ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO BÀI TẬP LAB 2

Môn học: CSC15002 - Bảo mật Cơ Sở Dữ Liệu

Nhóm: 9

22127509 - Võ Minh Khôi 22127414 - Từ Chí Tiến

- a) Tao Database
- b) Tạo các bảng
- c) Nhập liệu cho các bảng
- d) Tạo các User

```
-- d) Tạo các user (và login)

USE master;

GO

CREATE LOGIN BDAdmin WITH PASSWORD = '123'
, CHECK_POLICY = OFF
, CHECK_EXPIRATION = OFF;

GO

Messages

Commands completed successfully.

Completion time: 2025-02-23T17:13:46.7748665+07:00
```

- Sử dụng CREATE LOGIN để tạo các tài khoản đăng nhập vào SQL Server.
- Thiết lập mật khẩu và vô hiệu hóa chính sách mật khẩu nếu cần.
- Chuyển sang database QLBongDa bằng USE QLBongDa;.
- Dùng CREATE USER để tao user tương ứng với login.
- Sử dụng ALTER ROLE để thêm user vào vai trò (db_owner, db_datareader, v.v.).
- Dùng GRANT để cấp quyền cụ thể như BACKUP DATABASE, SELECT, INSERT, UPDATE,
 DELETE.
- Dùng DENY để chặn quyền nhất định (ví dụ: chặn xem cột NGAYSINH).
- Đăng nhập bằng user vừa tạo để kiểm tra quyền hạn trong QLBongDa.

e) Tao Stored Procedure SP SEL NO ENCRYPT

```
USE QLBongDa;
GO
CREATE PROCEDURE SP SEL NO ENCRYPT

@TenCLB NVARCHAR(100),
@TenQG NVARCHAR(100)

100 % 

Messages
Commands completed successfully.

Completion time: 2025-02-23T17:22:56.4499797+07:00
```

Stored Procedure **SP_SEL_NO_ENCRYPT** dùng để truy vấn danh sách cầu thủ theo tên câu lạc bộ và tên quốc gia. Nó sử dụng **JOIN** giữa các bảng **CAUTHU, CAULACBO, QUOCGIA** và lọc dữ liệu dựa trên hai tham số đầu vào **@TenCLB** và **@TenQG**.

f) Tao Stored Procedure SP_SEL_ENCRYPT

```
-- f) Tạo Stored Procedure SP_SEL_ENCRYPT

USE QLBongDa;
GO

CREATE PROCEDURE SP_SEL_ENCRYPT

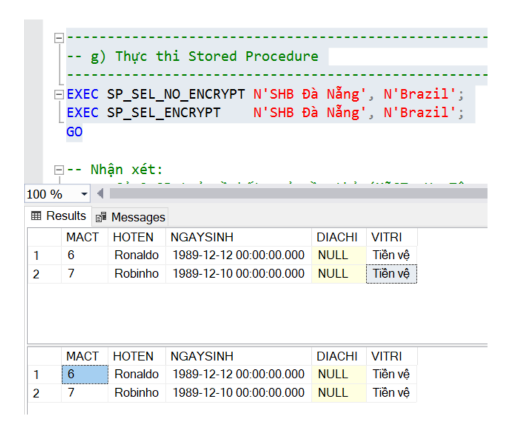
@TenCLB NVARCHAR(100),

Messages
Commands completed successfully.

Completion time: 2025-02-23T17:26:05.6087266+07:00
```

Stored Procedure **SP_SEL_ENCRYPT** dùng để truy vấn danh sách cầu thủ theo tên câu lạc bộ và tên quốc gia, tương tự **SP_SEL_NO_ENCRYPT**. Tuy nhiên, nó sử dụng tùy chọn **WITH ENCRYPTION** để mã hóa định nghĩa, giúp bảo mật nội dung của procedure.

g) Thực thi Stored-Procedure



Cả hai Stored Procedure **SP_SEL_NO_ENCRYPT** và **SP_SEL_ENCRYPT** đều trả về kết quả giống nhau về số lượng dòng, thông tin các cột và dữ liệu, tức là danh sách cầu thủ (MãCT, Họ Tên, Ngày Sinh, Địa Chỉ, Vị Trí) của CLB "SHB Đà Nẵng" có quốc tịch "Brazil". Tuy nhiên, điểm khác biệt nằm ở **cách lưu trữ và bảo mật nội dung** của hai Stored Procedure này.

