Llamamos k a la suma de las operaciones O(1). Para cada ejecución del primer ciclo se ejecuta el segundo (revertirBloque), entonces queda como $O((n/c) \times c + k)$ y simplifica $(n/c) \times c$ quedando entonces O(n).

```
void limpiarAudio(audio &a, int profundidad, vector<int> &outliers) {
  if (a.size()>1) {
     buscoOutliers(a, outliers, percentil95);
  if (outliers.size()>0) {
     reemplazoOutliers(a0, outliers, percentil95);
  a = a0:
}
void buscoOutliers (audio a, vector<int> &outliers, int &percentil95){
  audio a0 = a; ------ O(1)
  audio audio0rdenado = selectionSort(a0); -----(n^2) siendo n = a.size()
  percentil95 = audioOrdenado[(int) (floor(((a.size() * 95) / 100) - 1))]; ------- O(1)
  for (int i = 0; i < a.size(); ++i) {
     if (a[i] > percentil95) {
        outliers.push_back(i);
  }
void reemplazoOutliers (audio &a, vector<int> &outliers, int &percentil95){
  for (int i = 0; i < outliers.size(); ++i) { //O(M) siendo M = la cantidad de outliers
     int noOutlierDerecha = buscarNoOutlierDerecha(a, outliers[i], percentil95); ------O(n-i) con n=a.size()
     int noOutlierIzquierda = buscarNoOutlierIzquierda(a, outliers[i], percentil95); ----0(i) con i = la posición del
                                                                    outlier
     if ((noOutlierDerecha >= 0) && noOutlierIzquierda >= 0) {
```

```
double b = (a[noOutlierDerecha] + a[noOutlierIzquierda]);
      b = floor(b / 2); -----0(1)
      if ((noOutlierDerecha >= 0) && (noOutlierIzquierda == -1)) {
      a[outliers[i]] = a[noOutlierDerecha];
    if ((noOutlierDerecha == -1) && (noOutlierIzquierda >= 0)) {
      a[outliers[i]] = a[noOutlierIzquierda];
   ------ O(M) con M = cantidad de
                                                     outliers
}
int buscarNoOutlierDerecha(audio a, int i, int percentil95) {
  for (int j = i + 1; j < a.size(); j++) {</pre>
    if (a[j] < percentil95) {</pre>
      return j;
    } -------0(1)
  } ------ O(a.size() - I)
  return noHayNoOutlier;
 ------O(1)
int buscarNoOutlierIzquierda(audio a, int i, int percentil95) {
  for (int j = i - 1; j >= 0; j--)
    if (a[j] < percentil95) {</pre>
      return j;
    return noHayNoOutlier;//O(1)
audio selectionSort(audio &a) {
  int aux;
  for (int j = 0; j < a.size() - 1; ++j) {
    int min = a[j];
    aux = j;
    for (int i = j + 1; i < a.size(); ++i) {
      if (min > a[i]) {
        min = a[i];
        aux = i;
      }
    }
    swap(a[j], a[aux]);
  }
  return a;
 -----O(n^2) con n = a.size()
                                                  Complejidad demostrada en clase
```

Llamamos c a la suma de las operaciones O(1). En el peor caso el tiempo de ejecución es $O(n^2 + n + m \times ((n-i) + i) + c)$. como al momento de calcular complejidad nos importa el grado mas grande, podemos acotar el termino menor a n^2 por un k, quedando así $O(n^2 \times k) = O(n^2)$

```
void maximosTemporales(audio a, int profundidad, vector<int> tiempos, vector<int> &maximos,
vector<pair<int, int> > &intervalos) {
   conseguirIntervalos (a, tiempos, intervalos);
   maximosDeLosIntervalos(a, maximos, intervalos);
}
void conseguirIntervalos(audio a, vector<int> tiempos, vector<pair<int, int> > &intervalos) {
   for (int j = 0; j < tiempos.size(); ++j) {
       for (int i = 0; i < a.size(); i += tiempos[j]) {</pre>
          pair<int, int>intervalo = \{i, i + tiempos[j] - 1\};
          intervalos.push\ back(intervalo); ------ O(1)
                                                                      ----- Este for cicla n/m veces
                                                                                  Entonces es O(n) en el peor
                                                                                  caso
                           }
void maximosDeLosIntervalos(audio a, vector<int> &maximos, vector<pair<int, int> > &intervalos) {
   for (int i = 0; i < intervalos.size(); ++i) {</pre>
       int max = 0
       for (int j = intervalos[i].first;
           j < a.size() && j <= intervalos[i].second; ++j) {</pre>
          if (a[j] > max) {
              max = a[j];
          } este for cicla t_i siendo esto cada tiempo
Este for cicla una cantidad de veces que es la suma de (a.size)/t1 + (a.size)/t2 (a.size)/t3 .... siendo t1 hasta tn los
tiempos de la lista de tiempos
       maximos.push_back(max);
} este ciclo calcula los máximos de esos intervalos
```

Entonces como para es suma (a.size)/t1 + (a.size)/t2 (a.size)/t3 ... cicla esos tiempos quedaria ((a.size)/t1)*t1 + ((a.size)/t2)*t2 + ((a.size)/t3)*t3 ... quedando n*m veces Finalizando, quedaria O(n*m + n*m) = (2*n*m) siendo esto tiempo de ejecucion en peor caso de O(n*m)

```
void magnitudAbsolutaMaxima(audio a, int canal, int profundidad, vector<int> &maximos, vector<int> &posicionesMaximos) {
 for (int i = 0; i < canal; ++i) {</pre>
   int max = \theta; ------O(1)
   ------ con canal = c
                                     cicla c veces, es O(c)
}
// Luego como para cada ciclo de O(c) cicla un for de O(n/c), queda O((n/c)*c), quedando asi
```

O(n)

```
void maximoDelCanal(audio a, int canal, int i, int &max, int &posMax) {
  for (int j = i; j < a.size(); j += canal)</pre>
    if (abs(a[j]) > max) {
      \max = a[j]; ----- O(1)
      posMax = j; ----- O(1)
       ------ Sea a.size() = n
                                                    esto cicla n/c veces
}
```

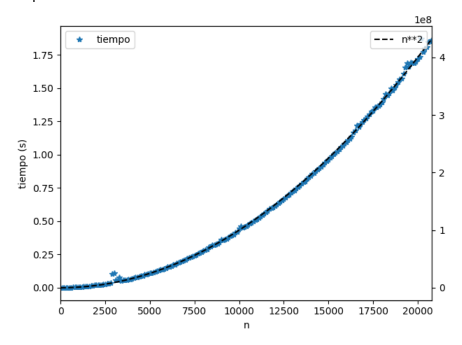
```
Void audiosSoftYHard(vector<audio> as, int profundidad, int longitud, int umbral, vector<audio> &soft, vector<audio>
&hard) {
  for (int i = 0; i < as.size(); ++i) {
    bool esHard = esHardOSoft(as, longitud, umbral, contador, i); ------O(L)CONL = ????
    if (esHard == true) { -----
       }
}
// Sea n = as.size(), el primer ciclo es O(n), y esHardOSoft es O(L) como se puede ver en auxiliares.
// Sea k la cantidad de operaciones O(1), como para cada ciclo del primer for, se ejecuta esHardOSoft, esto es O(n*L +k)
bool esHardOSoft(vector<audio> as, int longitud, int umbral, int contador, int i) {
  bool esHard = false; -----
  for (int j = 0; j < as[i].size(); ++j) {</pre>
     esHard = true; O(1)
    if (as[i][j] > umbral) { ------ O(1)
    } else {
       contador = 0;
  return esHard;
}
```

//Sea L la longitud del audio mas largo en as, el ciclo pertenece a O(L)

```
void reemplazarSubAudio(audio &a, audio a1, audio a2, int profundidad) {
 int indiceDeAparicion = 0;------O(1)
 bool pertenece = false; ------ O(1)
 buscoAparicion(a, a1, pertenece, indiceDeAparicion);
 reemplazarAparicion(a, a1, a2, indiceDeAparicion, pertenece);
}
void buscoAparicion(audio a, audio a1, bool &pertenece, int &indiceDeAparicion) {
 for (int j = 1; j < a1.size() && (a[j + i] == a1[j]); j++) { ------- O(a1.size())
     }
   }
  }
 }
}
void reemplazarAparicion(audio &a, audio a1, audio a2, int indiceDeAparicion, bool pertenece) {
 audio b;
 for (int i = 0; i < indiceDeAparicion; ++i) {</pre>
   for (int k = indiceDeAparicion + a1.size(); k < a.size(); ++k) {</pre>
   b.push_back(a[k]); -----
  a = b; O(1)
```

Graficos de funciones

limpiarAudio:



revertirAudio:

