Técnicas de Programación

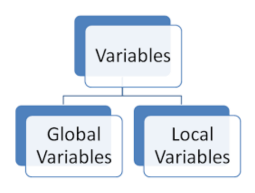
CFP Programador full-stack

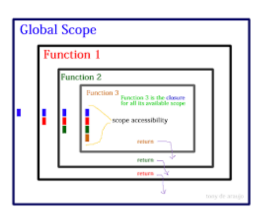
Ámbito Variable, Legibilidad, Arreglos (Repaso)

Ámbito de las Variables

Al utilizar funciones se establece un límite para el alcance de las variables

- Variables Locales: Son aquellas que se encuentran dentro de un método. El valor se confina al método en el que está declarada
- Variables Globales: Son las que se definen o están declaradas en el algoritmo principal. Pueden utilizarse en cualquier método
- Se debe intentar crear métodos con variables locales y pocos parámetros para favorecer la reutilización y el mantenimiento del software





Buenas Prácticas de Programación

- Entender el problema, diseñar una estrategia, implementar
- Nombres representativos de variables y métodos
- Código claro, comprensible, etc.
- Identación en las estructuras de control
- Comentarios en el código
- //Así se comenta en JavaScript, con las dos barras



Buenas Prácticas de Programación

- Usar métodos
- No duplicar código

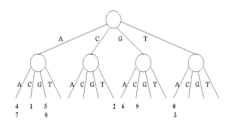


- Dividir el problema en sub problemas
- Construir el código tan simple como sea posible
- Que el código funcione no significa que esté bien programado

Forma particular de organizar datos

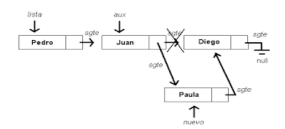


- Estructuras que permiten COLECCIONAR elementos
 - GUARDARLOS
 - RECORRERLOS
 - MANIPULARLOS



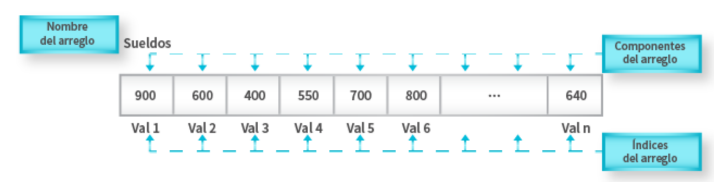
- Operaciones básicas
 - COLOCAR
 - OBTENER

- Estructuras
 - LISTAS
 - COLAS
 - PILAS
 - ARBOLES



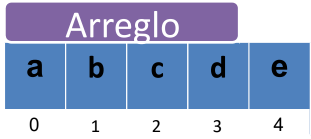
Arreglos/Listas/Vectores

- Los arreglos son estructuras de datos homogéneas (todos sus datos son del mismo tipo)
- Permiten almacenar un determinado número de datos
- Tiene muchos elementos, y a cada uno de ellos se acceden indicando que posición se quiere usar (un índice)



Arreglos/Listas/Vectores

- Lista = Array
- Los elementos deben ser del mismo tipo de dato
- Zero-based (arreglos de base cero) -> Índices comienzan en 0
- La cantidad de elementos total = Length será igual al número del último elemento más 1
- Propiedades:
 - ELEMENTO o ITEM: a, b, c, d, e
 - LONGITUD: 5
 - INDICE o SUBINDICE: 0, 1, 2, 3, 4



Longitud = Length= 5

Técnicas de Programación

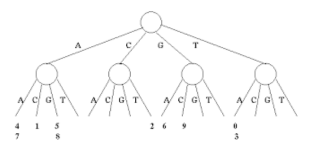
CFP Programador full-stack

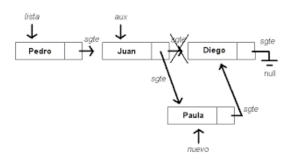
Estructuras de Datos y Métodos (Conceptos)

Mecanismo provisto por los lenguajes para almacenar y organizar información

- Estructuras que permiten *coleccionar* elementos
 - GUARDARLOS, RECORRERLOS, MANIPULARLOS
- Operaciones básicas para manipular la información:
 - AGREGAR, OBTENER, ELIMINAR, BUSCAR
- Tipos de estructuras:
 - ARREGLOS, MATRICES, LISTAS, COLAS, FILAS, ÁRBOLES







