FROM supplied
 WHERE contract_number = {$contract_number}";
 $result = mysqli query($conn, $sql);
 # check the size of a result set
 if (mysqli num rows($result) > 0) {
 2>
  Product
    Amount
    Cost
   <?php
  # display products if the contract is not empty
  while ($row = mysqli fetch assoc($result)) {
   ?>
   <?= $row["supplied_product"] ?>
    <?= $row["supplied_amount"] ?>
    <?= $row["supplied cost"] ?>
   <?php
 } else {
 # if the result set is empty print the following message
 echo "Contract is empty";
 ?>
 <?php
?>
```

4. РОЗРОБИТИ ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ РОБОТИ ПРАЦІВНИКА СКЛАДУ

Сторінка, що містить функціональність програмного забезпечення для роботи працівника складу, міститься у файлі storekeeper.php.

Рядки 1 — 14 містять перевірку наявності користувацького сеансу, а також наявності змінної сеансу — масиву, до якого будуть записані товари, поставлені на склад, але ще не збережені у базі даних.

У рядках 16-72 визначається таблиця поставлених на склад товарів.

```
# check for awaiting deliveries (is there any empty contracts)
18
     $sql = "SELECT * FROM contract_supplier
         WHERE contract number NOT IN (SELECT contract number FROM supplied)";
19
      $result = mysqli query($conn, $sql);
22 # if awaiting deliveries exist
   # display a corresponding form

if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
     # display a corresponding form
24
25
         # chech session array of delivered but not stored products
          # if there are any products - display the form used to store supplied products
26
         if (sizeof($_SESSION["supplied_products"]) > 0) {
29
              <form method="post" action="index.php">
30
                  >
                      <b>by contract</b>
                      <select name="contract number">
                      # display the combo box with awaiting orders
35
                      while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
                          ?><option value="<?= $row["contract number"] ?>">
    <?= $row["contract_number"] . " - " . $row["Supplier"] .</pre>
36
                                  " (" . $row["contract_date"] . ")" ?></option><?php
40
41
                      </select>
                  43
                  44
45
                          Product
46
                          Amount
47
                          Cost
48
                          Action
```

При цьому, виконується перевірка наявності товарів у масиві (змінна сеансу) та вивід форми (рисунок 9), що дозволяє записати прийняті товари у базу даних (рядки 27-67).

```
# display the session array of delivered products
                foreach ($_SESSION["supplied_products"] as $key => $value) {
                      <?= $key ?>
                       <?= $value["amount"] ?>
                      <?= $value["cost"] ?>
                      <a href="index.php?supplied=remove&product=<?= $key ?>">Remove</a>
                <?php
63
                <input type="submit" name="save_products" value="Store products" />
66
            </form>
        <?php
68
      } else {
            echo "Add supplied products";
```

Також перевіряється наявність очікуваних поставок (якщо є так звані «пусті» договори, що були укладені, але за якими ще не були поставлені товари) у рядках 17-24. В разі наявності таких договорів, демонструється форма (рисунок 10) для додавання прийнятого товару (рядки 73-103).

```
<b>New product</b>
     <form method="post" action="index.php">
        Amount
               Cost
           >
                  <input type="text" name="supplied_product" required />
               >
                  <input type="number" name="supplied amount" min="0.01" step="0.01" value="0.01" required />
               <input type="number" name="supplied_cost" min="0.01" step="0.01" value="0.01" required />
               <input type="submit" name="add_product" value="Add product">
⊟<?php
     echo "There are no awaiting deliveries";
```

Supplied products

by contract 13 - Transservice LLC (2019-01-10 13:20:48) ▼

Product	Amount	Cost	Action
TV	15	900	Remove
Camera	30	1200	Remove
Watch	200	399.99	Remove

Store products

Рисунок 9

New product

Product	Amount	Cost
Bluetooth Speaker	99	120

Add product

Рисунок 10

Програмний код файлу «storekeeper.php»:

```
<?php
# check for a user session
if (!isset($ SESSION["user"])) {
 header("location: login.php");
# initialize array of delivered but not stored products
# such array is implemented as the session variable
if (!isset($_SESSION["supplied_products"])) {
 $ SESSION["supplied products"] = array();
}
?>
<h3>Supplied products</h3>
<?php
# check for awaiting deliveries (is there any empty contracts)
$sql = "SELECT * FROM contract_supplier
 WHERE contract number NOT IN (SELECT contract number FROM
supplied)";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
```

