## Proyecto - Entrega 1

Domínguez Aspilcueta, Pedro Francisco - 201910375



## Universidad de Ingeniería y Tecnología

Ciencia de la computación Análisis y Diseño de Algoritmos 1.00 Docente: Gutierrez Alva, Juan Gabriel TA: Lopez Condori, Rodrigo

## Ejercicio 2

```
RECIBE: a_1 de una cadena no vacía s = \{a_1 a_2 \cdots a_n\}
DEVUELVE: Una cadena r = \{f_k(a_1)f_k(a_2)\cdots f_k(a_n)\} tal que 1 \le k \le 4 y r
 es de tamaño mínimo óptimo
                        OPT(i, j)
       1: if (a_i \in C_j) then
                                      r = r + f_j(a_i)
        3: else
                                       r = r + "\cdots"
        5: if i = i_{ultimo} then
                                         return r
       7: t_j = ""
 8: t_{(j+1)\%4} = T_{(j+1)\%4}

9: t_{(j+2)\%4} = T_{(j+2)\%4}

10: t_{(j+3)\%4} = T_{(j+3)\%4}
   11: i = i + 1
   12: r = r + min(r + t_1 + OPT(i, 1), r + t_2 + OPT(i, 2), r + t_3 + OPT(i, 3), r + t_4 + OPT(i, 3), r + t_5 + OPT(i, 3), r + t_7 + OPT(i, 3), r + t_8 + OP
                      t_4 + OPT(i,4)
   13: \mathbf{return} \ \mathbf{r}
```