

Ejercicio 1.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio1DatosEntrada.txt, los resultados deben ser:

Test1: {6=[rapiña], 7=[erapiña], 8=[perapiña]}

Test2: {7=[iamelon, 12melon, 12melon], 9=[ia12melon], 11=[sandiamelon]}

Test3: {8=[onaranja], 12=[mangonaranja]}

Test4: {5=[9kiwi], 6=[gokiwi], 7=[igokiwi, go9kiwi], 8=[higokiwi]}

Test5: {7=[telimon, 24limon], 9=[matelimon, te24limon], 11=[tomatelimon]}

Test6: {7=[5frutas, 5frutas], 9=[521frutas], 10=[zumofrutas], 12=[zumo15frutas]}

Ejercicio 2.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio2DatosEntrada.txt, los resultados deben ser:

Test1: [4, 6, 10, 19, 23, 93]

Test2: [2, 4, 8, 10, 20, 33, 42, 250]

Test3: [27, 29, 57, 89, 117, 235, 329, 473]

Test4: [2, 5, 9, 13, 26, 40, 55, 210]

Test5: [16, 33, 67, 345]

Test6: [18, 20, 38, 61, 78, 156, 313, 626, 1252, 2504, 5009]

Ejercicio 3.

Utilizando los datos de entrada del fichero Ejercicio3DatosEntrada.txt, los resultados deben ser:

Test1: 463

Test2: 70247

Test3: 128739

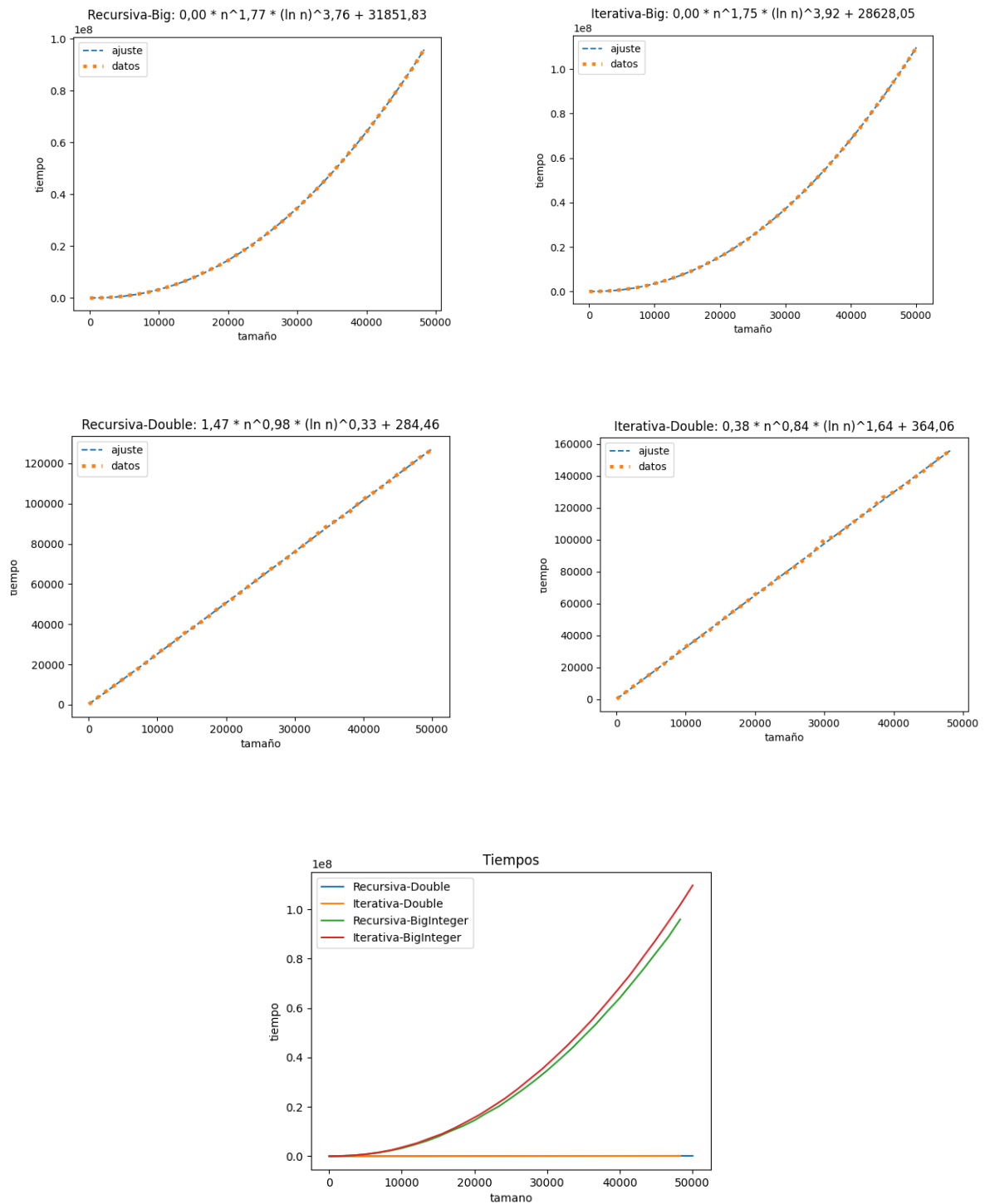
Test4: 1841

Test5: 47250

Test6: 386322

Ejercicio 4

Captura de pantalla con los diagramas obtenidos durante en el análisis de la complejidad.



Ejercicio 5

Captura de pantalla con los diagramas obtenidos durante en el análisis de la complejidad.

