I. Tài liệu kiểm thử:

1. Chương trình:

1.1 Chương trình lấy danh sách bàn:

public DataTable GetListTable()

{

return DataProvider.Instance.ExecuteQuery("SELECT id, name FROM dbo.TableFood");

}

1.1 Chương trình cập nhập danh sách hiển thị bàn:

void LoadListTable()

{

tableList.DataSource = TableDAO.Instance.GetListTable();

}

1.1 Chương trình giao diện:

private void btnEditTable\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string name = txbTableName.Text;

int id = Convert.ToInt32(txbTableId.Text);

if (TableDAO.Instance.UpdateTable(id, name))

{

MessageBox.Show("Sửa bàn thành công");

LoadListTable();

if (updateTable != null)

updateTable(this, new EventArgs());

}

else

{

MessageBox.Show("Có lỗi khi sửa bàn");

}

}1.1 Chương trình chính:

public bool UpdateTable(int idTable, string name)

{ (1)

string query = string.Format("UPDATE dbo.TableFood SET name = N'{0}' WHERE id = {1}", name, idTable); (2)

int result = DataProvider.Instance.ExecuteNonQuery(query); (3)

return result > 0; (21)

} (22)

1.2 Chương trình phụ:

public int ExecuteNonQuery(string query, object[] parameter = null)

{ (4)

int data = 0; (5)

using (SqlConnection connection = new SqlConnection(connectionSTR)) (6)

{

connection.Open(); (7)

SqlCommand command = new SqlCommand(query, connection); (8)

if (parameter != null) (9)

{

string[] listPara = query.Split(' '); (10)

int i = 0; (11)

foreach (string item in listPara) (12)

{

if (item.Contains('@')) (13)

{

command.Parameters.AddWithValue(item, parameter[i]); (14)

i++; (15)

}

} (16)

}

data = command.ExecuteNonQuery(); (17)

connection.Close(); (18)

} (19)

return data; (20)

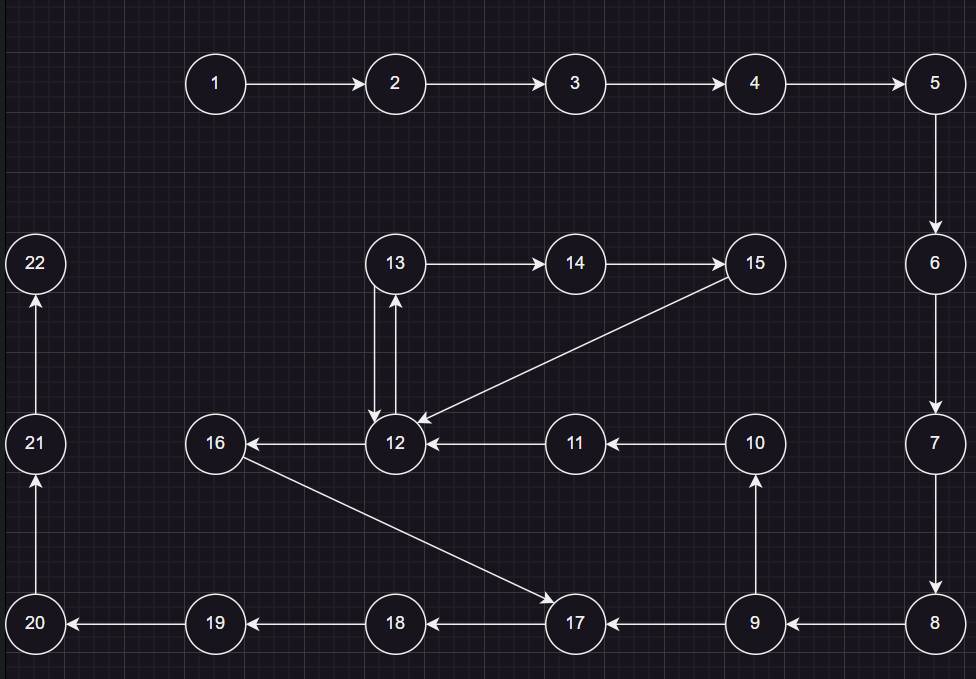
}

II. Kiểm thử:

1. Kiểm thử đường thi hành cơ bản:

1.1 Xác định nút:

1.2 Đồ thị đường diễn tiến của chương trình:



2. Xác định số đường kiểm thử V(G) = 24 – 22 + 2 = 4

3. Các đường kiểm thử là:

(1). 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.12...16.17.18.19.20.21.22

(2). 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.12...16.17.18.19.20.21.22

(3). 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.16.17.18.19.20.21.22

(4). 1.2.3.4.5.6.7.8.9.17.18.19.20.21.22