- + **SP_SEL_NO_ENCRYPT** không bị mã hóa, do đó có thể dễ dàng xem nội dung bằng lệnh sp_helptext hoặc truy vấn sys.sql_modules. Điều này giúp người dùng thuận tiện trong việc kiểm tra, chỉnh sửa và bảo trì.
- + **SP_SEL_ENCRYPT** được mã hóa bằng tùy chọn **WITH ENCRYPTION**, khiến nội dung của nó không thể đọc được bằng các công cụ thông thường. Việc này đảm bảo tính bảo mật, tránh lộ logic truy vấn, nhưng cũng gây khó khăn nếu cần chỉnh sửa hoặc phân tích sau này.

Vì vậy, tùy theo yêu cầu bảo mật của hệ thống, ta có thể cân nhắc giữa việc sử dụng Stored Procedure có mã hóa hoặc không mã hóa để phù hợp với mục đích quản lý dữ liệu.

h) Encrypt nhiều stored procedure (100 stored procedure)

- Giả sử trong CSDL có 100 stored procedure, có thể Encrypt toàn bộ 100 stored procedure trước khi cài đặt cho khách hàng theo các bước:
 - Tạo bảng tạm **#TempProcs** để lưu tên các stored procedure cần encrypt
 - Lấy danh sách các stored procedure chưa được encrypt từ sys.procedures

```
-- 1. Tạo bảng tạm để lưu tên các stored procedure

CREATE TABLE #TempProcs (
    proc_name sysname
);

-- 2. Lãy danh sách các stored procedure chưa được encrypt

INSERT INTO #TempProcs

SELECT name
FROM sys.procedures
WHERE OBJECT_DEFINITION(OBJECT_ID) IS NOT NULL -- loại trừ các stored procedure đã được encrypt

AND is_ms_shipped = 0 -- Loại trừ các stored procedure của hệ thống

SELECT * FROM #TempProcs

-- 3. Dùng cursor để duyệt và encrypt từng procedure

-- 3. Dùng cursor để duyệt và encrypt từng procedure

Proc_name

SP_SEL_NO_ENCRYPT
```

- Sử dụng **cursor** để duyệt qua từng procedure:
 - Lấy nội dung của procedure bằng OBJECT_DEFINITION
 - Chuyển CREATE thành ALTER để có thể sửa procedure
 - Thêm WITH ENCRYPTION vào trước AS nếu chưa có
 - Thực thi câu lệnh ALTER để encrypt procedure
- Xóa bảng tạm sau khi hoàn thành

```
QLBongDa.sql - (I...PERION\ADMIN (53))* + ×
     -- 3. Dùng cursor để duyệt và encrypt từng procedure
    DECLARE @procName sysname;
    DECLARE @sql nvarchar(max);
   DECLARE proc_cursor CURSOR FOR
    SELECT proc_name FROM #TempProcs;
    OPEN proc_cursor;
    FETCH NEXT FROM proc_cursor INTO @procName;
   ⇒WHILE @@FETCH_STATUS = 0
   BEGIN
        SET @sql = OBJECT_DEFINITION(OBJECT_ID(@procName));
        -- Thêm encryption vào procedure
        SET @sql = REPLACE(@sql, 'CREATE PROCEDURE', 'ALTER PROCEDURE');
        SET @sql = REPLACE(@sql, 'CREATE PROC', 'ALTER PROCEDURE');
      IF @sql NOT LIKE '%WITH ENCRYPTION%'
            SET @sql = REPLACE(@sql, 'AS', 'WITH ENCRYPTION AS');
        -- Thực thi procedure đã được encrypt
        EXEC(@sql);
        FETCH NEXT FROM proc_cursor INTO @procName;
    END
    CLOSE proc cursor;
    DEALLOCATE proc_cursor;
     -- 4. Xóa bảng tạm
    DROP TABLE #TempProcs;
     GO
115 % - 4
  Commands completed successfully.
  Completion time: 2025-02-24T11:20:31.7964670+07:00
```

