Práctico 11 - Arreglo con Tope y Registros Variantes

Programación 1 InCo - Facultad de Ingeniería, Udelar

1. Dadas las siguientes declaraciones:

```
const
   CANT_PERS = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
   MAX_CADENA = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
type
   Cadena = record
                  letras : array [1..MAX_CADENA] of char;
                  largo : 0..MAX_CADENA;
            end:
   Persona = record
                 nombre : Cadena;
                  edad: 0..120;
                  estado : (casado, soltero, divorciado);
                  salario : Real;
                  exenciones : 0..maxint;
             end;
var
   juanita : Persona;
   grupo : array [1..CANT_PERS] of Persona;
Determine cuáles de las siguientes instrucciones son válidas:
 I) grupo[1] := juanita
 II) grupo[1].nombre := 'juanita'
III) read (grupo[1].estado)
IV) with grupo do writeln (nombre)
 V) with grupo[100] do
    begin
       read (edad)
    end
VI) with juanita do
    begin
       nombre := grupo[50].nombre;
       salario := grupo[1].salario
    end
```

2. Una sociedad genealógica tiene un arreglo de registros con datos de personas. Los datos son, para cada persona, su nombre, la fecha de su nacimiento y los índices en el arreglo de los registros de los datos de su padre y de su madre. Cada nombre de persona aparece una única vez. Se definen los siguientes tipos de datos para representar esta realidad:

Los campos indMadre e indPadre de una persona contienen el índice de los registros de la madre y del padre en el arreglo pers de la familia, o cero en caso de no disponer de la información correspondiente. En caso de ser distinto de cero, se asume que es un índice válido del arreglo.

(a) Escriba la función cadenas Iguales que, dadas dos cadenas, determina si son iguales.

```
function cadenas Iguales (cad1, cad2 : Cadena): Boolean;
```

(b) Escriba el procedimiento desplegarCadena que, dada una cadena, la despliega en la salida.

```
procedure desplegarCadena (cad: Cadena);
```

(c) Escriba el procedimiento antepasados que, dado el nombre de una persona en el parámetro usted y una familia en el parámetro historia, despliegue en la salida los nombres y fechas de nacimiento del padre y de la madre de la persona de nombre usted (si es que se dispone de la información correspondiente). En caso de que la persona de nombre usted no esté registrada, no se desplegará nada.

```
procedure antepasados (usted : Cadena; historia : Familia);
```

- (d) Escriba un programa principal que permita probar los subprogramas de las partes anteriores, declarando toda variable que sea necesaria. También debe definir cualquier otro subprograma auxiliar que necesite para carga y/o exhibición de datos.
- 3. Dado el tipo Cadena definido para almacenar hasta MAX caracteres:

- (a) Escriba un procedimiento llamado cargarCadena que tenga como parámetro una cadena de caracteres y la cargue con caracteres leidos de la entrada estándar. Al ingresar los caracteres, se utilizará un punto (.) para marcar el fín de la cadena (el cual no forma parte de la misma, solo será tipeado para marcar su finalización). En caso de que se ingresen más de MAX caracteres, solamente se cargarán los primeros MAX, descartando los restantes.
- (b) Escriba una función llamada contar0currencias que tenga como parámetro una cadena de caracteres llamada frase y una variable de tipo carácter llamada letra. La función devuelve el número de apariciones del carácter letra en la cadena frase.
- (c) Escriba una función llamada existeVocal que tenga como parámetro una cadena de caracteres y determine si en la cadena hay o no alguna letra vocal. La función devuelve true en caso afirmativo y false en caso negativo.
- 4. Se desea implementar un procedimiento que calcule las raíces de la ecuación cuadrática $ax^2 + bx + c = 0$ donde a, b, y c son coeficientes reales. El procedimiento debe determinar si la ecuación tiene dos raíces reales

y distintas, una raíz real doble o dos raíces complejas conjugadas. Para devolver el resultado, se definirá un tipo de datos TipoRaices mediante una estructura de registro con variante, de modo tal que contemple los tres casos posibles. El cabezal del procedimiento es el siguiente:

```
procedure raices (a,b,c : real; var r : TipoRaices);
```

- (a) Defina el tipo TipoRaices utilizando la estructura de registro con variante. Debe definir también cualquier tipo de datos auxiliar que pueda necesitar.
- (b) Implemente el procedimiento raices, de acuerdo al comportamiento descrito.
- 5. Se considera el tipo de datos Nerr que es la unión de los números naturales (N) con el conjunto Err. El conjunto Err se define como {diverr, reserr, argerr}, donde diverr es el error de la división por cero, reserr es el error de la resta con resultado negativo y argerr es el error de cualquier operación donde alguno de sus argumentos no es natural.