Sumar Arreglos

- Sumar los elementos de cada una de las posiciones de dos vectores y guardar el resultado en otro vector
- El arreglo tiene dimensión 6 y los números de los dos vectores los carga el usuario

Ejemplo:

$$A + B = \langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

$$A = <5, 9,-10> B = <17,-3,-2>$$
 $A+B = <(5+17),(9+(-3)),((-10)+(-2))>$
 $= <22, 6, -12>$

Sumar Arreglos

1) Definir las variables:

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let v1=new Array(6);
let v2=new Array(6);
let vSuma=new Array(6);
let indice;
```

A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

ex.
A = $\langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$
= $\langle (22, 6, -12) \rangle$

Sumar Arreglos

2) Cargar los valores:

```
//Cargo el vector v1
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
       v1[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v1[", indice, "]: ");
//Cargo el vector v2
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
       v2[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v2[", indice, "]: "); A + B =
                                                                                                    <(a_1 + a_2),(b_1 + b_2),(c_1 + c_2)>
                                                                                                       A = \langle 5, 9, -10 \rangle B = \langle 17, -3, -2 \rangle
                                                                                                     A+B = \langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle
                                                                                                          = <22, 6 , -12>
```

Sumar Arreglos

3) Sumar los valores:

```
//Sumo los valores y muestro
for (indice=0; indice<6; indice++) {
    vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
    console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
}</pre>
```

A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

EX.

A = $\langle (5, 9, -10) \rangle$

B = $\langle (7, -3, -2) \rangle$

A+B = $\langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$

= $\langle (22, 6), -12 \rangle$

Sumar Arreglos

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let v1=new Array(6);
let v2=new Array(6);
let vSuma=new Array(6);
let indice;
//Cargo el vector v1
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
       v1[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v1[", indice, "]
//Cargo el vector v2
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
       v2[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v2[", indice, "]: ");
                                                                                            A + B =
//Sumo los valores y muestro
                                                                                            <(a_1 + a_2),(b_1 + b_2),(c_1 + c_2)>
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
       vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
       console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
                                                                                               A = \langle 5, 9, -10 \rangle B = \langle 17, -3, -2 \rangle
                                                                                             A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-|0)+(-2)) \rangle
                                                                                                  = <22, 6 , -12>
```

Invertir Arregio

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Ejemplo:

v = 1, 3, 7, 9, 9, 5

La salida es: 5, 9, 9, 7, 3, 1



Invertir Arregio

1) Definir las variables:

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad;
cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
let indice;
```

El tamaño del arreglo no es fijo, depende de la entrada del usuario (o el valor de una variable)



Invertir Arregio

2) Cargar el arreglo:

```
for (indice = 0; indice < cantidad ; indice++) {
    v[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
}</pre>
```

Como el tamaño del arreglo es desconocido, utilizamos cantidad como límite de la instrucción **for**



Invertir Arregio

3) Mostrar al revés:

```
Empiezo desde el Y me detengo Restando
último elemento en el primero de a uno

for ( indice = cantidad - 1; indice >= 0; indice-- ) {
     console.log(v[indice], " ");
}
```



Invertir Arregio

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
let indice;

for (indice = 0; indice < cantidad ; indice++) {
     v[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
}

for (indice = cantidad - 1; indice >= 0; indice-- ) {
     console.log(v[indice], " ");
}
```





Tipos de Números en Arreglo

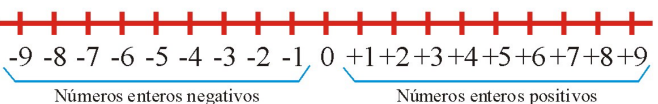


- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

$$v = 0, -7, -9, 1, 0, 0$$

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3 ceros





Tipos de Números en Arreglo



```
let indice = 0;
while (indice < tamañoarreglo) {
    arreglo[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese número arreglo[", indice, "]:");
}</pre>
```

No se incrementa el contador usado para controlar el ciclo, por lo tanto produce un ciclo infinito.

```
let indice;
for (indice = 0; indice<tamañoarregloIMPAR; indice+=2) {
         arreglo[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese número arreglo[", indice, "]:");
}</pre>
```

El incremento del contador usado para controlar el ciclo hace que el valor no coincida con el límite impuesto lo que puede producir un comportamiento inesperado.

Tipos de Números en Arreglo



```
let readlineSync = require('readline-sync');
let i, positivos, negativos, ceros;
let v = new Array(dimension arreglo);
for ( i=0 ; i < dimension arreglo; i++) {</pre>
       arreglo[i]= readlineSync.questionInt("ingrese un numero");
       if (arreglo[i] > 0) {
              positivos++;
       } else if (arreglo[i] < 0) {</pre>
              negativos++;
       } else {
              ceros++;
```

Dentro del **ciclo** se hacen dos cosas diferentes!

- 1) Cargar el arreglo
- 2) Contar los tipos de enteros Esto afecta la modularidad del código y limita su refactorización



Tipos de Números en Arreglo



1) Defino las variables y cargo los números en el arreglo

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad, indice;
cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
for ( indice=0; indice < cantidad; indice++) {
    v[indice]= readlineSync.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
}</pre>
```

Tipos de Números en Arreglo

2) Defino las variables para llevar la cuenta:

```
//Cuento los valores >0, <0 e =0
let numNeg = 0;
let numCero = 0;
let numPos = 0;
```

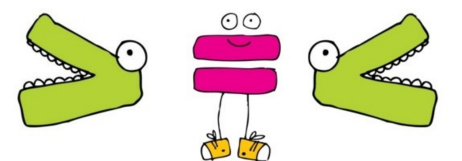


Tipos de Números en Arreglo



3) Recorro el arreglo y voy contando según corresponda

```
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {
    if (v[indice] > 0) {
        numPos++;
    } else if (arreglo[indice] < 0) {
        numNeg++;
    } else {
        numCero++;
    }
}</pre>
```



Tipos de Números en Arreglo



```
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {
      if (v[indice] > 0) {
            numPos++;
      } else if (arreglo[indice] < 0) {
            numNeg++;
      } else {
            numCero++;
      }
}
console.log(numPos, " positivos, ");
console.log(numNeg, " negativos, ");
console.log(numCero, " ceros");</pre>
```

Arreglos, Métodos y Pasaje de Parámetros

- Podemos reutilizar código!
- Las modificaciones se pueden hacer directamente en los arreglos que pasamos como parámetro (solo funciona para arreglos y matrices, no para otros tipos de datos)



Pasos para Migrar a Métodos

- 1. Identificar código repetido o funcionalidad "reusable"
- 2. Identificar parámetros comunes y retorno (si fuese necesario devolver un resultado)
- 3. Modificar el código para aprovechar el código mejorado (por ejemplo, la carga de un vector o la escritura por pantalla)



Sumar Arreglos (con Métodos)

- Sumar los elementos de cada una de las posiciones de dos vectores y guardar el resultado en otro vector
- El arreglo tiene dimensión 6 y los números de los dos vectores los carga el usuario

Ejemplo:

ex.

$$A = \langle 5, 9, -10 \rangle$$
 $B = \langle 17, -3, -2 \rangle$
 $A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$
 $= \langle 22, 6, -|2 \rangle$

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let v1=new Array(6);
let v2=new Array(6);
let vSuma=new Array(6);
let indice;
//Cargo el vector v1
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      v1[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v1[", indice, "]:
                                                                                    La carga de los vectores
                                                                                    esta repetida
//Cargo el vector v2
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      v2[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de v2[", indice, "]:
                                                                                    La suma puede ser
                                                                                    reutilizada (con el for)
//Sumo los valores y muestro
                                                                                    La escritura por pantalla
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
                                                                                    puede ser reutilizada
      vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
      console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
                                                                                    (con el for)
```

```
function cargarVector(v, cantidad) {
    let indice;
    for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
        v[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor de la posición ", indice, ": ");
    }
}</pre>
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5, 9, -10) \rangle

B = \langle (7, -3, -2) \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -12) \rangle
```

```
function mostrarVector(v, cantidad) {
    let indice;
    for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
        console.log(v[indice], " ");
    }
}</pre>
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle 5, 9, -10 \rangle B = \langle 17, -3, -2 \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle
= \langle 22, 6, -12 \rangle
```

Sumar Arreglos (con Métodos)

Los cambios en vSuma se hacen en la variable definida externamente, es decir, que cambiamos sus valores en la función para que puedan ser observados en el Algoritmo principal

```
A + B = <(a_1 + a_2),(b_1 + b_2),(c_1 + c_2)>
```

```
ex.

A = \langle 5, 9, -10 \rangle B = \langle 17, -3, -2 \rangle

A+B = \langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle 22, 6, -12 \rangle
```

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let v1=new Array(6);
let v2=new Array(6);
let vSuma=new Array(6);
console.log("Cargando v1");
cargarVector(v1, 6);
console.log("Cargando v2");
cargarVector(v2, 6);
sumarVector(v1, v2, vSuma, 6);
console.log("Valores de v1");
mostrarVector(v1, 6)
Escribir console.log("Valores de v2");
mostrarVector(v2, 6)
console.log("Valores de vSuma");
mostrarVector(vSuma, 6)
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5, 9, -10) \rangle

B = \langle (7, -3, -2) \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -12) \rangle
```

Invertir Arreglo (con Métodos)

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Ejemplo:

v = 1, 3, 7, 9, 9, 5

La salida es: 5, 9, 9, 7, 3, 1



Invertir Arreglo (con Métodos)

```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
                                                                                   La carga de los
let indice:
                                                                                    vectores esta
                                                                                   repetida (<u>y ya la</u>
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
     v[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
                                                                                  implementamos!)
                                                                                  Mostrar invertido
for (indice = cantidad - 1; indice >= 0; indice-- ) {
                                                                                     podría ser un
      console.log(v[indice], " ");
                                                                                    método nuevo
                                                                                  Invertir un arreglo
                                                                                 también podría ser
                                                                                útil (y una alternativa
```

a mostrar invertido)

```
function cargarVector(v, cantidad) {
    let indice;
    for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
        v[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el valor en ", indice, ": ");
    }
}</pre>
```



```
function mostrarVector(v, cantidad) {
    let indice;
    for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
        console.log(v[indice], " ");
    }
}</pre>
```



```
function mostrarVectorInvertido(v, cantidad) {
    let indice;
    for (indice=cantidad-1; indice<=0; indice--) {
        console.log(v[indice], " ");
    }
}</pre>
```



Invertir Arreglo (con Métodos)

```
function invertirVector(v, cantidad) {
    let indicelzq=0;
    let indiceDer=cantidad-1;
    let aux;
    while (indicelzq < indiceDer) {
        aux = v[indicelzq];
        v[indicelzq] = v[indiceDer];
        v[indiceDer] = aux;
        indicelzq++;
        indiceDer--;
    }
}</pre>
```

Defino dos índices para moverme desde el primer elemento a la izquierda hacia la derecha y desde el ultimo elemento a la derecha hacia la izquierda

en 1 y decremento indicelzq en 1 y decremento indiceDer en 1, hasta que haya pasado la mitad del arreglo



```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
console.log("Cargando v");
cargarVector(v, cantidad);
console.log("Mostrando invertido");
mostrarVectorInvertido(v, cantidad);
console.log("Invierto los valores en el vector");
invertirVector(v, cantidad);
console.log("Invierto los valores en el vector");
mostrarVector(v, cantidad);
```



Tipos de Números en Arreglo (con Métodos)

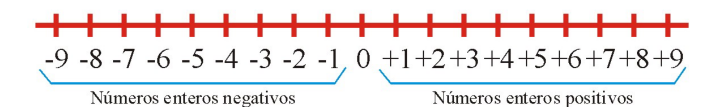


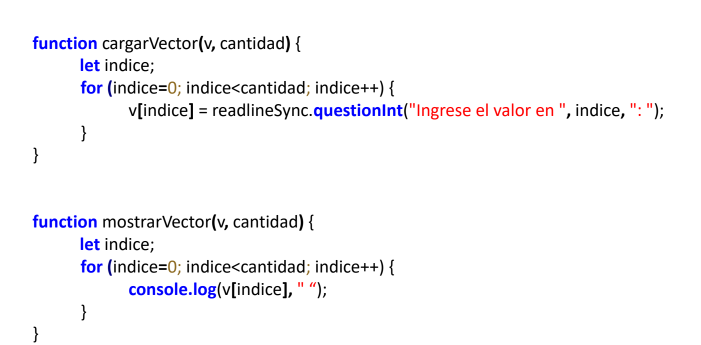
- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

$$v = 0, -7, -9, 1, 0, 0$$

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3 ceros





```
9 9 9 9 9 9 9
```

```
0.0005
```

```
00000
```



```
let readlineSync = require('readline-sync');
let cantidad = readlineSync.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v = new Array(cantidad);
console.log("Cargando v");
cargarVector(v, cantidad);
let numNeg = contarNegativos(v, cantidad);
let numCero = contarCeros(v, cantidad);
let numPos = contarPositivos(v, cantidad);
console.log(""Los valores de v son:");
mostrarVector(v, cantidad);
console.log(numPos, " positivos, ");
console.log(numNeg, " negativos, ");
console.log(numCero, " ceros");
```

Técnicas de Programación

CFP Programador full-stack

Estructuras de Datos y Métodos (Ejercicios)

Estructuras de Datos y Métodos

Producto Escalar

- Cargue dos arreglos de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Calcule el producto escalar entre los dos arreglos:

Si
$$A < a_1, b_1, c_1 > y B < a_2, b_2, c_2 >$$

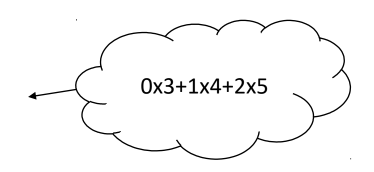
El producto escalar entre A y B en función de sus componentes está dado por:

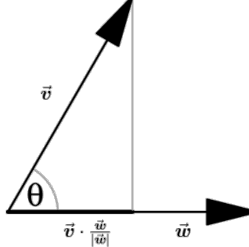
Ejemplo:

$$n = 3$$

 $v1 = 0, 1, 2$
 $v2 = 3, 4, 5$
producto = 14

$$A \cdot B = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

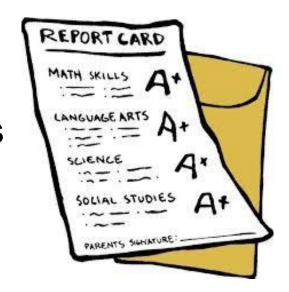




Estructuras de Datos y Métodos

Promedio Escolar

- Desarrolle un algoritmo que permita cargar alumnos y sus notas en los tres trimestres
- Se debe permitir obtener el promedio anual (es decir, de sus tres notas) de un alumno (ingresado por el usuario)
- Luego de resolverlo, pensar en aprovechar métodos y discutir como representar la información



Estructuras de Datos y Métodos Cine

- Diseñar un algoritmo que recorra las butacas de una sala de cine y determine cuántas butacas desocupadas hay
- Suponga que para modelar este problema, se utiliza un arreglo con valores lógicos
 - La presencia de un valor verdadero (true) en el arreglo indica que la butaca está ocupada
 - La presencia de un valor falso (false) en el arreglo indica que la butaca está desocupada

Estructuras de Datos y Métodos Multiplicación

- Implemente un método llamado "multiplicarArreglo" que recibe como parámetros tres arreglos de Enteros del mismo tamaño
- Los dos primeros arreglos contienen los números que se quieren multiplicar
- El tercer arreglo almacena el cálculo de la multiplicación de cada posición de los dos arreglos
- Utilice este método para multiplicar los siguientes cuatro arreglos de tres elementos

vResultado (v1*v2*v3*v4): [8, 20, 36]

aproveche las ventajas de métodos para resolver el ejercicio

Estructuras de Datos y Métodos Jardín

- El jardín infantil necesita un programa para poder asignar cursos a las aulas
- Se cuentan con tres aulas: Azul, Verde y Amarilla
- Cada aula cuenta con una capacidad diferente (es decir, un número de bancos)
- La aula Azul tiene 40 bancos, la Verde 35 y la Amarilla 30
- Dado un número de infantes ingresado por el usuario, el programa deberá determinar el aula que minimice la cantidad de bancos vacíos
- La salida del algoritmo es el color que identifica al aula asignada

Ejemplo: si la cantidad de personas de un curso es 34, entonces el aula a asignar será la Verde. El aula Amarilla no puede ser asignada porque la cantidad de personas es menor a la cantidad de bancos disponibles. El aula Azul es descartada porque quedan más bancos inutilizados que en el aula Verde (6 versus 1).