- Sau khi thực hiện encrypt các stored procedure trong database, kiểm tra lại với các thao tác ở bước 1, 2 để xem các stored procedure chưa được encrypt:
 - Kết quả nếu thực hiện encrypt các procedure thành công: không có stored procedure nào được thêm vào #TempProcs

```
DROP TABLE #TempProcs;
  GO
   -- 1. Tạo bảng tạm để lưu tên các stored procedure
 □ CREATE TABLE #TempProcs (
      proc_name sysname
  );
   -- 2. Lấy danh sách các stored procedure chưa được encrypt
  INSERT INTO #TempProcs
  SELECT name
  FROM sys.procedures
  WHERE OBJECT_DEFINITION(OBJECT_ID) IS NOT NULL -- loại trừ các stored procedure đã được encrypt
  AND is_ms_shipped = 0 -- Loại trừ các stored procedure của hệ thống
  SELECT * FROM #TempProcs
% + (
Results 🖺 Messages
Msg 3701, Level 11, State 5, Line 449
Cannot drop the table '#TempProcs', because it does not exist or you do not have permission.
(0 rows affected)
(0 rows affected)
Completion time: 2025-02-24T11:21:50.5238112+07:00
```

i) Tạo và phân quyền trên Views

1. Tạo các View

```
□ CREATE VIEW vCau9 AS
   SELECT TD.MATRAN, TD.NGAYTD, SVD.TENSAN, CLB1.TENCLB AS TENCLB1,
          CLB2.TENCLB AS TENCLB2, TD.KETQUA
   FROM TRANDAU TD
   JOIN CAULACBO CLB1 ON TD.MACLB1 = CLB1.MACLB
   JOIN CAULACBO CLB2 ON TD.MACLB2 = CLB2.MACLB
   JOIN SANVD SVD ON TD.MASAN = SVD.MASAN
   JOIN BANGXH BXH ON CLB1.MACLB = BXH.MACLB
   WHERE BXH.HANG = 1 AND TD.VONG <= 3 AND TD.NAM = 2009;
   GO 
  □ CREATE VIEW vCau10 AS
   SELECT TD.MATRAN, TD.NGAYTD, SVD.TENSAN, CLB1.TENCLB AS TENCLB1,
          CLB2.TENCLB AS TENCLB2, TD.KETQUA
   FROM TRANDAU TD
   JOIN CAULACBO CLB1 ON TD.MACLB1 = CLB1.MACLB
   JOIN CAULACBO CLB2 ON TD.MACLB2 = CLB2.MACLB
   JOIN SANVD SVD ON TD.MASAN = SVD.MASAN
   JOIN BANGXH BXH ON CLB1.MACLB = BXH.MACLB
   WHERE BXH.VONG = 3 AND BXH.NAM = 2009
   AND BXH.HANG = (SELECT MAX(HANG) FROM BANGXH WHERE VONG = 3 AND NAM = 2009);
 ⊡-- Phân quyền cho các user
Messages
 Commands completed successfully.
 Completion time: 2025-02-24T11:27:23.6303504+07:00
```

2. Phân quyền



- 3. Kết nối CSDL với các user và thực thi các query theo yêu cầu
 - BDRead:

```
∃-- Kết nối CSDL và thực thi query
     -- 1. BDRead
    EXECUTE AS USER = 'BDRead';
    PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
    SELECT * FROM vCau1;
    SELECT * FROM vCau5;
    REVERT;
    -- 2. BDU01
    EXECUTE AS USER = 'BDU01';
    PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
    SELECT * FROM vCau2;
    SELECT * FROM vCau10;
115 % -
Results 🗐 Messages
    MACT SO HOTEN NGAYSINH
                                     DIACHI VITRI
   6 7 Ronaldo 1989-12-12 00:00:00.000 NULL Tiền vệ
          8 Robinho 1989-12-10 00:00:00.000 NULL Tiền vệ
     TENTINH
            SoLuongCauThuTienDao
   Gia Lai
```

```
-- Kết nối CSDL và thực thi query
     -- 1. BDRead
     EXECUTE AS USER = 'BDRead';
     PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
    SELECT * FROM vCau1;
    SELECT * FROM vCau5;
     REVERT;
     -- 2. BDU01
     EXECUTE AS USER = 'BDU01';
     PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
    SELECT * FROM vCau2;
    SELECT * FROM vCau10;
115 % ▼ 4
Results Messages
   Current user: BDRead
   (2 rows affected)
   (1 row affected)
   Completion time: 2025-02-24T12:20:25.6469205+07:00
```

Thực thi thành công cả 2 lệnh.

