## Ôn thi cuối kỳ môn Thực hành Chương Trình Dịch Thời gian: 120 phút

- 1. (2 điểm) Hãy viết chương trình KPL nhập vào số nguyên dương n và in ra màn hình số Fibonaci thứ n. Sử dụng file completed
  - (a) Hãy biên dịch chương trình của bạn với kplc và chạy với kplrun.
  - (b) Hãy biên dịch với tham số -dump và giải thích output.
- **2.** (2 điểm) Hãy thêm phép toán lấy mũ, ký hiệu "\*\*" vào Expression của KPL. Ví dụ, để tính  $x = 2^n$  ta có thể viết:

```
x := 2**n; Chú ý mức độ của cấp số nhân
```

3. (4 điểm) Hãy thêm cú pháp switch .. case vào Statements của KPL. Cụ thể, cú pháp của nó như sau:

```
switch <Expression>
begin
    case <Constant> : <Statements>
    case <Constant> : <Statements>
    default: <Statement>
end;
```

Để có thể break trong cú pháp này, bạn đơn giản thêm từ khoá break như một Statements của KPL.

Bạn hãy viết một chương trình ngắn KPL để mô tả việc chuyển đổi giữa điểm thi môn Chương trình Dịch từ thang điểm 10 sang thang điểm  $A, B, \ldots, F$ .

- **4.** (2 điểm)
  - (a) Hãy thêm kiểu dữ liệu string và double vào ngôn ngữ KPL; đồng thời thêm các định nghĩa hằng số (Constant) tương ứng.

Ví dụ, hằng số cho string có thể là "hello"; hằng số cho double có thể là -.678 hoặc +2. hoặc -2

- (b) Đối với kiểu dữ liệu string hãy cài đặt thêm phép toán ghép hai xâu +.
- (c) Hãy biên dịch chương trình của bạn với đoạn mã sau và giải thích.

```
program exam;
var n : double;
    s : string;
function F (n : double; s: string) : string;
begin
    if n < 0 then F:= " " else F:= F(n-1, s) + F(n-1, s);
end;
begin
    call writeS( F(10.5, "hello") );
end.</pre>
```