Se definen las siguientes operaciones sobre elementos del tipo Nerr:

division: Nerr x Nerr -> Nerr

- Si a pertenece a N y b pertenece a N- $\{0\}$ \Rightarrow division(a,b) = a DIV b;
- Si a pertenece a N y $b = 0 \Rightarrow \text{division(a,b)} = \text{diverr};$
- Si a pertenece a Err o b pertenece a $Err \Rightarrow$ division(a,b) = argerr;

resta: Nerr x Nerr -> Nerr

- Si a pertenece a N, b pertenece a N y $a > b \Rightarrow \text{resta(a,b)} = a b$;
- Si a pertenece a N, b pertenece a N y $a < b \Rightarrow \text{resta(a,b)} = \text{reserr};$
- Si a pertenece a Err o b pertenece a $Err \Rightarrow resta(a,b) = argerr$;

suma: Nerr x Nerr -> Nerr

- Si a pertenece a N y b pertenece a $N \Rightarrow suma(a,b) = a + b;$
- Si a pertenece a Err o b pertenece a $Err \Rightarrow suma(a,b)$ = argerr;

producto: Nerr x Nerr -> Nerr

- Si a pertenece a N y b pertenece a N \Rightarrow producto(a,b) = a * b;
- Si a pertenece a Err o b pertenece a $Err \Rightarrow producto(a,b) = argerr;$
- (a) Defina el tipo de datos Err.
- (b) Defina el tipo de datos Nerr. Defina también cualquier tipo de datos auxiliar que pueda necesitar.
- (c) Escriba los siguientes procedimientos que implementan, respectivamente, las operaciones division, resta, suma y producto del tipo Nerr.

```
procedure division (a, b: Nerr; var resu: Nerr);
procedure resta (a, b: Nerr; var resu: Nerr);
procedure suma (a, b: Nerr; var resu: Nerr);
procedure producto (a, b: Nerr; var resu: Nerr);
```

6. Se desea implementar el producto de matrices de elementos de tipo Nerr (del ejercicio anterior). Las matrices a operar podrán tener diferentes dimensiones. Se sabe que si una matriz tiene dimensión mxn, entonces m y n son enteros positivos que nunca superarán constantes conocidas Y y X respectivamente.

El producto entre matrices de tipo Nerr se define de manera análoga al producto de matrices de números naturales con la suma y el producto para el tipo Nerr dado en el ejercicio anterior.

Sea la matriz m1 de dimensión $m \times n$ y la matriz m2 de dimensión $p \times q$. Si n = p, entonces el producto $m1 \times m2$ tendrá dimensión $m \times q$, en caso contrario diremos que el producto falla.

- (a) Defina el tipo MNerr, que representa las matrices de dimensiones m x n de tipo Nerr, para cualquier m entre 1 e Y, y para cualquier n entre 1 y X. Puede asumir que X e Y son constantes con valores mayores o iguales que 1. Además MNerr debe tener un valor de error merr para el caso en que el producto de matrices falle. Defina también cualquier tipo enumerado auxiliar que pueda necesitar.
- (b) Implemente el procedimiento mprod, el cual recibe dos matrices m1 y m2, retornando en resu el producto m1 x m2 o merr en caso de que dicho producto falle.

```
procedure mprod (m1, m2: MNerr; VAR resu: MNerr);
```

7. En una isla del Caribe una banda de piratas se gana la vida asaltando barcos mercantes. Anualmente en la isla se realiza un evento multitudinario llamado "la entrega de los premios Calavera". Para este año los piratas están pensando en entregar el premio Calavera de oro al pirata que haya conseguido más dinero asaltando barcos para la banda. Como usualmente los piratas discuten a quién le corresponden los premios en trifulcas interminables y sangrientas, este año la comisión directiva de la banda ha decidido informatizar el registro de logros de los piratas en los distintos asaltos, con la esperanza de terminar así con algunas de las discusiones sobre los créditos que le corresponden a cada pirata.

Los logros de los piratas durante el año se representan mediante las siguientes declaraciones:

```
const
    MAXPIRATAS
                 = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
   MAXASALTOS
               = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
   MAXDIGITOSCI = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
   MAXCADENA
               = ...; {valor entero mayor estricto a 0}
type
    TipoCadena = record
        letras: array [1..MAXCADENA] of char;
        tope: 0 .. MAXCADENA
    end:
    TipoCI = array [1..MAXDIGITOSCI] of '0'..'9';
    TipoFecha = record
        dia: 1..31;
        mes: 1..12;
        anio: 0..maxint;
    end:
    TipoAsalto = record
        nombre_barco: TipoCadena;
        fecha: TipoFecha;
        botin: integer;
    end:
    ConjuntoAsaltos = record
        asaltos: array [1..MAXASALTOS] of TipoAsalto;
        tope: 0..MAXASALTOS
    end;
    TipoCausaMuerte = (asesinato, enfermedad, accidente);
    TipoPirata = record
        nombre: TipoCadena;
        ci: TipoCI;
        case estaVivo: boolean of
            true: (asaltos: ConjuntoAsaltos);
            false: (causaMuerte: TipoCausaMuerte; fechaMuerte: TipoFecha)
    end;
    Banda = record
        pirata: array [1..MAXPIRATAS] of TipoPirata;
        tope: 0..MAXPIRATAS
    end;
```

(a) Implemente la función dineroObtenidoPorPirata que calcula la suma de dinero obtenida por el pirata de cedula CI, en el año anio por la banda b. En caso de que el pirata se encuentre muerto o no se encuentre en la banda debe retornar 0.

```
function dineroObtenidoPorPirata(pirata: TipoCI; anio: integer; b:Banda) : integer;
```

Se sugiere implementar primero las siguientes funciones auxiliares:

```
function CIiguales (ci1, ci2: TipoCI): boolean;
(* Retorna true si ci1 y ci2 son iguales y false en caso contrario*)
function contarDienero (ca: ConjuntoAsaltos; anio:integer): integer;
(* Retorna la suma del dinero obtenido en los asaltos del conjunto ca realizados durante el año anio. *)
```

(b) Implemente un procedimiento el cual, dada una banda de piratas piratas y un año anio, devuelve en piratasMerecedores las cédulas de los piratas vivos merecedores del premio Calavera de Oro. Tener en cuenta que varios piratas pueden coincidir en la cantidad de dinero obtenido para la banda.

procedure hallarGanadores (piratas:Banda; anio:integer; var piratasMerecedores: ConjuntoCIs); El tipo ConjuntoCIs se declara como sigue:

```
type
   ConjuntoCIs = record
      cedulas: array [1..MAXPIRATAS] of TipoCI;
      tope: 0..MAXPIRATAS
end;
```

8. Se desea trabajar con una aritmética de naturales de hasta 100 dígitos. Los enteros de *Pascal* no soportan dicha aritmética, por lo que se piensa utilizar la siguiente representación de naturales basada en arreglos con tope, de tal manera que las unidades queden en el primer lugar del arreglo, las decenas en el segundo, y así hasta que el dígito más significativo quede en el tope:

```
const
    MaxDig = ...; {valor entero mayor estricto a 0};
type
    Digito = 0..9;
    Natural = record
        digitos : array[1..MaxDig] of Digito;
        tope : 0..MaxDig;
end;
```

(a) Implemente la suma de Naturales representados en términos de la estructura anterior. Utilice el siguiente cabezal:

```
procedure SumaNaturales (a, b : Natural; var c : Natural);
```

- (b) Analice cuál sería la dificultad si la representación fuera al revés, es decir que el dígito menos significativo quede en el tope y el más significativo en el primer lugar del arreglo.
- 9. Deseamos hallar la descomposición de un número natural $(n \le N)$ en factores primos.

```
Ej: 8 = 2 * 2 * 2, 36 = 2 * 2 * 3 * 3, 37 = 37, 20 = 2 * 2 * 5, 105 = 3 * 5 * 7, 600 = 2 * 2 * 2 * 3 * 5 * 5
```

Vamos a suponer que dicha descomposición no involucra más de M números primos, donde M se supone una constante previamente definida en el valor adecuado. Deseamos almacenar la descomposición en un arreglo con tope:

el cual contiene los factores ordenados en forma ascendente y sus respectivos exponentes.

Los factores se representan mediante un registro con variante (record-case). Si el exponente de un factor es 1, entonces se almacena simplemente el número primo. Si por el contrario, el exponente del factor es mayor que 1, entonces se almacena el número primo y el valor del exponente.

(a) Implemente un procedimiento que reciba como entrada un número cualquiera mayor que 1 y retorne su descomposición en factores primos.

Utilizar el siguiente cabezal:

Procedure Factorizacion (num : Integer; var listaFac : Descomp);

(b) Escriba un programa principal que permita probar el subprograma de la parte anterior, declarando toda variable que sea necesaria. También debe definir cualquier otro subprograma auxiliar que necesite para carga y/o exhibición de datos en la salida estándar.