

## DronLink: Funciones de la clase Dron

Se describen en la tabla siguiente las funciones de la clase Dron en la versión actual de la librería DronLink. En muchas de ellas aparecen los tres parámetros requeridos para implementar la modalidad no bloqueante (`blocking`, `callback` y `params`).

### Comandos básicos

Lo básico para el ciclo más elemental: conectar, armar, despegar, aterrizar y desconectar.

<pre>def connect(self,     connection_string, baud,     id=None, freq = 4,     blocking=True, callback=None, params = None)</pre>	
	<p>Conecta con el dron. Los parámetros <code>connection_string</code>, <code>baud</code> indican si hay que conectar con el simulador o con el dron real, y la velocidad de comunicación. Los strings de conexión habituales son:</p> <p>Simulador: <code>'tcp:127.0.0.1:5763'</code> y velocidad de 115200. Directamente al dron por radio de telemetría: <code>'com??'</code> y velocidad 57600 Con el dron a través de mavproxy: <code>'udp:127.0.0.1:14551'</code> y velocidad de 115200.</p> <p>La conexión admite un identificador para el dron, que la librería añadirá como primer parámetro en todas las funciones <code>callback</code>. El parámetro <code>freq</code> indica la frecuencia con la que se van a enviar datos de telemetría. Por defecto se envían 4 paquetes de datos por segundo. Con frecuencias mayores puede conseguirse, por ejemplo, mayor fluidez en el movimiento del icono del dron sobre un mapa, aunque puede saturarse un poco el computador en el que se ejecuta la aplicación. La conexión suele ser rápida. Por eso es habitual usar el modo bloqueante al usar esta función.</p>
<pre>def arm(self, blocking=True, callback=None, params = None)</pre>	
	<p>Arma el dron. El armado es rápido. Por eso es habitual usar el modo bloqueante al usar esta función.</p>
<pre>def takeOff(self,     aTargetAltitude,     blocking=True, callback=None, params = None)</pre>	
	<p>Despega el dron hasta alcanzar la altura indicada en el parámetro.</p>
<pre>def Land (self, blocking=True, callback=None, params = None)</pre>	
	<p>Ordena al dron que aterrice en el punto que está sobrevolando.</p>
<pre>def RTL (self, blocking=True, callback=None, params = None)</pre>	
	<p>Ordena al dron que retorne a casa (Return to launch).</p>
<pre>def disconnect (self)</pre>	
	<p>Desconecta el dron. Además, detiene el envío de datos de telemetría.</p>

## Navegación

Comandos para indicarle al dron hacia dónde tiene que navegar o a que punto geográfico debe ir.

<code>def changeNavSpeed (self, speed)</code>	
	Cambia la velocidad de navegación.
<code>def change_altitude(self,     alt,     blocking=True, callback=None, params=None)</code>	
	Cambia la altura a la que se encuentra el dron.
<code>def go(self, direction)</code>	
	Hace que el dron navegue en la dirección indicada. Las opciones son: 'North', 'South', 'West', 'East', 'NorthWest', 'NorthEast', 'SouthWest', 'SouthEast', 'Stop', 'Forward', 'Back', 'Left', 'Right', 'Up', 'Down'.
<code>def setMoveSpeed (self, speed):</code>	
	Fija la velocidad (m/s) para las operaciones de movimiento
<code>def goto(self,     lat, lon, alt,     blocking=True, callback=None, params=None)</code>	
	Dirige al dron al punto geográfico indicado.
<code>def move_distance(self, direction, distance,     blocking=True, callback=None, params = None):</code>	
	Mueve el dron (a la velocidad establecida con <code>setMoveSpeed</code> ) los metros indicados por <code>distance</code> y en la dirección indicada. Los valores de <code>direction</code> pueden ser: 'Forward', 'Back', 'Left', 'Right', 'Up', 'Down', 'Stop', 'North', 'South', 'West', 'East'.

## Misiones y planes de vuelo

Comandos para cargar y ejecutar misiones y planes de vuelo. Una misión es una secuencia de waypoints que el autopiloto va a ejecutar de manera autónoma. Un plan de vuelo es una secuencia de waypoints (con el mismo formato que la misión) pero que la función de la librería ejecuta uno a uno, pudiendo incluso ejecutar una función indicada por el usuario cada vez que llega a uno de los waypoints del plan.

```
def uploadMission(self,
    mission,
    blocking=True, callback=None, params = None)
```

Carga en el autopiloto la misión indicada, que debe especificarse en ese formato:

```
{
    "speed": 7,
    "takeOffAlt": 5,
    "waypoints":
    [
        {
            'lat': 41.2763410,
            'lon': 1.9888285,
            'alt': 12
        },
        {'rotAbs': 90},
        {
            'lat': 41.27623,
            'lon': 1.987,
            'alt': 14
        },
        {'rotRel': 90, 'dir': -1}
    ]
}
```

El dron despegará en la posición en la que esté y al llegar al último waypoint harán un RTL. `rotAbs` indica una rotación absoluta para colocar el heading en los grados indicados. `rotRel` indica que hay que rotar tantos grados como los indicados en sentido antihorario (`'dir'=1`) o antihorario (`'dir'=-1`).

```
def getMission(self,
    blocking=True, callback=None)
```

Retorna la misión que está cargada en ese momento en el autopiloto (o None si no hay misión). En el caso de que la llamada sea no bloqueante llamará a la función `callback` pasándole como parámetro la misión. El formato en que retorna la misión es el indicado en la descripción del método `uploadMission`.

```
def executeMission(self,
    blocking=True, callback=None, params = None)
```

El dron ejecuta la última misión que se haya cargado.

```
def executeFlightPlan(self, flightPlan, inWaypoint =None,
    blocking=True, callback=None, params = None)
```

El dron ejecuta, paso a paso, el plan de vuelo, que debe especificarse en el mismo formato que en el caso de la misión. Si se ha especificado una función `inWaypoint` entonces se ejecutará esa función cada vez que se llegue a un waypoint, pasándole como parámetro a esa función el número de secuencia del waypoint y el propio waypoint.

## Escenarios

Los escenarios incluyen un geofence de inclusión y varios geofences de exclusión que representan obstáculos en la zona de vuelo (puede no haber obstáculos).

```
def setScenario(self,
    scenario,
    blocking=True, callback=None, params = None)
```

El escenario se recibe en forma de lista. En cada posición hay un fence que representan áreas. El primer elemento de la lista es un fence de inclusión, que representa el área de la que el dron no va a salir. El resto de elementos de la lista son fences de exclusión que representan obstáculos dentro del fence de inclusión, que el dron no puede sobrevolar. El escenario debe tener un fence de inclusión (solo uno y es el primer elemento de la lista) y un número variable de fences de exclusión, que puede ser 0.

Un fence (tanto de inclusión como de exclusión) puede ser de tipo 'polygon' o de tipo 'circle'. En el primer caso el fence se caracteriza por un número variable de waypoints (lat, lon). Deben ser al menos 3 puesto que representan los vértices del polígono. Si el fence es de tipo 'circle' debe especificarse las coordenadas (lat, lon) del centro del círculo y el radio en metros.

Un ejemplo de escenario en el formato correcto es este:

```
scenario = [
    {
        'type': 'polygon',
        'waypoints': [
            {'lat': 41.2764398, 'lon': 1.9882585},
            {'lat': 41.2761999, 'lon': 1.9883537},
            {'lat': 41.2763854, 'lon': 1.9890994},
            {'lat': 41.2766273, 'lon': 1.9889948}
        ]
    },
    {
        'type': 'polygon',
        'waypoints': [
            {'lat': 41.2764801, 'lon': 1.9886541},
            {'lat': 41.2764519, 'lon': 1.9889626},
            {'lat': 41.2763995, 'lon': 1.9887963},
        ]
    },
    {
        'type': 'polygon',
        'waypoints': [
            {'lat': 41.2764035, 'lon': 1.9883262},
            {'lat': 41.2762160, 'lon': 1.9883537},
            {'lat': 41.2762281, 'lon': 1.9884771}
        ]
    },
    {
        'type': 'circle',
        'radius': 2,
        'lat': 41.2763430,
        'lon': 1.9883953
    }
]
```

El escenario tiene 4 fences. El primero es el de inclusión, de tipo 'polygon'. Luego tiene 3 fences de exclusión que representan los obstáculos. Los dos primeros son de tipo 'polygon' y el tercero es de tipo 'circle'.

```
def getScenario(self,
    blocking=True, callback=None)
```

Retorna el escenario que en ese momento está cargado en el dron. En el caso de que la llamada sea no bloqueante, llamará a la función de callback pasándole el escenario. El formato del escenario es el indicado en la descripción del método `setScenario`.

## Gestión de parámetros

```
def getParams(self,
    parameters,
    blocking=True, callback=None)
```

Pide al dron el valor de los parámetros indicados. En el caso de que la llamada sea o bloqueante, ejecutará la función del callback pasándole como parámetro la lista de valores recibida (y el identificador del dron como primer parámetro en el caso de que el dron haya sido identificando en el momento de la conexión). Este ejemplo muestra el formato en el que debe pasarse la lista de parámetros y el formato de la respuesta.

```
parameters = [
    "RTL_ALT",
    "PILOT_SPEED_UP",
    "FENCE_ACTION"
]
result = dron.getParams(parameters)
print('Valores:',result)
```

El resultado podría ser:

Valores: [{'RTL\_ALT': -1.0}, {'PILOT\_SPEED\_UP': 100.0}, {'FENCE\_ACTION': 4.0}]

```
def setParams(self,
    parameters,
    blocking=True, callback=None, params = None)
```

Establece el valor de los parámetros que se le pasan en una lista. Un ejemplo de uso es este:

```
parameters =[
    {'ID': "FENCE_ENABLE", 'Value': 1},
    {'ID': "FENCE_ACTION", 'Value': 4}
]
dron.setParams(parameters)
```

## Telemetría

Se diferencia entre telemetría y telemetría local. Los datos de telemetría son los que pueden obtenerse cuando se recibe la señal GPS. Los de telemetría local son los que pueden obtenerse cuando se navega en interiores y los datos de posición provienen de un Optical Flow, porque no se recibe señal GPS.

```
def send_telemetry_info(self, process_telemetry_info)
```

Pide al dron que envíe los datos de telemetría. Cuando el dron tiene un nuevo paquete de telemetría llama al callback y le pasa ese paquete (y el identificador del dron como primer parámetro en el caso de que el dron haya sido identificando en el momento de la conexión). El dron va a enviar tantos paquetes por segundo como indique el parámetro `freq` en el momento de la conexión. El ejemplo siguiente muestra el formato en que se reciben los datos de telemetría:

```
def process_telemetry_info(self, telemetry_info):  
    print ('info: ', telemetry_info)
```

El resultado podría ser:

```
info: {'lat': 41.276, 'lon': 1.988, 'alt': -0.016, 'groundSpeed': 0.120, 'heading':  
355.88, 'state': 'connected'}
```

Los posibles estados en los que puede estar el dron son: `'connected'`, `'disconnected'`, `'arming'`, `'armed'`, `'takingOff'`, `'flying'`, `'returning'`, `'landing'`.

```
def send_local_telemetry_info(self, process_local_telemetry_info)
```

Pide al dron que envíe los datos de telemetría local. Cuando el dron tiene un nuevo paquete de telemetría llama al callback y le pasa ese paquete (y el identificador del dron como primer parámetro en el caso de que el dron haya sido identificando en el momento de la conexión). El dron va a enviar tantos paquetes por segundo como indique el parámetro `freq` en el momento de la conexión. El ejemplo siguiente muestra el formato en que se reciben los datos de telemetría:

```
def process_local_telemetry_info(self, telemetry_info):  
    print ('info:', telemetry_info)
```

El resultado podría ser:

```
info: {'posX': 3, 'posY': 2.5, 'posZ': -3}
```

El valor `posX` es el desplazamiento en metros en el que se encuentra el dron en la dirección del Norte, respecto al home (o en la dirección de Sur si el valor es negativo). De manera similar, `posY` indica el desplazamiento en la dirección Este (u Oeste para valores negativos) y `posZ` el desplazamiento hacia abajo (o hacia arriba para valores negativos).

```
def stop_sending_telemetry_info(self)
```

Detiene el envío de datos de telemetría.

```
def stop_sending_local_telemetry_info(self)
```

Detiene el envío de datos de telemetría local.

**Radio Control**

Se trata de funciones que permiten enviar al dron, por programa, las mismas señales que se enviaría al dron mediante la emisora de radio control.

<code>def send_rc (self, roll, pitch, throttle, yaw ):</code>	
	Envía valores para cada uno de los ejes de control. Los valores deben estar entre 1000 y 2000. En la posición central todos los stics envían en valor 1500.

Miscelánea

def drop(self):	
	Cambia la posición del servo, espera un segundo y regresa a la posición original.
def reboot (self):	
	Reinicia el autopiloto
def setFlightMode (self,mode):	
	Establece el modo de vuelo. Los más habituales son: 'GUIDED', 'LAND', 'RTL', 'LOITER', 'BRAKE'.