Ejercicio 1 (1 puntos):

Desarrolle una función que retorne una lista ordenada a partir de la Intersección de 1 pila y 1 lista.

Defina usted las precondiciones y estructuras de los nodos de la manera que considere más conveniente y detallar.

Ejercicio 2 (3 puntos):

Se tiene un vector de Saldos de las cuentas bancarias de una empresa, que contiene los siguientes campos: -Número de cuenta - Cantidad de transacciones - Saldo.

Además, se cuenta con una lista que contiene las últimas transacciones (1 nodo 1 transacción), cada nodo de la lista contiene: - Número de Cuenta - Monto

Se pide, actualizar el vector Saldos con la información que hay en la lista, considerando que debe actualizar el saldo y actualizar la cantidad de transacciones por cuenta. Máximo hay 150 cuentas.

Ejercicio 3: (4 puntos)

Dados los siguientes fragmentos de código determine que despliega. Indique la salida por pantalla del programa, o en caso de que no compile, justifique:

```
void proc (int v[], int len) (
   *v=10;
int main() (
     int *p = NULL;
     int x=30;
     p= new int[3];
     p[1]= x;
     proc(p, 3);
     p[2] = *(p+1) + x;
     for (int i=0; i<3; i++)
        cout<< *(p+i)<<" "<<endl;
     delete ||p;
     return 0; )
int main() |
   int 'p;
   int x=10;
   p=new int [10];
   p[0]=20;
   p[1]=21;
   p[2]=*p;
   p[3] = *(p+1);
   p[4] = *p + *(p+1);
   cout << * (p+4) << endl;
   return 0;}
```

Ejercicio 4: (2 puntos): V o F y justifique. Respuesta correcta suma 1 punto, incorrecta resta 1 punto

La manera correcta de enviar como parametro por referencia un vector es: "int*vec []"

La estrategia de resolución de apareo, sólo puede aplicarse en Archivos.