- BDU01:

```
-- 2. BDU01
    EXECUTE AS USER = 'BDU01';
    PRINT 'Current user: ' + SYSTEM USER;
    SELECT * FROM vCau2;
    SELECT * FROM vCau10;
    REVERT;
    -- 3. BDU03
    EXECUTE AS USER = 'BDU03';
 PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
15 % + 4
Results Messages
  Current user: BDU01
  Msg 229, Level 14, State 5, Line 645
  The SELECT permission was denied on the object 'vCau2', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
  (1 row affected)
  Completion time: 2025-02-24T12:54:20.1100260+07:00
```

- SELECT * FROM vCau2: không thực hiện được do user BDU01 không được cấp quyền
 SELECT với vCau2.
- **SELECT * FROM vCau10**: thực hiện thành công.
- BDU03:

```
-- 3. BDU03
  EXECUTE AS USER = 'BDU03';
  PRINT 'Current user: ' + SYSTEM USER;
  SELECT * FROM vCau1;
  SELECT * FROM vCau2;
  SELECT * FROM vCau3;
  SELECT * FROM vCau4;
  REVERT;
Messages
Current user: BDU03
Msg 229, Level 14, State 5, Line 653
The SELECT permission was denied on the object 'vCaul', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
Msg 229, Level 14, State 5, Line 654
The SELECT permission was denied on the object 'vCau2', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
Msg 229, Level 14, State 5, Line 655
The SELECT permission was denied on the object 'vCau3', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
Msg 229, Level 14, State 5, Line 656
The SELECT permission was denied on the object 'vCau4', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
Completion time: 2025-02-24T13:26:11.6074072+07:00
```

Các câu truy vấn đến vCau1, vCau2, vCau3, vCau4 không thực hiện được do lệnh
 DENY ở cấp schema (dbo) ghi đè lên lệnh GRANT trước đó.

BDU04:

```
-- 4. BDU04
     EXECUTE AS USER = 'BDU04';
     PRINT 'Current user: ' + SYSTEM_USER;
     SELECT * FROM vCau1;
     SELECT * FROM vCau2;
     SELECT * FROM vCau3;
     SELECT * FROM vCau4;
     REVERT;
115 %

    Messages

   Current user: BDU04
   Msg 229, Level 14, State 5, Line 662
   The SELECT permission was denied on the object 'vCaul', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
   Msg 229, Level 14, State 5, Line 663
   The SELECT permission was denied on the object 'vCau2', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
   Msg 229, Level 14, State 5, Line 664
   The SELECT permission was denied on the object 'vCau3', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
   Msg 229, Level 14, State 5, Line 665
   The SELECT permission was denied on the object 'vCau4', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
   Completion time: 2025-02-24T13:30:00.5194737+07:00
```

Các câu truy vấn đến **vCau1, vCau2, vCau3, vCau4** không thực hiện được do lệnh **DENY** ở cấp **schema (dbo)** ghi đè lên lệnh **GRANT** trước đó.

j) Tạo và phân quyền trên Stored Procedure

1. Tạo các stored procedure

```
QLBongDa.sql - (I...PERION\ADMIN (55))*
        FROM TRANDAU TD
        JOIN CAULACBO CLB1 ON TD.MACLB1 = CLB1.MACLB
        JOIN CAULACBO CLB2 ON TD.MACLB2 = CLB2.MACLB
        JOIN SANVD SVD ON TD.MASAN = SVD.MASAN
        JOIN BANGXH BXH ON CLB1.MACLB = BXH.MACLB
        WHERE BXH.HANG = 1 AND TD.VONG <= @Vong AND TD.NAM = @Nam;
    END;
     -- SPCau10: Trận đấu của đội đứng cuối BXH vòng và năm cho trước
   CREATE PROCEDURE SPCau10
        @Vong INT,
        @Nam INT
        SELECT TD.MATRAN, TD.NGAYTD, SVD.TENSAN, CLB1.TENCLB AS TENCLB1,
               CLB2.TENCLB AS TENCLB2, TD.KETQUA
        FROM TRANDALL TD
        JOIN CAULACBO CLB1 ON TD.MACLB1 = CLB1.MACLB
        JOIN CAULACBO CLB2 ON TD.MACLB2 = CLB2.MACLB
        JOIN SANVD SVD ON TD.MASAN = SVD.MASAN
        JOIN BANGXH BXH ON CLB1.MACLB = BXH.MACLB
        WHERE BXH.VONG = @Vong\ AND\ BXH.NAM = @Nam
        AND BXH.HANG = (SELECT MAX(HANG) FROM BANGXH WHERE VONG = @Vong AND NAM = @Nam);
   ⊟-- Phân quyền cho các user
    -- Cấp quyền cho BDRead trên tất cả stored procedures
115 % 🔻
Messages
  Commands completed successfully.
  Completion time: 2025-02-24T13:33:41.9486703+07:00
```

