

Aplicaciones de la Recursividad a la Programación

La Programación como Composición

- Un programa consta de *sentencias ejecutables*, *declaraciones*, *comentarios*, etc.
- Las *sentencias ejecutables* alteran el valor de variables – **El estado del programa**.
- Una *sentencia ejecutable* es una función: Toma el estado inicial y lo transforma en un estado final (si se excluyen loops sin fin y excepciones).

Ejemplos

- Sean las sentencias:

$x = 0;$

$y = x+2;$

- Identificar el estado del programa en cada paso

Sentencias como composiciones

- Llamemos x al estado inicial del programa (x representa los valores de todas las variables en el programa).
- La ejecución de una primera sentencia modifica el estado produciendo $A(x)$.
- La ejecución de una segunda sentencia B , toma como entrada el estado y , resultado de la ejecución de A , por lo tanto obtiene $B(A(x))$
- También se representa

$A; B$

$B \circ A$

Ejemplos

- Sean las sentencias:

$a = a+3; a=a*2;$

- Calcular
 - ♦ $(a=a+3)(x)$
 - ♦ $(a=a*2)(y)$
 - ♦ $(a=a+3; a=a*2)(x)$

Notas sobre la composición

- Si se tiene la secuencia de sentencias ejecutables A; B; C;, el resultado es $C(B(A(x)))$
- Observemos que agrupaciones de sentencias, tales como (A; B); C; ó A; (B; C); producen el mismo resultado.

La composición de funciones se comporta como un operador asociativo

No son necesarios los paréntesis

$$C \circ B \circ A = (C \circ B) \circ A = C \circ (B \circ A)$$

La función identidad

- No altera el estado del programa
- Se representa

$$I(x) = x$$

Sentencias condicionales como funciones

La sentencia

```
if g(x) then A;  
else B;
```

se representa mediante la función

$$H = (\text{ if } g(x) \text{ then } A \text{ else } B)$$

Ciclos como funciones recursivas

El ciclo

```
while g(x) A;
```

Se puede representar como la función

$$W = (\text{while } g(x) \text{ } A)$$

o haciendo explícita la recursión

$$W(x) = (\text{if } g(x) \text{ then } (A; W)(x))$$

En general todo programa puede traducirse como la composición de un conjunto de funciones primitivas,

Recursividad en Programación

- Similar a las definiciones recursivas, los procedimientos recursivos se invocan a si mismos, salvo para los casos base.
- Un procedimiento recursivo debe resolver uno o más casos base de forma no recursiva y en los demás casos hacer uso de la llamada recursiva.
- La técnica de demostración por recursividad nos permite probar el correcto funcionamiento de estos procedimientos.

Aserciones

- Son funciones del estado que se evalúan como verdaderas o falsas.
- Se utilizan en la definición de especificaciones de software:
 - ♦ Pre-condiciones
 - ♦ Post-condiciones
- Ejemplos

Java: **assert** (<expresión booleana>) ;

Python: **assert** <expresión booleana>

Node.js: **assert** (<valor>[, mensaje]) ;

Invariantes

- Predicados en el estado del programa que deben ser verdaderos para todos los estados válidos de su ejecución.

Pre-condiciones y Post-condiciones

- Una aserción sobre el estado inicial de un segmento de código se llama una **pre-condición**.
- Una aserción sobre el estado final de un segmento de código se llama una **post-condición**.

Especificaciones en Ing. de Software

- Las pre-condiciones establecen las condiciones que se deben cumplir antes del inicio del programa (o función o método).
- Las post-condiciones establecen las condiciones que deben cumplirse una vez concluye el programa.
- El diseño e implementación del programa consisten en plantear y codificar un algoritmo que dadas las pre-condiciones, siempre satisfaga las post-condiciones.

Ejemplo

Especificaciones para un programa para obtener las raíces de una ecuación cuadrática:

$$a * X^2 + b * X + c = 0$$

- Precondiciones:
 - Se tienen como entradas los valores reales a,b,c
 - $b^2 - 4 * a * c \geq 0$
- Postcondiciones:
 - Se obtienen dos raíces reales X_1 y X_2 .
 - $a * X_1^2 + b * X_1 + c = 0$
 - $a * X_2^2 + b * X_2 + c = 0$

Implementación de la solución

```
% cuadratica/5 : Encuentra las raices de la ecuacion cuadratica
% arg1 = A
% arg2 = B
% arg3 = C
% arg4 = X1
% arg5 = X2
cuadratica(A,B,C,X1,X2) :-
    B^2-4*A*C>=0,
    X1 is (-B+sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A),
    X2 is (-B-sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A).
```


Corrección parcial y total

- Un segmento de código es ***parcialmente correcto*** con respecto a la pre-condición P y la post-condición Q , si el estado final siempre satisface Q , siempre y cuando empiece en P y concluya.
- Un segmento de código es ***totalmente correcto*** si siempre que comienza en P termina y el estado final satisface Q .