```
# if awaiting deliveries exist
# display a corresponding form
if (mysgli num rows($result) > 0) {
 # chech session array of delivered but not stored products
 # if there are any products - display the form used to store supplied
products
 if (sizeof($ SESSION["supplied products"]) > 0) {
 ?>
  <form method="post" action="index.php">
    <b>bv contract</b>
    <select name="contract_number">
    # display the combo box with awaiting orders
    while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
     ?><option value="<?= $row["contract_number"] ?>">
      <?= $row["contract_number"] . " - " . $row["Supplier"] .</pre>
       " (" . $row["contract_date"] . ")" ?></option><?php
    }
    ?>
    </select>
   Product
     Amount
     Cost
     Action
    <?php
   # display the session array of delivered products
   foreach ($_SESSION["supplied_products"] as $key => $value) {
   ?>
    <!= $value["amount"] ?>
     <?= $value["cost"] ?>
      < a
href="index.php?supplied=remove&product=<?= $key ?>">Remove</a></
td>
    <?php
   ?>
```

```
>
    <input type="submit" name="save_products" value="Store products"</pre>
/>
   </form>
 <?php
 } else {
 echo "Add supplied products";
 ?>
 >
 <b>New product</b>
 <form method="post" action="index.php">
  >
    Product
    Amount
    Cost
   <input type="text" name="supplied_product" required />
    >
    <input type="number" name="supplied_amount" min="0.01"</pre>
step="0.01" value="0.01" required />
    >
    <input type="number" name="supplied cost" min="0.01"</pre>
step="0.01" value="0.01" required />
    >
  <input type="submit" name="add_product" value="Add product">
  </form>
<?php
} else {
 echo "There are no awaiting deliveries";
?>
```

5. РОЗРОБИТИ ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЗВІТУ У ФОРМАТІ EXCEL ІЩОДО ОБСЯГІВ ПОСТАВЛЕНОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗА ПЕВНИЙ ПЕРІОД

Реалізація даної функціональної можливості буде знаходитися також у файлі action.php, який містить обробку користувацьких форм.

Рядки 1-34 даного файлу містять обробки форм, які призначені для створення записів про договори, а також оновлення та видалення існуючих записів. Слід звернути увагу, що для виконання операцій створення, оновлення та видалення записів з таблиці contract використовується створена раніше збережена процедура $sp_contract_ops$.

У рядках 36 — 60 обробляються форми, які призначені для створення запису про поставлений, але ще не збережений у базі даних товар, а також видалення таких записів з масиву, що зберігається в якості змінної сеансу користувача.

```
# process request to create contract
    # use the stored procedure created earlier
         $sql = "CALL sp_contract_ops('i', 0,
mysqli_query($conn, $sql);
                                                '', {$supplier id}, '{$contract note}')";
         header("location: index.php");
    # process request to delete contract
Dif (isset($ POST["delete contract"])) (
          $contract_number = $_POST["contract_number"];
         $sq1 = "CALL sp_contract_ops('d', {$contract_number}, '', 0, '')";
mysq1i_query($conn, $sq1);
18
19
20
21
22
23
         header("location: index.php"):
      # process request to update contract
    $sql = "CALL sp contract ops('u', {$contract number}, CURRENT TIMESTAMP(), {$supplier id}, '{$contract note}')";
         mysqli_query($conn, $sql);
         header("location: index.php");
```

Рядки 62-103 демонструють збереження поставлених товарів до бази даних. Слід звернути увагу на те, що створення записів про товари, поставлені за певним договором, у таблиці supplied, виконується всередині транзакції, оскільки часткове, в силу будь-яких обставин, перенесення даних про прийняті товари з сеансової змінної до оперативної бази даних є неприйнятним.

```
62
    # process request to store delivered products into the database
    if (isset($ POST["save products"])) {
63
64
           $contract number = $ POST["contract number"];
65
66
          # begin transaction
          mysqli_query($conn, "SET AUTOCOMMIT = 0");
mysqli_query($conn, "START TRANSACTION");
67
68
69
          Sfailed = false:
72
           foreach ($ SESSION["supplied products"] as $key => $value) {
              $amount = $value["amount"];
               $cost = $value["cost"];
74
76
               # keep result of each query inside the transaction
               $result = mysqli query($conn, "INSERT INTO supplied (contract number,
78
                  supplied product, supplied amount, supplied cost) VALUES (
79
                  {$contract number}, '{$key}', {$amount}, {$cost})");
80
               if (!$result) {
81
82
                   Sfailed = true:
83
84
                   # rollback the transaction if any query is failed
                   mysqli_query($conn, "ROLLBACK");
86
                   break:
87
88
89
90
           if (!$failed) {
91
               # commit the transaction if there are no failed queries
               mysqli_query($conn, "COMMIT");
92
```

Розглянутий код файлу action.php необхідно доповнити наступним фрагментом, що призначений для формування та збереження документу Excel зі звітом про обсяги поставленої продукції за певний період. Для формування звіту буде використовуватися раніше створена збережена процедура sp_contract_total.

Вміст файлу manager.php необхідно доповнити посиланням (рисунок 11), яке дозволить сформувати та завантажити звіт (рядок 21).

Крім того, файл action.php необхідно доповнити кодом (рядки 104—127), призначеним безпосередньо для формування та завантаження звіту (рисунок 12).

