

Tiempo de ejecución de `revertirAudio` $O(n)$, `LimpiarAudio` $O(n^2)$, `maximosTemporales` $O(m \times n)$ justificados:

```
audio revertirAudio(audio a, int canal, int profundidad) {
audio b; -----  $O(1)$ 
    for (int i=0; i<(a.size()/canal); i++) {
        revertirBloque(a, b, canal, i); -----  $O(c)$ 
    } -----  $O(n/c)$  siendo  $n = a.size()$ 
return b; ----- y  $c = canal$ 
}
```



```
void revertirBloque(audio a, audio &b, int canal, int i) {
    for (int j=0; j<canal; ++j) {
        b.push_back(a[a.size() - canal*(i+1) + j]);
    } -----  $O(1)$ 
} -----  $O(c)$ 
```

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) {
    int percentil95 = 0; -----  $O(1)$ 
    audio a0 = a; -----  $O(1)$ 
    if (a.size()>1) {
        buscoOutliers(a, outliers, percentil95);
    } -----  $O(1)$ 
    if (outliers.size()>0) {
        reemplazoOutliers(a0, outliers, percentil95);
    } -----  $O(1)$ 
    a = a0;
}

void buscoOutliers (audio a, vector<int> &outliers, int &percentil95){
    audio a0 = a; -----  $O(1)$ 
    audio audioOrdenado = selectionSort(a0); -----  $O(n^2)$  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);
        }
    }
} -----  $O(n)$  siendo  $n = a.size()$ 

}

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); ---  $O(i)$  con  $i =$  la posición del outlier
        if ((noOutlierDerecha >= 0) && noOutlierIzquierda >= 0) {
```

```

    double b = (a[noOutlierDerecha] + a[noOutlierIzquierda]); -----O(1)
    b = floor(b / 2); -----O(1)
    a[outliers[i]] = (int) b; -----O(1)
} -----O(1)
if ((noOutlierDerecha >= 0) && (noOutlierIzquierda == -1)) {
    a[outliers[i]] = a[noOutlierDerecha];
} -----O(1)
if ((noOutlierDerecha == -1) && (noOutlierIzquierda >= 0)) {
    a[outliers[i]] = a[noOutlierIzquierda];
} -----O(1)
} -----O(M) con M = cantidad de outliers
}

int buscarNoOutlierDerecha(audio a, int i, int percentil95) {
    int noHayNoOutlier = -1; -----O(1)
    for (int j = i + 1; j < a.size(); j++) {
        if (a[j] < percentil95) {
            return j;
        } -----O(1)
    } -----O(a.size() - I)
    return noHayNoOutlier;
} -----O(1)

int buscarNoOutlierIzquierda(audio a, int i, int percentil95) {
    int noHayNoOutlier = -1; -----O(1)
    for (int j = i - 1; j >= 0; j--)
        if (a[j] < percentil95) {
            return j;
        } -----O(1)
    } -----O(a.size() - I)
    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(n²) 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]) {
            pair<int, int> intervalo = {i, i + tiempos[j] - 1};----- O(1)
            intervalos.push_back(intervalo); ----- O(1)
        } ----- Este for cicla n/m veces
        ----- Entonces es O(n) en el peor caso
    } ----- O(m) con m = tiempos.size()
}

void maximosDeLosIntervalos(audio a, vector<int> &maximos, vector<pair<int, int> > &intervalos) {
    for (int i = 0; i < intervalos.size(); ++i) {
        int max = 0
        for (int j = intervalos[i].first;
            j < a.size() && j <= intervalos[i].second; ++j) {
            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 $(a.size)/t_1 + (a.size)/t_2 + (a.size)/t_3 \dots$ cicla esos tiempos quedaria $((a.size)/t_1)*t_1 + ((a.size)/t_2)*t_2 + ((a.size)/t_3)*t_3 \dots$ quedando $n*m$ veces Finalizando, quedaria $O(n*m + n*m) = (2*n*m)$ siendo esto tiempo de ejecucion en peor caso de $O(n*m)$

Tiempos de ejecución en el peor caso

```
void magnitudAbsolutaMaxima(audio a, int canal, int profundidad, vector<int> &maximos, vector<int> &posicionesMaximos) {
    for (int i = 0; i < canal; ++i) {
        int max = 0; -----  $O(1)$ 
        int posMax = 0; -----  $O(1)$ 
        maximoDelCanal(a, canal, i, max, posMax); -----  $O(n/c)$ 
        maximos.push_back(max); -----  $O(1)$ 
        posicionesMaximos.push_back(posMax); -----  $O(1)$ 
    } ----- 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 así $O(n)$

```
void maximoDelCanal(audio a, int canal, int i, int &max, int &posMax) {
    for (int j = i; j < a.size(); j += canal)
        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) {
        int contador = 0; ----- O(1)
        bool esHard = esHardOSoft(as, Longitud, umbral, contador, i); ----- O(L)CON L=???
        if (esHard == true) { ----- O(1)
            hard.push_back(as[i]); ----- O(1)
        } else {
            soft.push_back(as[i]); ----- O(1)
        }
    }
}

// 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; ----- O(1)
    for (int j = 0; j < as[i].size(); ++j) {
        if (contador == Longitud + 1) { ----- O(1)
            esHard = true; ----- O(1)
        }
        if (as[i][j] > umbral) { ----- O(1)
            contador++; ----- O(1)
        } else {
            contador = 0;
        } ----- O(1)
    }
    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);
}

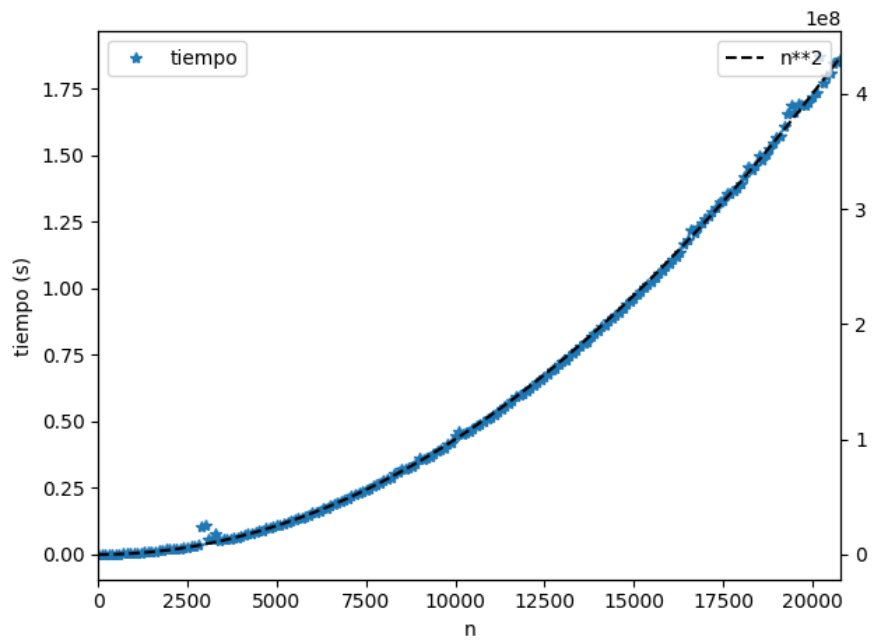
void buscoAparicion(audio a, audio a1, bool &pertenece, int &indiceDeAparicion) {
    int contador = 0; -----  $O(1)$ 
    for (int i = 0; i < a.size() && !pertenece; i++) { -----  $O(a.size())$ 
        if (a[i] == a1[0]) { -----  $O(1)$ 
            contador = 1; -----  $O(1)$ 
            for (int j = 1; j < a1.size() && (a[j + i] == a1[j]); j++) { -----  $O(a1.size())$ 
                contador++; -----  $O(1)$ 
            }
            if (contador == a1.size()) { -----  $O(1)$ 
                pertenece = true; -----  $O(1)$ 
                indiceDeAparicion = i; -----  $O(1)$ 
            }
        }
    }
}

void reemplazarAparicion(audio &a, audio a1, audio a2, int indiceDeAparicion, bool pertenece) {
    audio b;
    if (pertenece==true) { -----  $O(1)$ 
        for (int i = 0; i < indiceDeAparicion; ++i) {
            b.push_back(a[i]); -----  $O(1)$ 
        } -----  $O(a.size() - indiceDeAparicion)$ 
        for (int j = 0; j < a2.size(); ++j) { -----  $O(a2.size())$ 
            b.push_back(a2[j]); -----  $O(1)$ 
        }
        for (int k = indiceDeAparicion + a1.size(); k < a.size(); ++k) {
            b.push_back(a[k]); -----  $O(1)$ 
        } -----  $O(a.size() - indiceDeAparicion - a1.size())$ 
        a = b; -----  $O(1)$ 
    }
}

```

Graficos de funciones

limpiarAudio:



revertirAudio:

