

# 1. ¿Para qué usamos Clases en Python?

---

## Qué es una clase

Una clase es como una plantilla que define las características (**atributos**) y los comportamientos (**métodos**) que tendrán los objetos que se creen a partir de ella.

Las clases son como "**mapeadores de objetos**", que te permiten construir una estructura o esquema para los objetos. Por lo tanto, contienen **datos, funciones, y también comportamiento**.

## Utilidad de las clases

Las clases ayudan a estructurar el código de una forma limpia y ordenada, permitiendo la **reutilización** de su código sin el arduo trabajo de tener que codificar de nuevo.

**Ejemplo:**

```
class Almacen:
    proposito = 'almacenaje'
    zona = 'oeste'

a1 = Almacen()                #esta es una instancia concreta

print(a1.proposito, a1.zona)  # devuelve: almacenaje oeste
```

## Qué es una instancia

Una instancia es una **realización concreta de esa clase** o plantilla, un objeto real con valores específicos para sus atributos. Al crear una nueva clase, se crea un **nuevo** tipo de **objeto**, permitiendo crear **nuevas instancias** de ese tipo.

Cada **instancia de clase** puede tener **atributos adjuntos** para mantener su estado. Las instancias de clase también pueden tener **métodos** (definidos por su clase) para modificar su estado.

En este punto, definamos dos tipos de atributo.

### Dos tipos de atributos:

- **Atributos de instancia:** Pertenecen a la **instancia de la clase o al objeto**. Son atributos particulares de cada instancia.
- **Atributos de clase:** Se trata de atributos que pertenecen **a la clase**, por lo tanto serán **comunes** para todos los objetos.

### Sintaxis:

La sintaxis básica para definir una clase en Python es: **class NombreDeLaClase:** seguida de un bloque de código con las definiciones de sus atributos y métodos.

---

## 2. ¿Qué método se ejecuta automáticamente cuando se crea una instancia de una clase?

El método que se ejecuta **automáticamente** por el intérprete de Python (sin ser llamado) cuando se crea una instancia de una clase es el método **constructor** (también llamado **inicializador** o método `__init__` en Python). Este método, más que 'construir' en realidad se encarga de **inicializar los atributos de la clase** y realizar cualquier acción necesaria para preparar el objeto para su uso. El método `__init__`. Es uno de los métodos con la denominación en inglés de **Dunder** de Python (y que explicaremos con detalle en **el punto nº 8** de estos ejercicios), llamados así porque comienzan y finalizan con dos guiones bajos seguidos ( `_` )

### Ejemplo:

```
class MyClass:
    # Método constructor creado a crear el objeto:
    def __init__(self, atributo1, atributo2):
        self.atributo1 = atributo1
        self.atributo2 = atributo2

    # Método definido dentro de la clase:
    def mi_metodo(self):
        return f"Atributo nº 1: {self.atributo1}, Atributo nº 2: {self.atributo2}"
```

El argumento (**self**) se utiliza al declarar una función como método para **dar un nombre a esta variable de instancia dentro del ámbito de la función**; se trata de una referencia a la instancia actual del objeto que se está creando. El nombre **self** es una **convención estándar** para que otros codificadores (o uno mismo) sea consciente de la intención de referirse a la instancia que llama al método. El argumento (**self**) permite:

- **acceder a los atributos de la instancia** (en nuestro caso **self.atributo1** y **self.atributo2**).
- **llamar a los métodos de dicha instancia**. Los métodos de instancia son métodos que actúan sobre las instancias de una clase. Tienen acceso a los atributos de esas instancias a través del parámetro (**self**). Por ejemplo **self.mostrar\_nombre()** llama al método **mostrar\_nombre** de la instancia.
- **referenciar la instancia misma**, ya que **self** representa al objeto de la clase.

### Veamos otro ejemplos:

```
class Gato:
    # El método __init__ es llamado al crear el objeto:

    def __init__(self, nombre, raza):
        print(f"Creando gato {nombre}, {raza}")

    # Atributos de instancia:
    self.nombre = nombre
    self.raza = raza
```

```
#creando otro método de la clase:
def maullar(self)
    print(f" {self.nombre} maulla: Miauuuu")

#creando objeto pasando el valor de los atributos (creando instancia de la clase Gato):
mi_gato = Gato("Sammy", "tuxido")    #devuelve: Creando gato Sammy, tuxido

#llamando al método maullar
mi_gato.maullar()                    #devuelve:   Sammy maulla: Miauuuu
```

Notas:

- El argumento **(self)**: cuando se llama a un método dentro de una instancia, no se necesita pasar **(self)** explícitamente como argumento
- En el método **maullar(self)**, **(self)** permite acceder a los **atributos "nombre" y "raza"** de la instancia actual, e imprime *"Sammy maulla: Miauuuu"*.
- Al llamar a **mi\_gato.maullar()**, estamos utilizando una **instancia** llamada **mi\_gato** como el valor de **(self)** dentro del método.

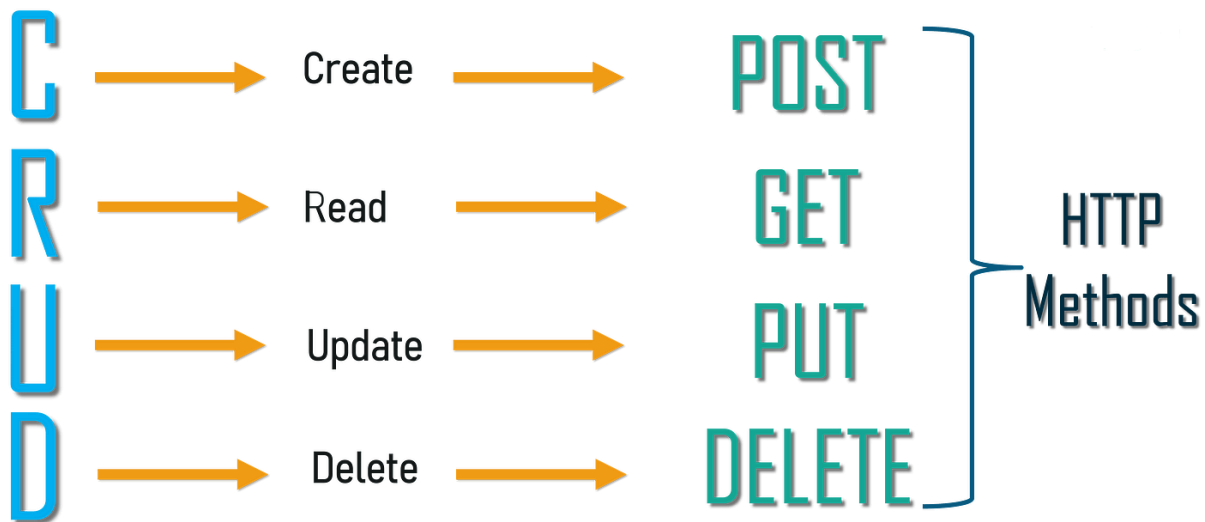
---

### 3. ¿Cuáles son los tres verbos de API?

En **API Flask** (y en general en el protocolo **HTTP**), los nombres de los tres verbos **más comunes** -y que definen cómo se interactúa con los recursos de una **API**- son los siguientes (junto con sus correspondientes operaciones):

GET	POST	PUT
Lectura	Creación	Actualización

(y para eliminar un recurso, utilizaremos **DELETE**):



## Detalle de las funciones:

- **GET:**

Este verbo se utiliza para **recuperar información** de un recurso específico. Utilizaremos este método para cualquier llamada de **API** externa dentro de **Flask**. Ejemplos:

- Se puede usar para obtener [los datos de un usuario con un ID determinado](#)
- Para obtener [una lista de todos los productos en una tienda online](#).

- **POST:** este verbo se utiliza para **crear un nuevo recurso**. Ejemplos:

- Se puede usar para [registrar un nuevo usuario](#) en una aplicación
- Para crear una [nueva orden de compra](#) en una tienda online.

- **PUT:**

Este verbo se utiliza para **actualizar completamente** un recurso existente. En otras palabras, se envía **una nueva versión completa** del recurso, reemplazando la versión anterior. Ejemplo:

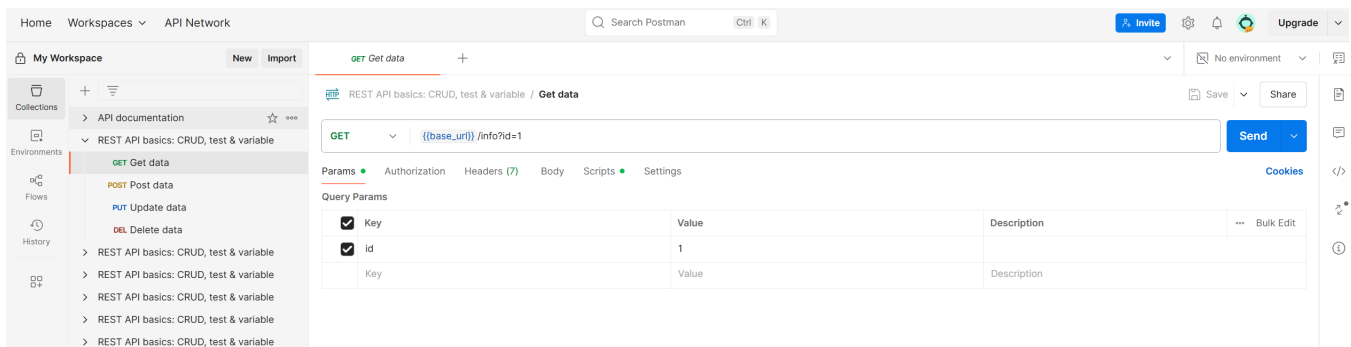
- Se puede usar para [actualizar los datos de un usuario](#), reemplazando todos los campos de su información.

### Ejemplo:

Acción	URL (endpoint)	Verbo HTTP
Obtener publicaciones	/publicaciones	get
Obtener una publicación en específico	/publicaciones/: id	get

Acción	URL (endpoint)	Verbo HTTP
Registrar publicación	/publicaciones	post
Actualizar una publicación	/publicación/:id	put
Actualizar una publicación en específico	/publicación/ :id	put

Y aquí los tenemos en **Postman** (explicaremos mejor **Postman** en el **punto 6** de estos ejercicios) elegiríamos dentro de las opciones de la izquierda (**GET/POST/PUT/DELETE**) y añadiríamos en *endpoint* en cuestión. Un **endpoint API** es la "puerta de entrada", un punto de conexión a una parte específica de la **API**. Se refiere a **la dirección URL específica** de una recurso en una API (*Interfaz de Programación de Aplicaciones*). Es el punto de acceso a través del cual una aplicación o servicio interactúa con la **API** para acceder a datos o funciones:



## 4. ¿Es MongoDB una base de datos SQL o NoSQL?

- MongoDB** es una base de datos **NoSQL** que utiliza un modelo flexible y orientado a documentos. Se basa en el teorema **CAP**, priorizando la **disponibilidad y tolerancia** a la partición. Almacena datos en documentos **JSON** (JavaScript Object Notation) o **BSON** (Binary JSON) dentro de colecciones, lo que ofrece **flexibilidad para modificar** el esquema de los datos.

- Una base de datos **SQL** es **relacional** y organiza los datos en tablas con **esquemas predefinidos**. Es decir, almacena datos en tablas estructuradas con filas y columnas, donde cada tabla tiene una relación definida con otras tablas. Las propiedades **ACID** son cruciales para garantizar que las transacciones en bases de datos sean **correctas, fiables y que los datos se mantengan íntegros**. Son esenciales para sistemas que manejan **datos sensibles, como transacciones bancarias o sistemas de gestión de información crítica**.

	MongoDB (NoSQL)	SQL
Enfoque	<b>Enfoque flexible:</b> almacena datos en documentos <b>JSON</b> (JavaScript Object Notation) o <b>BSON</b> (Binary JSON) dentro de <b>colecciones</b> (agrupaciones de documentos), lo que ofrece flexibilidad para modificar el esquema de los datos.	<b>Esquema predefinido.</b> Relacional y tabular: organiza datos en tablas estructuradas con <b>filas y columnas</b> , donde cada tabla tiene una relación definida con otras tablas. Cada tabla tiene una <b>clave principal</b> que se utiliza para identificarla, y la clave externa crea una relación.
Escalabilidad	<b>Horizontalmente</b> , particionando los datos en múltiples servidores para mayor disponibilidad. Dos características clave para escalar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntos de réplicas: grupos de servidores <b>MongoDB</b> que contienen datos idénticos</li> <li>• Partición: diferentes partes de sus datos distribuidas en diferentes servidores</li> </ul>	<b>Verticalmente</b> , añadiendo recursos a un único servidor. Replicación de lectura mediante la creación de copias de solo lectura de la base de datos en otros servidores
Caso de uso	Se adapta bien a aplicaciones que requieren almacenamiento flexible de <b>datos no estructurados o semiestructurados</b> , como aplicaciones web con contenido dinámico, aplicaciones móviles o almacenamiento de logs.	Ideal para aplicaciones que requieren <b>datos estructurados y transacciones complejas</b> , como sistemas de gestión empresarial o sistemas financieros.
Modificaciones	Los documentos de <b>MongoDB</b> siguen un modelo de datos jerárquico y mantienen la mayoría de los datos en un solo documento, lo que reduce la necesidad de unir varios documentos. Ofrece una <b>API insertMany()</b> para insertar datos rápidamente y priorizar el rendimiento de escritura.	Requiere que <b>los datos se inserten fila por fila</b> , por lo que el rendimiento de escritura es más lento. Diseñada para implementar <b>uniones de alto rendimiento</b> en varias tablas que están indexadas adecuadamente

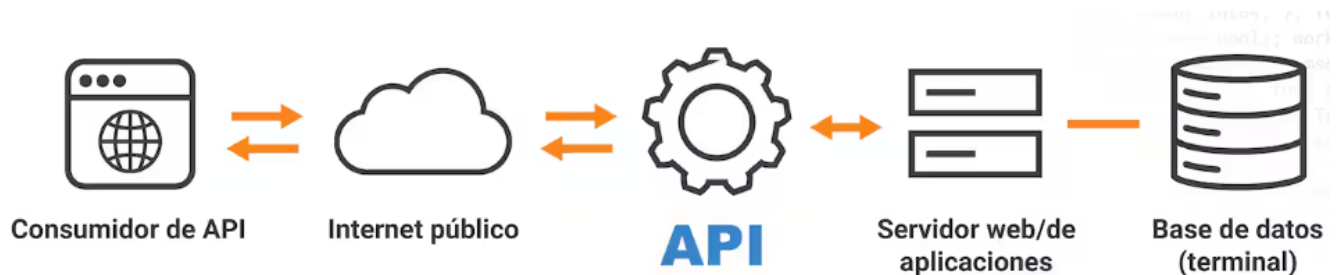
En cuanto a CUÁL ELEGIR, dependerá absolutamente de los **objetivos** de nuestro proyecto:

- **Para transacciones complejas** (como por ejemplo **joins** entre tablas) y con una necesidad alta de integridad de datos deberíamos usar **SQL**.
- Sin embargo, para **datos no estructurados** o docs que puedan variar en estructura, documentos de gran tamaño, aplicaciones web/móvil para almacenar datos dinámicos, elegiríamos un sistema **NoSQL** como **MongoDB**.

---

## 5. ¿Qué es una API??

---



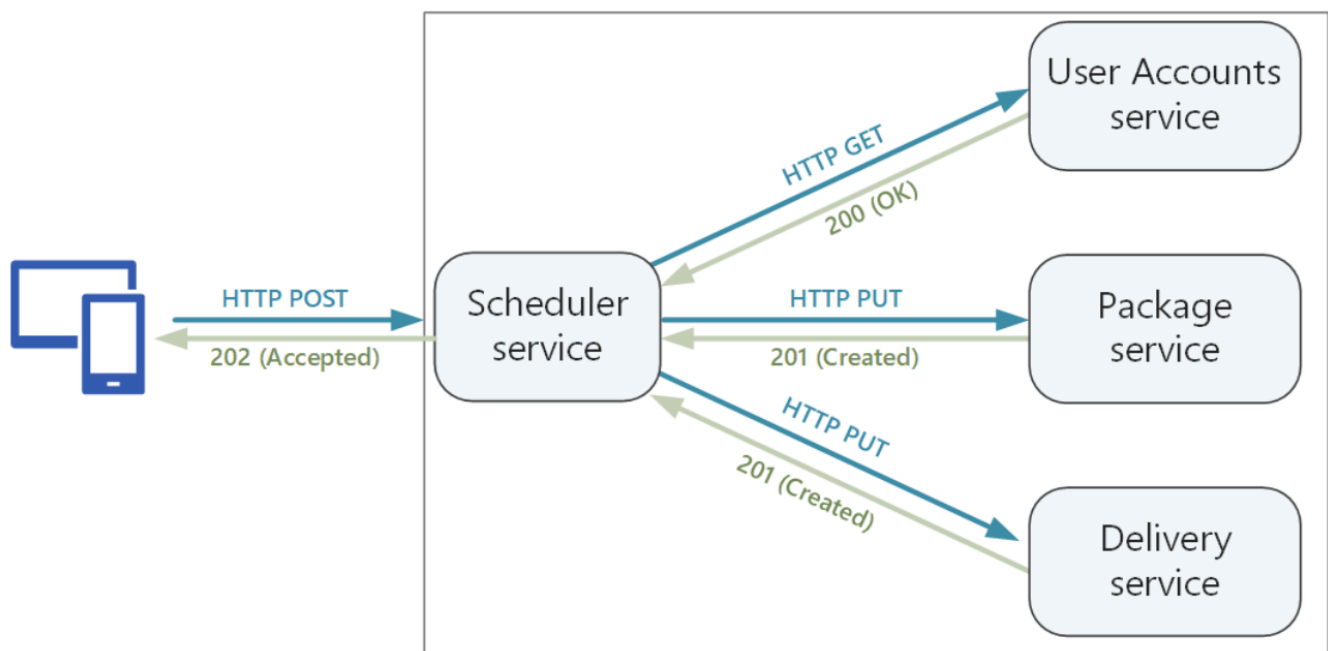
Una **interfaz de programación de aplicaciones**, o **API**, es un conjunto de protocolos y definiciones que permiten que **diferentes programas y componentes de software se comuniquen entre sí**, y compartan datos y funcionalidad; es decir, sirven para establecer **un punto de conexión o interacción entre dos sistemas software**. Sin ellas, por ejemplo, no sería posible la conexión entre redes sociales, plataformas online, sistemas operativos o bases de datos.

Dicho de forma sencilla, las **API** es una forma que podemos comunicarnos con una aplicación, sin necesidad de implementar aplicaciones tipo **web scraper** ("raspado Web", extraer datos de una web de forma automática). Nos da una serie de comandos para comunicarnos con otro servidor u otra aplicación. Te da una serie de **endpoints** o **URLs**. Típicamente las **API** retornan datos **JSON** (aunque también pueden manejar XML, HTML, texto...). En definitiva retornan algo que realmente pueden utilizar aplicaciones externas (**React, View, Angular...**). Si tratáramos de analizar los datos que necesitamos de la URL de una API, sería bastante caótico. Por esto existen aplicaciones como **Postman** que veremos en el siguiente punto.

Las **API** se utilizan para **desarrollar e integrar el software de las aplicaciones**. A diferencia de **una interfaz de usuario (UX)**, que conecta a una persona con un ordenador, una **API** conecta a **dos softwares** o partes de un software. Cuando un usuario utiliza una aplicación o web, no tendrá acceso a la **API**, aunque disfrute de sus ventajas.

Las **API** son esenciales para:

- los **servicios en la nube** (p.ej. Amazon S3)
- los **microservicios** (p.ej. una plataforma de comercio electrónico)
- las **arquitecturas sin servidor** (por su escalabilidad, flexibilidad y fácil mantenimiento)
- el **Internet de las cosas (IoT)** (p.ej. hogar inteligente -termostatos, luces, cerraduras, sensores médicos, vehículos autónomos) de los que dependen muchos entornos de TI.



## Estructura de una API para MICROSERVICIOS

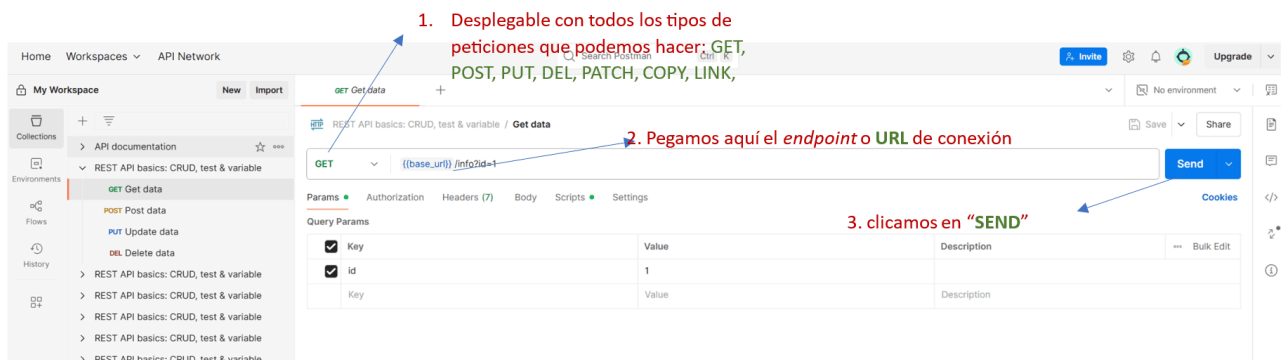
Las **API** también rigen cómo se **permite que interactúen las aplicaciones**, y controlan **cómo** se realizan las **solicitudes** y los **tipos de solicitudes** que se pueden intercambiar entre programas.

### Importancia de la Seguridad:

- Los puntos de conexión de las **API** hacen que el sistema sea **vulnerable a los ataques**. La supervisión de las **API** es crucial para evitar su uso indebido.
- Dado que exponen la **lógica y los recursos** de las aplicaciones, y a menudo implican la transferencia de **información confidencial**, las **API** son un objetivo atractivo para los **hackers**. Una **API no protegida** puede hacer posible que agentes maliciosos accedan a activos de TI que, de otro modo, serían seguros.
- La **protección** de las **API** implica un conjunto de **procesos, prácticas y tecnologías** que defienden las interfaces de programación de aplicaciones (**API**) de los ataques y el uso indebido por parte de agentes maliciosos. La protección de las **API** es una parte esencial de un programa de **ciberseguridad, interfaces de programación de aplicaciones**, así como una prioridad máxima para los equipos de seguridad.
- Por lo tanto, **la protección de las API es fundamental** para mantener la seguridad de las redes y las aplicaciones, así como para evitar la exposición de los datos y otros problemas de seguridad.



Lo que haremos es poner la **URL** de la imagen anterior en la aplicación de **Postman**. Después de elegir el botón **Request**, añadimos una descripción a esta petición, y entraríamos a la siguiente pantalla, que es donde nos comunicaremos con nuestra **API**:



4. Visualización de los datos obtenidos:

```

96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
2608
2609
2610
2611
2612
2613
2614
2615
2616
2617
2618
2619
2620
2621
2622
2623
2624
2625
2626
2627
2628
2629
2630
2631
2632
2633
2634
2635
2636
2637
2638
2639
2640
2641
2642
2643
2644
2645
2646
2647
2648
2649
2650
2651
2652
2653
2654
2655
2656
2657
2658
2659
2660
2661
2662
2663
2664
2665
2666
2667
2668
2669
2670
2671
2672
2673
2674
2675
2676
2677
2678
2679
2680
2681
2682
2683
2684
2685
2686
2687
```

---

## 7. ¿Qué es el polimorfismo?

---

Los términos de **herencia** y **polimorfismo** tiene sentido explicarlos de forma conjunta, ya que están conectados. Explicaremos primero el término de **herencia**.

### 7.1. Herencia

La herencia\*\* es un proceso mediante el cual se puede crear una **clase hija** que hereda de una **clase madre**, compartiendo sus **métodos y atributos**. Una **clase hija** puede **sobreescribir los métodos o atributos, o incluso definir unos nuevos**.

Se puede crear una **clase hija** con tan solo pasar como parámetro la clase de la que queremos heredar (**clase madre**). En el siguiente ejemplo, la clase hija **Perro** hereda de la clase madre **Animal** al incluirla, como decimos, en el parámetro de **Perro**.

```
class Animal:
    """Clase base para mostrar la herencia"""

    def __init__(self, nombre, patas):
        self.nombre = nombre
        self.patas = patas

    def saluda(self):
        print("El animal llamado " + str(self.nombre) + " saluda")

class Perro(Animal):
    """Clase hija para mostrar la herencia"""

    def __init__(self, nombre):
        Animal.__init__(self, nombre, 4)
        self.sonido = "Guau"

    def ladra(self):
        print(self.sonido)

    def get_patas(self):
        return self.patas
```

```
mi_mascota = Perro("Chucho")
mi_mascota.saluda()
mi_mascota.ladra()
```

La instancia de la clase **Perro** :

```
mi_mascota = Perro("Chucho")
```

coge los atributos de **nombre**, **patas** y el método **saluda** que tiene **Animal**. Es como si internamente se copiara y pegara.

Si añadiéramos:

```
print(f"Mi mascota tiene {mi_mascota.get_patas()} patas.")
```

estaríamos llamando al método **get\_patas**, que devolvería el valor de **patas** y lo mostraría en pantalla.

## 7.2. Poliformismo

En Python, el **polimorfismo** es la capacidad de diferentes objetos de **responder de manera distinta a un mismo mensaje o método**. Esto significa que se puede **llamar al mismo método en diferentes clases** y que cada una de ellas ejecutará la lógica que le corresponda.

### 7.2.1. Poliformismo CON herencia

#### Ejemplo:

(En Python, la instrucción **pass** es una instrucción **nula** que no hace nada cuando se ejecuta. Se utiliza como un marcador de posición, especialmente cuando se requiere una sentencia sintácticamente pero no se necesita código real.)

```
class Animal:
    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre

    def hacer_sonido(self):
        pass

class Perro(Animal):
    def hacer_sonido(self):
        return "guau"

class Gato(Animal):
    def hacer_sonido(self):
```

```

        return "miau"

class Vaca(Animal):
    def hacer_sonido(self):
        return "mu"

```

Como vemos, tanto las clases (hijas) **Perro**, **Gato** y **Vaca** llaman a la clase madre **Animal** y ejecutan sus particulares instrucciones dentro de cada una de ellas. Precisamente éste es el **polimorfismo**, cuya etimología (griega) se desglosaría en la palabra española "muchas" (**poli**) y la palabra "formas" (**morphe**), como resultado de llamar a la **misma clase madre**. Lo que hemos hecho es **sobreescribir** el comportamiento de la **clase madre** con los diferentes sonidos "**guau**", "**miau**", "**mu**" de las respectivas **clases hijas**.

A veces no quieres que alguien llame a una **clase en concreto** (y esto es una convención común cuando utilizamos sistemas complejos o aplicaciones grandes). Por ejemplo, muchas veces no quieres que el usuario final se conecte **con esa clase**. Por ello, creamos una clase **abstracta** con el único propósito de *almacenar el comportamiento compartido*, y solo las clases **heredadas** (las clases hijas) van a ser las que llamen **a esta clase**. La forma de asegurarnos de que nadie llame **a esta clase** (ya que solo quiero que **esa clase** se pueda **heredar**) es declarando la función **render()** y la línea de comando **raise NotImplementedError**. Esto protege a las clases que necesitamos proteger. Cada nueva clase que creemos, debe acceder primero a la función **render()** (y que contiene este "**NotImplementedError**"), y si no lo hiciéramos, nos un mensaje de **error**, y nos diría que para que funcione el programa debemos primero acceder a esta función de **render()**.

## Ejemplos:

Comparemos este caso **A**:

```

class RectangularRoom(object):
    def __init__(self, width, height):
        raise NotImplementedError

    def cleanTileAtPosition(self, pos):
        raise NotImplementedError

    def isTileCleaned(self, m, n):
        raise NotImplementedError

```

Con este otro **B**:

```
class RectangularRoom(object):
    def __init__(self, width, height):
        pass

    def cleanTileAtPosition(self, pos):
        pass

    def isTileCleaned(self, m, n):
        pass
```

1. En el caso **B**: Si creas una subclase y olvidas indicarlo cómo hacerlo, *isTileCleaned()*, o quizá no lo olvidas, pero lo escribes mal: *isTileCLEaned()*, y entonces obtendrás **None** al llamarlo.
2. En el caso **A**: sin embargo, en este caso, *raise NotImplementedError* te obliga a implementarlo, ya que lanzará una excepción al intentar ejecutarlo hasta que lo hagas. Esto elimina muchos errores silenciosos (que por otra parte es muy típico en las personas).

## 7.2.2. Poliformismo SIN herencia

1. **No** hay clase **abstracta**.
2. Creamos **clases independientes**, con un método común, pero con implementaciones diferentes de ese método.
3. **Creamos una función** que es donde realmente comienza el **polimorfismo**.
4. **Instanciamos cada clase** con variables para cada clase independiente.
5. **Llamamos a la función**, cada vez con el **argumentos distintos**: con las variables que llamaban a cada una de las **clases independientes**:

Lo vemos en este ejemplo:

```
class Perro:
    def hablar(self):
        return "Guau!"

class Gato:
    def hablar(self):
        return "Miau!"

def hacer_ruido(animal):
    """
    1. Esta función acepta cualquier objeto que tenga un método 'hablar'
    y lo llama. Esto demuestra polimorfismo sin herencia.
    """
    print(animal.hablar())

# 4. Creamos instancias de Perro y Gato
perro = Perro()
```

```
gato = Gato()

# 5. Llamamos a la función 'hacer_ruido' con ambos objetos
hacer_ruido(perro) # Devuelve: Guau!
hacer_ruido(gato)  # Devuelve: Miau!
```

Qué tipo de polimorfismo debemos utilizar (¿con o sin herencia?):

## La buena práctica :

Si tenemos **bastante comportamiento compartido**, por ejemplo digamos que la clase principal (**Animal** en nuestro caso) tiene unas cuantas funciones dentro de ella, y ese comportamiento lo necesitan clases heredadas como *Perro* o *Gato* sería un caso donde nos vendría bien utilizar la **herencia**.

Si por el contrario no tenemos mucho comportamiento compartido y **queremos simplemente llamar a la misma función** (tal y como hemos visto en nuestro último ejemplo), y **no** es necesaria una **jerarquía de clases**, entonces utilizaríamos la opción de **polimorfismo con el enfoque de función**. Conseguimos tratar los objetos de una forma muy similar. A nuestra función ***hacer\_ruido()*** no le importa qué tipo de clase estamos manejando. Si tenemos 20 tipos de clases que comparten la función ***hablar()***, es todo lo que importa.

### 7.2.3. La función ***render()***

En el contexto de la programación orientada a objetos, la función de ***render()*** o representación visual, a menudo se implementa **de forma polimórfica**, permitiendo que diferentes tipos de objetos puedan ser dibujados o representados de manera diferente. Una vez más, esto significa que el método ***render()*** puede tener **diferentes comportamientos** dependiendo de la clase del objeto al que se aplica: **aunque la función se llame de la misma manera**, el código que se ejecuta dentro de ella variará, como hemos visto, según el tipo de objeto.

La función ***render()*** se utiliza comúnmente en el contexto de frameworks web para **renderizar vistas (templates)**, y puede ser aplicada polimórficamente en diferentes clases que representan diferentes tipos de vistas.



### Ejemplo:

```
class FiguraGeometrica:
    def __init__(self, nombre):
        self.nombre = nombre

    def render(self):
        print("Dibujando figura (implementación general)")

class Rectangulo(FiguraGeometrica):
    def __init__(self, ancho, altura, nombre="Rectangulo"):
        super().__init__(nombre)
        self.ancho = ancho
        self.altura = altura

    def render(self):
        print(f"Dibujando rectángulo de {self.ancho} x {self.altura}")

class Circulo(FiguraGeometrica):
    def __init__(self, radio, nombre="Circulo"):
        super().__init__(nombre)
        self.radio = radio

    def render(self):
        print(f"Dibujando círculo de radio {self.radio}")

# Uso de polimorfismo
rectangulo = Rectangulo(5, 10)
circulo = Circulo(3)
figuras = [rectangulo, circulo]

for figura in figuras:
    figura.render() # El método render() correcto será llamado para cada objeto
```

Devuelve:

```
Dibujando rectángulo de 5 x 10
Dibujando círculo de radio 3
```

En este ejemplo, **render()** es polimórfico porque las clases **Rectangulo** y **Circulo** implementan el método con **comportamientos diferentes**, que se activan según el objeto específico al que se llama. El polimorfismo, como hemos mencionado, permite que el código sea más flexible y fácil de mantener porque puedes usar objetos de diferentes clases de manera intercambiable sin tener que preocuparte por la implementación específica de cada uno.



## 8. ¿Que es un método Dunder?

En Python, este método se llama **Dunder** (o ***magic method***) es un método especial que se define con doble guion bajo ( `__` ) al principio y al final de su nombre. Estos métodos tienen un propósito específico, como **inicializar objetos, definir cómo se comportan con operadores, o dar una representación textual de un objeto**. Son llamados **automáticamente** por el intérprete de Python en ciertas situaciones.

Sirven para **personalizar el comportamiento de las clases y objetos**, y permiten que las clases se integren con las operaciones incorporadas de Python, como la suma, la comparación, o la impresión.

Tienen que ver con la forma en la que Python trabaja con métodos PRIVADOS y PROTEGIDOS dentro de sus CLASES. Algunos métodos **dunder** son:

### Algunos métodos DUNDER:

- `__init__` : Ya hemos visto el **constructor** de la clase, que se ejecuta cuando se crea una instancia de la clase. Su principal función es **inicializar los atributos (los argumentos)** de esa instancia, es decir, darle un valor inicial a las variables que pertenecen a esa clase.
- `__str__` : Devuelve una **representación legible** de la clase, normalmente utilizada para `print()` ("legible para humanos en lugar de legible para máquinas"). Este método **retorna la representación de texto (cadena de caracteres) del objeto**, y es llamado cuando las funciones ***str()*** -convertir un objeto en texto- o ***print()*** -muestra un objeto- son llamadas en un objeto. Cuando llamamos ***str(mi\_objeto)*** o ***print(mi\_objeto)***, Python comprueba si la clase de ese objeto tiene un método `__str__` definido. Y recurre a `__repr__` para su representación.

##### Ejemplo:

Imaginemos que llamamos a una API para traernos datos (caso común); los coloco dentro de la clase, y SI NO ACTUALIZA en la base de datos, es que hay un problema o error y lo que hago es llamar a mi `__str__`

#mediante `str()`, y poder examinar todos los datos que provienen de la API, y así ayuda a descubrir dónde está el error. (puedo no estar recibiendo los datos mal, o lo estoy analizando mal, )

```
class Invoice:
    def __str__(self):
        return "This is the invoice class!"
```

```
inv = Invoice()      #instanciando.
print(str(inv))     #str() busca la definición del método __str__
                    #concretamente, lo que devuelve (return)
                    #(ayuda a tener visibilidad a lo que sea
                    # que haya instanciado (en línea anterior)
```

Nota: str() Te proporciona la información sobre lo que la clase retorna. Normalmente se utiliza para propósitos de DEBUGGING, para que me muestre todo lo que contiene esa CLASE y mirar qué errores tiene (muestra atributos de datos).

- **\_\_repr\_\_** : Devuelve una representación legible o técnica de la clase, normalmente utilizada para **depuración** o **debugging**. Es decir se utiliza más para **raw output** (formato sin procesar), en su forma más pura, tal como la captura de una fuente sin caracteres especiales. P. ej. una salida a tus registros o a un registro de errores (error log). Si la clase tiene dentro pocos datos, no haría falta un **\_\_repr\_\_** , pero si tiene muchos datos, entonces sí. En resumen: cuando se usa **\_\_repr\_\_** : lo llamamos a través de la función **repr()**, envolvemos todos los atributos, cualquier tipo de dato vaya a necesitar para hacer el **DEBUGGING**, ya que es una herramienta muy útil para los registros, pero también cuando intento arreglar un error en el programa. Ejemplo:

```
class Invoice:
    def __init__(self, client, total):
        self.client = client
        self.total = total

    def __str__(self):
        return f"Invoice from {self.client} for {self.total}"

    def __repr__(self):
        return f"Invoice({self.client}, {self.total})"
```

```
inv = Invoice('Google', 500)
print(str(inv))
print(repr(inv))
```

Nota: Si no se define un método `<font size= 4><span style = "color:blue"><strong> \_\_str__ </strong></span></font>()` para una clase, entonces la implementación del objeto incorporado llama al método `<font size= 4><span style = "color:blue"><strong> \_\_repr__ </strong></span></font>()` en su lugar.

Nota2: En general, el método `<font size= 4><span style = "color:blue"><strong> \_\_str__ </strong></span></font>()` va dirigido a USUARIOS, y el método `<font size= 4><span style = "color:blue"><strong> \_\_repr__ </strong></span></font>()` a DESARROLLADORES.

- **`__iter__`** : retorna el objeto iterador (el que itera). El subsiguiente bucle subsiguiente llamará iterativamente al método **`__next__`** del objeto iterador para obtener valores. Por razones prácticas, la clase iterable puede implementar **`__iter__`** () y **`__next__`** () en la misma clase, y que **`__iter__`** () devuelva self.

##### Ejemplo:

```
class MyIterable:
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.index = 0

    def __iter__(self):
        return self

    def __next__(self):
        if self.index < len(self.data):
            value = self.data[self.index]
            self.index += 1
            return value
        else:
            raise StopIteration

# Uso del iterador
mi_iterable = MyIterable([1, 2, 3, 4, 5])

# Iteración manual con next
print(next(mi_iterable)) # Imprime 1
print(next(mi_iterable)) # Imprime 2

# Iteración con bucle for
for item in mi_iterable:
    print(item) # Imprime el resto de los elementos (3, 4, 5)
```

---

## 9. ¿Que es un decorador Python?

---

Antes de comenzar con los decoradores en sí, y para poder explicar los ejemplos de decoradores, haremos mención a algunos conceptos básicos.

Cuando hacemos codificación no solo programamos, también tiene importancia la FORMA en la que escribes, que debe COMUNICAR LA HISTORIA de ese programa: **como debería ser ejecutado, y como otros deberían utilizar ese código**. La CONVENCIONES COMUNES son una parte crucial.

En cuanto a los tipos de atributos en relación a su grado de protección, podemos encontrar información muy útil y explicativa en esta página web: <https://medium.com/@jorge.cespedes.tapia/encapsulamiento-en-la-programaci%C3%B3n-orientada-a-objetos-poo-en-python-3ba757a93d17>

- **UN GUION BAJO ( \_ ) : ATRIBUTO PROTEGIDO**

Las **clases tienen acceso a clases superiores** (p.ej. `self.atributo1 = atributo1`; `self.atributo2 = atributo2`). Los datos, pues son accesibles DENTRO DE LA CLASE y SUBCLASES. Para permitir esto, debemos poner un guion bajo ( \_ ) delante del elemento o argumento a proteger (Variable de uso interno)

Este guion bajo no es ninguna sintaxis especial, es una CONVENCIÓN que facilita a futuros desarrolladores o al creador/a del programa para mostrar que este atributo debe protegerse. Los GUIONES BAJOS en Python son una herramienta para la legibilidad y la comunicación entre programadores, más que para una restricción de acceso rígida.

- **DOS GUIONES BAJOS ( \_\_ ) : ATRIBUTO PRIVADO**

Si tenemos un atributo (de datos) que solo debería ser accedido dentro solo de la clase, SUBCLASES NO ACCEDEN, esto se llama **ATRIBUTO PRIVADO**, y la CONVENCIÓN común para este caso es utilizar DOS GUIONES BAJOS ( \_\_ ) delante del nombre de la variable. Python "envía" el nombre del atributo, modificándolo internamente para que sea más difícil acceder a él desde fuera de la clase.

En resumen:

PREFIJO	SIGNIFICADO	ACCESO FUERA DE LA CLASE
_	Sugiere uso interno	Posible, pero no recomendado
__	Indica privacidad. Transformación de nombres	Difícil (requiere conocer el nombre transformado). Técnicamente sí sería posible.

## DECORADORES EN PYTHON

Antes de comenzar, tengamos en cuenta que **las funciones son ciudadanos de primera clase**, eso quiere decir que una función puede ser **asignada a una variable**, puede ser **utilizada como argumento** para otra función, o inclusive puede ser **retornada**.