2. Phân quyền trên stored procedure

```
-- Cāp quyên cho BDRead trên tât cá stored procedures
GRANT EXECUTE ON SPCaul TO BDRead;
GRANT EXECUTE ON SPCaul TO BDUE1;
GRANT EXECUTE ON SPCaul TO BDUE3;
GRANT
```

- 3. Kết nối đến CSDL và thực thi các query theo yêu cầu
- BDRead

```
-- BDRead:

EXECUTE AS USER = 'BDRead';

PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;

EXEC SPCau1 N'SHB Đà Nẵng', N'Brazil'

EXEC SPCau9 3, 2009

REVERT;

-- BDU01:

EXECUTE AS USER = 'BDU01';

PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;

115 % --

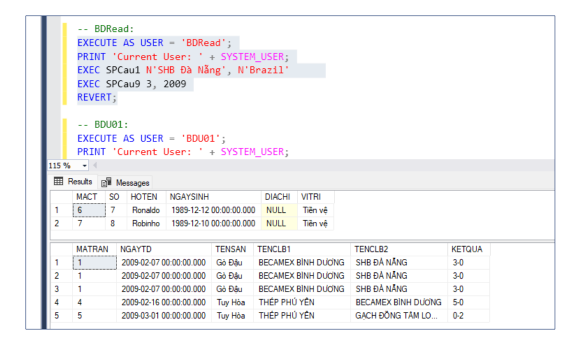
IN Results Messages

Current User: BDRead

(2 rows affected)

(5 rows affected)

Completion time: 2025-02-24T13:39:06.7895597+07:00
```



 Thực thi thành công do được cấp quyền db_datareader và được GRANT EXECUTE trực tiếp.

- BDU01:

```
-- BDU01:

EXECUTE AS USER = 'BDU01';

PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;

EXEC SPCau3 N'Việt Nam'

EXEC SPCau10 3, 2009

REVERT;

-- BDU03:

% 

Results 
Messages

Current User: BDU01

Msg 229, Level 14, State 5, Procedure SPCau3, Line 1 [Batch Start Line 855]

The EXECUTE permission was denied on the object 'SPCau3', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.

(1 row affected)

Completion time: 2025-02-24T13:43:16.1351262+07:00
```



- **EXEC SPCau3 'Việt Nam'**: không thực hiện được do **BDU01** chỉ được cấp quyền **EXECUTE** với các stored procedure từ **SPCau5** đến **SPCau10**.
- EXEC SPCau10 3, 2009: thực hiện thành công do được GRANT EXECUTE trực tiếp.

BDU03:

```
-- BDU03:
       EXECUTE AS USER = 'BDU03';
       PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;
       EXEC SPCau1 N'SHB Đà Nẵng', N'Brazil'
       EXEC SPCau10 3, 2009
       EXEC SPCau3 N'Việt Nam'
       EXEC SPCau4 N'Việt Nam'
       REVERT;
       -- BDU04:
       EXECUTE AS USER = 'BDU04';
115 % -
 Results 🖺 Messages
    Current User: BDU03
    (2 rows affected)
    Msg 229, Level 14, State 5, Procedure SPCaul0, Line 1 [Batch Start Line 862]
    The EXECUTE permission was denied on the object 'SPCau10', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
    (4 rows affected)
    (0 rows affected)
    Completion time: 2025-02-24T13:45:00.4925477+07:00
      -- BDU03:
      EXECUTE AS USER = 'BDU03';
      PRINT 'Current User: ' + SYSTEM USER;
      EXEC SPCau1 N'SHB Đà Nẵng', N'Brazil'
      EXEC SPCau10 3, 2009
      EXEC SPCau3 N'Viêt Nam'
      EXEC SPCau4 N'Việt Nam'
      REVERT;
      -- BDU04:
      EXECUTE AS USER = 'BDU04';
115 % -
 Results Messages
      MACT SO HOTEN NGAYSINH
                                                 DIACHI VITRI
    6 7 Ronaldo 1989-12-12 00:00:00.000 NULL Tiền vệ 7 8 Robinho 1989-12-10 00:00:00.000 NULL Tiền vệ

        MAHLV
        TENHLV
        NGAYSINH
        DIACHI
        VAITRO

        HLV02
        Lê Huỳnh Đức
        1972-05-20 00:00:00:000
        NULL
        HLV Chính

                                                                       TENCLB
                                                                           SHB ĐÀ NẮNG
      HLV04 Hoàng Anh Tuấn 1970-06-10 00:00:00.000 NULL HLV Chính KHATOCO KHÁNH HÒA

        HLV05
        Trần Công Minh
        1973-07-07 00:00:00:00
        NULL
        HLV Chính
        GẠCH ĐỒNG TÂM LONG AN

        HLV06
        Trần Văn Phúc
        1965-03-02 00:00:00:00
        NULL
        HLV thủ môn
        BECAMEX BÌNH DƯƠNG
```

- EXEC SPCau1 'SHB Đà Nẵng', 'Brazil': thực hiện thành công do được GRANT
 EXECUTE trực tiếp.
- **EXEC SPCau10 3, 2009**: không thực hiện được do **BDU03** chỉ được cấp quyền **EXECUTE** với các stored procedure từ **SPCau1** đến **SPCau4**.
- EXEC SPCau3 'Việt Nam': thực hiện thành công do được GRANT EXECUTE trực tiếp.
- EXEC SPCau4 'Việt Nam': thực hiện thành công do được GRANT EXECUTE trực tiếp.

MACLB TENCLB TENSAN DIACHI SoLuongCTNuocNgoai

BDU04:

```
-- BDU04:
         EXECUTE AS USER = 'BDU04';
          PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;
          EXEC SPCau1 N'SHB Đà Nẵng', N'Brazil'
         EXEC SPCau10 3, 2009
         EXEC SPCau3 N'Viêt Nam'
         EXEC SPCau4 N'Việt Nam'
          REVERT;
 Results Messages
      Current User: BDU04
      (2 rows affected)
     Msg 229, Level 14, State 5, Procedure SPCaul0, Line 1 [Batch Start Line 871]
The EXECUTE permission was denied on the object 'SPCaul0', database 'QLBongDa', schema 'dbo'.
      (4 rows affected)
      (0 rows affected)
     Completion time: 2025-02-24T13:47:22.5540730+07:00
          -- BDU04:
         EXECUTE AS USER = 'BDU04';
         PRINT 'Current User: ' + SYSTEM_USER;
         EXEC SPCau1 N'SHB Đà Nẵng', N'Brazil'
         EXEC SPCau10 3, 2009
         EXEC SPCau3 N'Việt Nam'
         EXEC SPCau4 N'Việt Nam'
         REVERT:
115 % +
 Results Messages
        MACT SO HOTEN NGAYSINH
                                                                         DIACHI VITRI

        6
        7
        Ronaldo
        1989-12-12 00:00:00.000
        NULL
        Tiền vệ

        7
        8
        Robinho
        1989-12-10 00:00:00.000
        NULL
        Tiền vệ

        MAHLV
        TENHLV
        NGAYSINH
        DIACHI
        VAITRO
        TENCLB

        HLV02
        Lê Huỳnh Đức
        1972-05-20 00:00:00.000
        NULL
        HLV Chính
        SHB ĐÁ NĂNG

        HLV04
        Hoàng Anh Tuấn
        1970-06-10 00:00:00.000
        NULL
        HLV Chính
        KHATOCO KHÁNH HÒA

        HLV05
        Trần Công Minh
        1973-07-07 00:00:00.000
        NULL
        HLV Chính
        GẠCH ĐỒNG TÂM LONG AN

        HLV06
        Trần Văn Phúc
        1965-03-02 00:00:00.000
        NULL
        HLV thủ môn
        BECAMEX BÌNH DƯƠNG

         MACLB TENCLB TENSAN DIACHI SoLuongCTNuocNgoai
```

- EXEC SPCau1 'SHB Đà Nẵng', 'Brazil': thực hiện thành công do được GRANT
 EXECUTE trực tiếp.
- **EXEC SPCau10 3, 2009**: không thực hiện được do **BDU04** chỉ được cấp quyền **EXECUTE** với các stored procedure từ **SPCau1** đến **SPCau4**.
- EXEC SPCau3 'Việt Nam': thực hiện thành công do được GRANT EXECUTE trực tiếp.
- EXEC SPCau4 'Việt Nam': thực hiện thành công do được GRANT EXECUTE trực tiếp.