Ejercicio XML

La empresa Opta (https://www.optasports.com/) proporciona información detallada acerca de los eventos que ocurren en partidos de fútbol, tales como pases, tiros, tarjetas, goles, penaltis, etc.

Los datos se proporcionan en formato XML, con la siguiente estructura:

```
|-- Games
| |-- Game
| | |-- Event
| | |-- Q
```

Cada evento Event contiene un atributo type_id que identifica el tipo de evento (En este ejercicio, nos centraremos en los pases, que tienen type_id="1"). El resto de atributos de los campos Event de interés se detallan a continuación:

- period id Primera (1) o segunda (2) parte del partido
- min Minuto del partido en el que se produjo el evento
- sec Segundo del partido en el que se produjo el evento
- outcome En los pases, outcome="1" indica que el pase fue exitoso
- x Valor de la coordenada x en el campo donde se produjo el evento
- y Valor de la coordenada y en el campo donde se produjo el evento

Dentro de cada evento, existen una serie de cualificadores Q que proporcionan información detallada de cada uno de los eventos. Para este ejercicio, nos centraremos en el atributo qualifier id, concretamente en dos valores:

```
• qualifier id = "140" - Coordenada x final del pase
```

• qualifier_id = "141" - Coordenada y final del pase

Por ejemplo, el siguiente fragmento de código XML representa un pase realizado con éxito del equipo con identificador 50, realizado el minuto 12, segundo 44 de la segunda parte, desde la coordenada (x,y) = (10,15), hasta la coordenada (x,y) = (20,30):

```
<Event type_id="1" period_id="2" min="12" sec="44" team_id="50" outcome="1" x="10" y="15">
     <Q qualifier_id="140" value="20" />
     <Q qualifier_id="141" value="30" />
     </Event>
```

NOTA: El sistema de coordenadas de Opta se especifica en la siguiente imagen:



SE PIDE:

A partir del fichero OptaF24.xml almacenado en un servidor FTP, que contiene los eventos de un partido concreto, crear un dataframe que contenga todos los pases de dicho partido. Este dataframe deberá contener los siguientes campos (columnas):

Columna	Descripción				
team	Nombre del equipo que realizó el pase				
half	Primer o segundo tiempo				
minute	Minuto del partido				
second	Segundo del partido				
x_origin	Coordenada x del inicio del pase				
y_origin	Coordenada y del inicio del pase				
x_destination	Coordenada x del final del pase				
y_destination	Coordenada y del final del pase				
outcome	me Indica si el pase tuvo éxito (1) o no (0)				

Para ello:

1) Descarga el archivo OptaF24.xml creando una conexión al servidor FTP

Servidor: f25-preview.runhosting.com

Usuario: 3185129_EOI Contraseña: FTP_EOI1920

- 2) Crea una lista inicialmente vacía para cada de las columnas del dataframe
- 3) Itera cada evento y filtra aquellos que correspondan a pases (atributo type_id="1"), añadiendo a cada lista del paso anterior los atributos correspondientes de cada evento. Para obtener el valor de un atributo puedes utilizar la función attrib.get()

PISTA: Las 5 primeras filas del dataframe son:

	team	half	minute	second	x_origin	y_origin	x_destination	y_destination	outcome
0	Manchester City	1	0	1	50.1	50.0	52.4	49.1	1
1	Manchester City	1	0	2	48.2	49.1	29.0	76.5	1
2	Manchester City	1	0	19	27.8	100.0	49.3	93.4	0
3	Bolton Wanderers	1	0	23	50.9	20.0	63.6	30.1	1
4	Manchester City	1	0	30	29.3	73.0	30.2	55.6	1

OPCIONAL: Obtén los pases de más de 20 metros de avance en la coordenada x. ¿Qué equipo ha efectuado más veces estos pases?