Básicamente, un **decorador** no es más que una función la cual **toma como input una función** y a su vez **retorna otra función**. Lo que hacen en realidad es **modificar el comportamiento de otras funciones** y ayudan a **acortar nuestro código**. Esto es muy útil, principalmente, cuando queremos extender nuevas funcionalidades a dicha función. De allí el nombre **decorar**.

### Ejemplo:

```
def poner_mayusculas(func):  
    def envolver():  
        return func().upper()  
  
    return envolver  
  
def saludo():  
    return 'hola, estoy aprendiendo Python!'  
  
saludo = poner_mayusculas(saludo) #Esto es lo que decora (modifica) la función.  
  
print(saludo())                # Devuelve:  HOLA, ESTOY APRENDIENDO PYTHON!
```

**Pero** haciéndolo de una forma más **escalable, elegante y profesional** lo haríamos de esta otra forma:

```
def poner_mayusculas(func):  
    def envolver():  
        return func().upper()  
  
    return envolver  
  
@poner_mayusculas  
def saludo():  
    return 'hola, estoy aprendiendo Python!'  
  
print(saludo())                # Devuelve:  HOLA, ESTOY APRENDIENDO PYTHON!
```

**Sintaxis:** para decorar una función basta con colocar, en su parte superior de dicha función, el decorador con el prefijo **@**.

## ¿Se puede decorar varias veces una función en Python?

Sí podemos decorar varias veces una sola función. No obstante, esto ocurre **en el orden en que se llama a los decoradores**. Veamos un ejemplo en el que, además del decorador anterior, aplicamos uno que invierta el orden de las letras que le pasamos.

### Ejemplo:

```
def poner_mayusculas(func):
    def envolver():
        return func().upper()

    return envolver

def invertir_str(func):
    def envolver():
        return func()[::-1]

    return envolver

@poner_mayusculas
@invertir_str
def saludo():
    return 'hola, estoy aprendiendo Python!'

print(saludo())          #Devuelve : !NOHTYP ODNEIDNERPA YOTSE ,ALOH
```

Internamente, primero se aplica **@poner\_mayusculas** para convertir todo el string en mayúsculas y luego **@invertir\_str** para invertir el orden de la misma.

## El decorador @property:

- Permite transformar un MÉTODO de clase en una PROPIEDAD de la clase, facilitando el acceso a su valor (a modo de *getter* y *setter*) como si fuera un atributo. Así el código es más limpio y legible. De esta forma, el código es más limpio y legible. Se puede definir tres métodos para una propiedad:

Getter	Setter	Deleter
Captador: para acceder al valor del atributo	Establecedor: para fijar el valor del atributo	Eliminador: para eliminar el atributo de la instancia

## Ejemplo:

```
class Casa:
    def __init__(self, precio):
        self._precio = precio

    @property
    def precio(self):
        return self._precio

    @precio.setter
    def precio(self, nuevo_precio):
        if nuevo_precio > 0 and isinstance(nuevo_precio, float):
            self._precio = nuevo_precio
        else:
            print("Introduzca un precio válido")

    @precio.deleter
    def precio(self):
        del self._precio
```

Nota: El precio está ahora **protegido** (tiene un guion bajo antes su nombre ***self.\_precio***) . El guion bajo indica a otros desarrolladores que **no se debe acceder a él ni modificarlo directamente fuera de la clase**. Solo se debe acceder a él mediante intermediarios (**getters** y **setters**) si están disponibles.

- **Getter** o captador:
  - **@property**- Se utiliza para indicar que vamos a **definir una propiedad**. El código se ve más legible y claro, ya que podemos ver claramente el propósito de este método.
  - **def precio(self)** El encabezado. El **getter** se llama exactamente igual que la propiedad que estamos definiendo: **precio** . Este es el nombre que usaremos para acceder y modificar el atributo fuera de la clase. El método solo acepta un parámetro formal, **self**, que es una referencia a la instancia.
  - **return self.\_precio** Esta línea es exactamente lo que se esperaría de un **getter** normal. Se devuelve el valor del atributo **protegido**.
- **Setter** o establecedor:
  - **@precio.setter**- Se usa para indicar que este es el método de establecimiento de la *propiedad precio* . No estamos usando *@property.setter* , sino **@precio.setter** . El nombre de la propiedad se incluye antes de **.setter** .
  - **def precio(self, nuevo\_precio)**: El encabezado y la lista de parámetros. El nombre de la propiedad se usa como nombre del **setter**. También tenemos un segundo parámetro formal (**nuevo\_precio**), que es el nuevo valor que se asignará al atributo **precio** (si es válido).

- Finalmente, tenemos el cuerpo del **setter**, donde validamos el argumento para **comprobar si es un valor de punto flotante positivo**.
  - Si el argumento es válido, actualizamos el valor del atributo.
  - Si el valor no es válido, se imprime un mensaje descriptivo.
  - Nota: Se puede elegir cómo gestionar los valores no válidos según las necesidades de su programa.
- **Deleter** o eliminador:
  - **@precio.deleter**- Se usa para indicar que este es el método de **eliminación de la propiedad precio**. Esta línea es muy similar a **@precio.setter**, pero ahora estamos definiendo el método de eliminación, por lo que escribimos **@precio.deleter** .

Mientras que **@property** te permite definir atributos de SOLO LECTURA, **@setter** te permite definir la lógica de escritura o MODIFICACIÓN de atributos.

Cuando usas **@setter**, defines un método que **se ejecuta automáticamente cuando intentas establecer el valor de un atributo en tu clase**. Se puede personalizar la lógica de **cómo se establece el valor del atributo**, lo que permite tener un mayor **control** sobre cómo se modifican los **atributos de nuestra clase**. Además, se puede combinar con **@setter** con **@property** para tener **aún más control** sobre la lógica de acceso y modificación de atributos en nuestra clase.

## fin de los ejercicios teóricos del CheckPoint6