# Ordenació

Anem a resoldre un problema en què ens donen una llista d'elements desordenat i els volem ordenar, suposem que en ordre ascendent d'esquerra a dreta.

### Un primer algoritme d'ordenació:

Una possible manera d'ordenar aquests elements seria, escollim el primer element de la llista, i ho anem comparant amb tots els altres elements, si trobem un element més petit, els intercanviem, de manera que quan hem comparat (i intercanviat si ha estat necessari ) el primer element amb tots els altres elements de la llista, obtindrem el menor dels elements en el primer lloc de la llista. Fins aquí direm que hem fet una passada.

Ara ja podríem repetir la mateixa operació, però comparant el segon element de la llista amb la resta d'elements excepte el primer (aquest ja està ordenat), de manera que realitzaríem la segona passada.

Així successivament fins a realitzar n-1 passades, on quedaran ordenats tots els elements de la llista.

A la següent figura es descriu cadascun dels passos que realitzem per ordenar una llista. En taronja els elements que anem comparant en cada moment i en verd els elements que ja estan ordenats.

	Primera pasada						Acció	Comparacions Total Comparaci	ons
10	20	17	1	3	9	2	Es queden iguals	1	1
10	20	17	1	3	9	2	Es queden iguals	1	2
10	20	17	1	3	9	2	intercanvi	1	3
	20	17	10	3	9	2	Es queden iguals	1	4
	20	17	10	3	9	2	Es queden iguals	1	5
	20	17	10	3	9	2	Es queden iguals	1	6
Final de la primera pasada	20	17	10	3	9	2	Final de la primera pasac	fa	6
	Segona pasada				a		Acció	Comparacions Total Comparacion	
	20	17	10	3	9	2	intercanvi	1	7
	17	20	10	3	9	2	intercanvi	1	8
	10	20	17	3	9	2	intercanvi	1	9
	3	20	17	10	9	2	Es queden iguals	1	10
	3	20	17	10	9	2	intercan <mark>v</mark> i	1	11
Final de la segona pasada	2	20	17	10	9	3	Final de la segona pasa	fa .	11

	Tercera pasada	Acció	Comparacions Total Comparacio	Comparacions Total Comparacions	
<b>=</b>	<b>2 20 17</b> 10 9 3	intercanvi	1	12	
	<b>2 17</b> 20 10 9 3	intercanvi	1	13	
	<b>2 10</b> 20 17 9 3	intercanvi	1	14	
	2 9 20 17 10 3	intercanvi	1	15	
Final de la tercera pasada	<b>2 3</b> 20 17 10 9	Final de la tercera pa	sada	15	
	Cuarta pasada	Acció	Comparacions Total Comparacio	ons	
<b>=</b>	<b>2 3 20 17</b> 10 9	intercanvi	1	16	
	2 3 17 20 10 9	intercanvi	1	17	
	2 3 10 20 17 9	intercanvi	1	18	
Final de la cuarta pasada	2 3 9 20 17 10	Final de la cuarta pas	ada	18	
	Cinquena pasada	Acció	Comparacions Total Comparacio	ons	
	2 3 9 20 17 10	intercanvi	1	19	
	2 3 9 17 20 10	intercanvi	1	20	
Final de la quinta pasada	2 3 9 10 20 17	Final de la quinta pas	ada	21	
	Sisena pasada	Acció	Comparacions Total Comparacio	ons	
	2 3 9 10 20 17	intercanvi	1	21	
Final de la sisena pasada	2 3 9 10 17 20	Final de la sisena par	sada	21	

## Algoritme de la bombolla:

L'ordenament bombolla també va fent passades al llarg de la llista. Compara els elements adjacents i intercanvia els que no estan en ordre. Cada passada al llarg de la llista situa el següent valor més gran en el seu lloc apropiat. D'aquí la similitud a una bombolla.

A la següent figura es mostra totes les passades de l'algoritme de la bombolla. Els ítems en taronja es comparen per veure si no estan en ordre, els ítems en verd són elements que ja estan ordenats. Si hi ha n elements a la llista, llavors hi ha n-1 parelles d'elements que han de comparar-se en la primera passada. És important tenir en compte que, un cop que el valor més gran de la llista és part d'una parella, aquest avançarà contínuament fins que la passada es completi.

A l'inici de la segona passada, el valor més gran ja està al seu lloc. Queden n-1 ítems per ordenar, el que significa que hi haurà n-2 parelles. Ja que cada passada situa a el següent valor més gran en el seu lloc, el nombre total de passades necessàries serà n-1.

	Pri	mera	a pasa	ıda		Acció	Comparacions Total Comparacions	
	10 20	17	1 3	9	2	Es queden iguals	1	1
	10 20	17	1 3	9	2	intercanvi	1	2
	10 17	20	1 3	9	2	intercanvi	1	3
	10 17	1	20 3	9	2	intercanvi	1	4
	10 17	1	3 20	) 9	2	intercanvi	1	5
	10 17	1	3 9	20	2	intercanvi	1	6
Final de la primera pasada	10 17	1	3 9	2	20	Final de la primera pasad	a	6
	Se	gona	pasa	da		Acció	Comparacions Total Comparacions	
1	10 17	1	3 9	2	20	Es queden iguals	1	7
	10 17	1	3 9	2	20	intercanvi	1	8
	10 1	17	3 9	2	20	intercanvi	1	9
	10 1	3	17 9	2	20	intercanvi	1	10
	10 1	3	9 17	2	20	intercanvi	1	11
Final de la segona pasada	10 1	3	9 2	17	20	Final de la segona pasad	la	11
	Te	rcera 3	a pasa 9 2	da 17	20	Acció intercanvi	Comparacions Total Comparac	ions 12
	1 10	3	9 2	17	20	intercanvi	1	13
	1 3	10	9 2	17	20	intercanvi	1	14
	1 3	9	10 2	17	20	intercanvi	1	15
Final de la tercera pasada	1 3	9	2 10	17	20	Final de la tercera pasad	а	15
			pasa			Acció	Comparacions Total Comparac	cions
(1)	1 3	9	2 10	17	20	Es queden iguals	1	16
	1 3	9	2 10	17	20	Es queden iguals	1	17
	1 3	9	2 10	17	20	intercanvi	1	18
Final de la cuarta pasada	1 3	2	9 10	17	20	Final de la cuarta pasada	i.	18
	Cin	quen	a pas	ada		Acció	Comparacions Total Comparac	cions
<b>V</b>	1 3	2	9 10	17	20	Es queden iguals	1	19
	1 3	2	9 10	17	20	intercanvi	1	20
Final de la quinta pasada	1 2	3	9 10	17	20	Final de la quinta pasada	·	21
	Si	sena	pasa	da		Acció	Comparacions Total Comparac	ions
	1 2	3	9 10	17	20	Es queden iguals	1	21

21

Final de la sisena pasada 1 2 3 9 10 17 20 Final de la sisena pasada

### **Exercici:**

Se us proporcionarà un excel com el que apareix en les figures i una llista desordenada, s'ha d'omplir el excel marcant cada un dels passos necessaris per ordenar la llista utilitzant els dos algoritmes d'ordenació explicats en el documents.

### Exercici:

Implementa un algoritm en python que ordeni una llista de números aleatoris per a cada un dels mètodes explicats en el document.