Ejemplo: Función factorial

- Si se definen:
 - Pre-condición: n es natural
 - Post-condición: el valor retornado es $n!$
 - La función factorial es totalmente correcta.
- Si se definen:
 - Pre-condición: n es un entero
 - Post-condición: el valor retornado es $n!$
 - La función factorial es parcialmente correcta.
- Implementación:
 - La misma función factorial implementada en Java falla para n grande.

Función factorial: Prolog

Implementación de la función factorial

```
% factorial/2 : Obtiene el factorial de un natural
% arg1 : Numero natural
% arg2 : Factorial del natural
factorial(N,F) :- N==0, F is 1, !.
factorial(N,F) :- N>0, M is N-1, factorial(M, G), F is N*G.
```

Y será totalmente correcta la implementación en Java?

```
public class Factorial {  
  
    public static int factorial(int n) {  
        int f = 1;  
        for(int i=n; i>1; i--) f*=i;  
        return f;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int f1 = factorial(5);  
        System.out.println("Factorial de 5: "+f1);  
        int f2 = factorial(40);  
        System.out.println("Factorial de 5: "+f2);  
    }  
}
```

Demostración de corrección por recursividad

- Si se demuestran los casos base y el paso inductivo, el segmento de código es parcialmente correcto.
- Si además se demuestra que el dominio es bien fundado, el programa es totalmente correcto.

Ejemplo

- Buscar un término en una lista
- Precondiciones:
 - Se tienen como entradas una lista y un término
- Postcondiciones:
 - Si el término está presente en la lista retorna verdadero, en caso contrario falso.

Implementación

```
% miembroDeLista/2: Determina si un término esta en la lista
% arg1: la lista
% arg2: término a buscar

miembroDeLista([H|_], H) :- !.
miembroDeLista([_|T], H) :- miembroDeLista(T,H).
```

Demostrar que miembroDeLista es totalmente correcto

- 1) Dominio bien fundado
- 2) Caso base
- 3) Hipótesis inductiva
- 4) Paso inductivo

Ejemplo: Búsqueda binaria

Dados:

- Un vector ordenado ascendentemente,
- un intervalo definidos por las posiciones primero-último donde se hace la búsqueda,
- una clave a buscar

Devolver

- encontrado = V/F si la clave fue encontrada en el vector
- posición, el índice del vector donde fue encontrada la clave.

Procedimiento recursivo

- Si primero > último, entonces encontrado=falso.
- El arreglo se parte en 2 mitades a partir del punto:

$$\text{medio} = (\text{primero} + \text{ultimo}) \div 2$$

- si $\text{vector}[\text{medio}] < \text{clave}$, buscar en el subintervalo derecho,
- si $\text{vector}[\text{medio}] > \text{clave}$, buscar en el subintervalo izquierdo,
- de lo contrario, el dato o está en medio o no está presente.

Pseudo-código

```
funcion busquedaBinaria(primer, ultimo, clave, vector)
if primer>ultimo,
    devolver falso
else
    medio ← (primer+ultimo)÷2
    if clave<vector[medio]
        devolver buscar(primer, medio-1, clave, vector)
    else if clave>vector[medio]
        devolver buscar(medio+1, ultimo, clave, vector)
    else
        posicion ← medio
        encontrado ← verdadero
        devolver posicion
```

Implementación de la búsqueda binaria:
Java, Python

Análisis de corrección (I)

- **Base inductiva:** El intervalo vacío, correspondiente a $\text{primero} > \text{ultimo}$. Retorna falso, lo cual siempre es correcto.
- **Hipótesis inductiva:** Dado un intervalo $[\text{primero}, \text{ultimo}]$, suponemos que el procedimiento siempre es correcto para cualquier sub-intervalo.
- **Paso inductivo:** 3 casos
 - $\text{clave} < \text{vector}[\text{medio}]$: Correcto por hipótesis inductiva
 - $\text{clave} > \text{vector}[\text{medio}]$: Correcto por hipótesis inductiva
 - $\text{clave} = \text{vector}[\text{medio}]$: El programa devuelve $\text{posición} = \text{medio}$ si el dato está lo cual es correcto; o devuelve que no el dato no está.

Análisis de corrección (II)

- **Dominio bien fundado:** El dominio es bien fundado porque en todas las secuencias de ejecución el intervalo siguiente es un sub-intervalo propio del elemento precedente.
(Alternativamente: Dar una definición recursiva de intervalos propios de un vector ordenado)
- **Conclusión:** El procedimiento funciona correctamente para todos los casos que cumplen la pre-condición (vector ordenado ascendentemente).