```
# process request to export report into the Excel document
     Fif (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "export") {
106
           $filename = "report_contracts_" . date('Ymd') . ".xls";
           header("Content-Disposition: attachment; filename=\"$filename\"");
           header("Content-Type: application/vnd.ms-excel");
           $flag = false:
           $result = mysqli_query($conn, "CALL sp_contract_total('2018-01-01', CURRENT_TIMESTAMP())");
           while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
               if (!$flag)
                    echo implode("\t", array keys($row)) . "\r\n";
                    $flag = true;
               array_walk($row, __NAMESPACE__ . '\cleanData');
echo implode("\t", array_values($row)) . "\r\n";
            exit;
     function cleanData(&$str) {
            $str = preg_replace("/\t/", "\\t", $str);
           $str = preg_replace("/\r?\n/", "\\n", $str);
129
           if (strstr($str, '"')) {
               $str = '"' . str_replace('"', '""', $str) . '"';
```

Contracts

New contract Export data

Рисунок 11

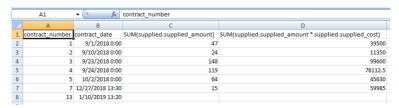


Рисунок 12

Програмний код файлу «action.php»:

```
<?php
# process request to create contract
if (isset($_POST["create_contract"])) {
    $supplier_id = $_POST["supplier_id"];
    $contract_note = $_POST["contract_note"];

# use the stored procedure created earlier
    $sql = "CALL sp_contract_ops('i', 0, ", {$supplier_id}, '{$contract_note}')";</pre>
```

```
mysqli query($conn, $sql);
 header("location: index.php");
# process request to delete contract
if (isset($ POST["delete contract"])) {
 $contract number = $ POST["contract number"];
 $sql = "CALL sp contract ops('d', {$contract number}, ", 0, ")";
 mysqli query($conn, $sql);
 header("location: index.php");
# process request to update contract
if (isset($ POST["update contract"])) {
 $contract number = $ POST["contract number"];
 $supplier id = $ POST["supplier id"];
 $contract note = $ POST["contract note"];
 $sql = "CALL sp_contract_ops('u', {$contract_number},
CURRENT_TIMESTAMP(), {$supplier_id}, '{$contract_note}')";
 mysqli_query($conn, $sql);
 header("location: index.php");
# process request to insert new record into session array of delivered
products
if (isset($ POST["add product"])) {
 $supplied product = $ POST["supplied product"];
 $supplied_amount = $_POST["supplied_amount"];
 $supplied cost = $ POST["supplied cost"];
 if (!empty($supplied_product) && !empty($supplied_amount) && !empty
($supplied cost)) {
  if (is numeric($supplied_amount) && is numeric($supplied_cost)) {
   if ($supplied_amount > 0 && $supplied_cost > 0) {
 $_SESSION["supplied_products"][$supplied_product] = <a href="mailto:array">array</a>("amount" =
> $supplied_amount,
      "cost" => $supplied cost):
```

```
}
 header("location: index.php");
# process request to remove a record from the session array
if (isset($ GET["supplied"]) && $ GET["supplied"] == "remove") {
 $supplied_product = $_GET["product"];
 unset($ SESSION["supplied products"][$supplied product]);
 header("location: index.php");
# process request to store delivered products into the database
if (isset($ POST["save products"])) {
 $contract number = $ POST["contract number"];
 # begin transaction
 mysqli query($conn, "SET AUTOCOMMIT = 0");
 mysqli_query($conn, "START TRANSACTION");
 $failed = false:
 foreach ($ SESSION["supplied products"] as $key => $value) {
  $amount = $value["amount"];
  $cost = $value["cost"];
  # keep result of each query inside the transaction
  $result = mysqli_query($conn, "INSERT INTO supplied
(contract number.
   supplied_product, supplied_amount, supplied_cost) VALUES (
   {$contract_number}, '{$key}', {$amount}, {$cost})");
  if (!$result) {
   $failed = true;
   # rollback the transaction if any query is failed
   mysqli_query($conn, "ROLLBACK");
   break:
  }
 if (!$failed) {
```

```
# commit the transaction if there are no failed queries
  mysqli_query($conn, "COMMIT");
 # restore autocommit property
 mysqli_query($conn, "SET AUTOCOMMIT = 1");
 # clear session array after products are stored into the database
 $ SESSION["supplied products"] = NULL;
 header("location: index.php");
# process request to export report into the Excel document
if (isset($_GET["action"]) && $_GET["action"] == "export") {
 $filename = "report contracts". date('Ymd'). ".xls";
 header("Content-Disposition: attachment; filename=\"$filename\"");
 header("Content-Type: application/vnd.ms-excel");
 flag = false;
 $result = mysqli_query($conn, "CALL sp_contract_total('2018-01-01',
CURRENT TIMESTAMP())");
 while ($row = mysqli fetch assoc($result)) {
  if (!$flag) {
   echo implode("\t", array keys($row)) . "\r\n";
   flag = true;
   array walk($row, __NAMESPACE__ . '\cleanData');
   echo implode("\t", array values($row)) . "\r\n";
 }
 exit;
function cleanData(&$str) {
  str = \underline{preg replace}("/t/", "/t", str);
  str = \underline{preg replace}("\r?\n'", "\n", str);
  if (strstr($str, "")) {
   $str = '''' . str_replace('''', '''''', $str) . '''';
  }
?>
```

6. ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

- 1. Розробити функціональність програмного забезпечення для роботи адміністратора бази даних supply. Адміністратор повинен мати можливість створювати, оновлювати та видаляти записи в усіх таблицях бази даних.
- 2. Доповнити розглянутий фрагмент програмного забезпечення для роботи з БД supply можливістю сортувати рядки у таблиці Contracts (файл manager.php) в прямому та зворотному напрямках:
 - за номером договору;
 - за датою укладення договору.
- 3. Доповнити розглянутий фрагмент програмного забезпечення для роботи з БД supply можливістю сортувати рядки у таблиці Supplied products by contract #X (файл manager.php) в прямому та зворотному напрямках:
 - за назвою поставленого товару;
 - за кількістю одиниць поставленого товару;
 - за вартістю одиниці поставленого товару.
- 4. Під час спроби оновлення даних про певний договір відкривається відповідна форма, що містить combo box зі списком постачальників. Внести зміни до програмного забезпечення таким чином, щоб у цьому combo box одразу після завантаження форми був обраний постачальник, з яким на даний момент укладений договір, що редагується.
- 5. Зважаючи на механізм посилкової цілісності, що використовується у базі даних ѕиррlу, наразі неможливим є видалення даних про договір, за яким були поставлені товари. Внести зміни до програмного забезпечення (наприклад, до збереженої процедури sp_contract_ops) для того, щоб дані про договір можна було видалити незважаючи на наявність даних про поставлені за цим договором товари.
- 6. Зважаючи на механізм посилкової цілісності, що використовується у базі даних supply, наразі неможливим є видалення даних про договір, за яким були поставлені товари. Внести зміни до програмного забезпечення таким чином, що для не «порожніх» договорів не буде доступною спроба їх видалення.
- 7. Як видно з рисунку 12, назви стовпців у згенерованому звіті не ϵ зрозумілими для користувача, особливо це стосується стовпців, що

містять агреговані дані. Внести зміни до програмного забезпечення таким чином, щоб вказати назви Contract, Date, Total amount та Total cost для відповідних стовпців.

- 8. Поточна реалізація дозволяє сформувати звіт (рисунок 12) на основі фіксованого діапазону дат починаючи з 1 січня 2018 року до часу генерації звіту. Внести зміни до програмного забезпечення таким чином, щоб користувач мав змогу самостійно вказувати необхідний період для генерації звіту про обсяги поставленої продукції.
- 9. Надати менеджеру з закупівель можливість працювати з даними про постачальників (додавати записи, оновлювати та видаляти існуючі записи). Забезпечити можливість перегляду переліку договорів, укладених з певним постачальником.
- 10. Доповнити програмне забезпечення автоматичною генерацією прибуткової накладної відразу після того, як дані про товари, що надійшли від постачальника в рамках певного договору на поставку, були збережені працівником складу до бази даних.