# Ingegneria Dei Dati - Homework 4

Davide Molitierno - 537969

16 Novembre 2022

### 1 Introduzione

Il seguente progetto ha lo scopo di effettuare l'operazione di "Web Data Extraction", ossia di estrarre informazioni d'interesse su pagine relative allo stesso campo da differenti sorgenti web. Ciascuna caratteristica saliente è stata ottenuta per mezzo di specifiche espressioni XPath e testata successivamente su differenti prodotti del medesimo tipo. Nello specifico nella sezione 2 viene analizzato il processo relativo all'attività svolta per individuare le giuste espressioni XPath mentre nelle sezioni 3 e 4 vengono mostrate le informazioni di interesse per i due differenti esercizi e le relative istruzioni utilizzate.

## 2 Formato delle istruzioni

Ciascuna espressione ideata si basa sullo stesso principio per cui, ci si posiziona prima su un elemento invariante il più possibile vicino alla caratteristica di interesse e successivamente ci si muove verso essa. Per tale motivo ciascuna espressione XPath comincia per un // per effetuare la ricerca all'interno dell'intera pagina e successivamente contains o text()= per posizionarsi in una parte vicina alla caratteristica di interesse che fosse presente in ogni pagina relativa a quella tipologia di prodotto. La parte successiva invece è data dal percorso necessario per arrivare all'informazione di interesse.

## 3 WDE per videogiochi da Amazon

Tale sezione ha lo scopo di analizzare il lavoro svolto per la realizzazione del primo esercizio richiesto all'interno del progetto, quello di individuare una categoria di prodotti di interesse all'interno del sito web di Amazon ed estrapolare almeno cinque caratteristiche per ciascun prodotto. Nello specifico la categoria sulla quale è stato svolto il lavoro è quella relativa ai videogiochi.

## 3.1 Prodotto tipo e caratteristiche scelte

Le istruzioni utilizzate sono state ideate sulla base della pagina web di Fifa 23 e successivamente sono state testate su diversi altri prodotti simili. Le caratteristiche fondamentali di interesse individuate sono state le seguenti:

- Nome;
- Prezzo;
- Età consigliata;
- Lingua;
- Data di uscita;
- Piattaforma;
- Edizione;
- Paese di origine.

Occorre far notare come alcune di queste caratteristiche non è detto siano presenti per ciascun prodotto a causa della mancanza di scelta ad esempio per quella che è l'edizione o per la mancata informazione da parte del sito web di quella caratteristica come ad esempio il paese di origine. Le 5 istruzioni XPath individuate sono quindi le seguente:

Tali espressioni sono state verificate sui seguenti prodotti:

• "God of War";

Espressioni XPath per videogiochi su Amazon		
Caratteristica	Espressione XPath	
Nome	\$x("//*[contains(@id,'productTitle')]/text()")	
Prezzo	<pre>\$x("(//*[contains(@id,'corePriceDisplay_desktop</pre>	
Età consigliata	\$x("//span[contains(text(),'Età consigliata')]/following-sibling::*/text()")	
Lingua	\$x("//span[contains(text(),'Lingua')]/following-sibling::*/text()")	
Data d'uscita	x("/span[contains(text(), 'Data')]/following-sibling::*/text()")	
Piattaforma	x("//*[contains(text(),'Piattaforma:')]// text()[2]")	
Edizione	x'''/*[text()='Edizione:']/*/text()")	
Paese di origine	<pre>\$x("//*[contains(text(),'Paese di origine')]/following-sibling::*/text()")</pre>	

- "Cities Skylines";
- "Uncharted 4";
- "The Last of Us 2";
- "Horizon: Forbidden West";
- "Death Stranding";
- "Spider-Man Miles Morales";
- "Ratchet & Clank: Rift Apart";
- "Gotham Knights".

## 4 WDE per piloti di Formula 1

Tale sezione ha lo scopo di analizzare il lavoro svolto per la realizzazione del secondo esercizio del progetto, quello di individuare una entità di interesse e una serie di sorgenti web da cui poter estrarre un insieme di caratteristiche utili per ciascuna entità. Nello specifico l'entità sulla quale è stato svolto il lavoro è quella relativa ai **piloti di Formula 1**. Le informazioni principali individuate sono state le seguenti:

- Team;
- Numero;
- Data di nascita;
- Nazione;
- World championships.

e in ciascuna sottosezione verrà analizzato come tali informazioni sono state estrapolate per ciascun sito web indicandone il link e l'entità su cui sono state ideate le differenti espressioni.

#### 4.1 Formula 1 Official

- Link per il sito web: Formula 1
- Pagina web di riferimento: Lewis Hamilton.

Espressioni XPath per i piloti di Formula 1 da Formula 1 Official		
Caratteristica	Espressione XPath	
Team	\$x("//span[text()='Team']//following-sibling::*/text()")	
Numero	x("//*[contains(@class,'driver-number')]/*[1]/text()")	
Data di nascita	<pre>\$x("//span[text()='Date of birth']//following-sibling::*/text() ")</pre>	
Nazione	<pre>\$x("//span[text()='Country']//following- sibling::*/text() ")</pre>	
World championships	\$x("//span[text()='World Championships']//following-sibling::*/text() ")	

- Max Verstappen;
- Sergio Perez;
- George Russell;
- Fernando Alonso.

## 4.2 Al Volante

- Link per il sito web: Al Volante
- Pagina web di riferimento: Lewis Hamilton.

Espressioni XPath per i piloti di Formula 1 da Al Volante	
Caratteristica	Espressione XPath
Team	\$x("//*[contains(@class,'f1-node-car')]/preceding-sibling::*[2]/*/text()")
Numero	<pre>\$x("//*[text()='Numero di gara']/following-sibling::*/text() ")</pre>
Data di nascita	\$x("//*[text()='Data di nascita']/following-sibling::*/text() ")
Nazione	<pre>\$x("//*[text()='Nazione']/following- sibling::*/text() ")</pre>
World championships	\$x("//*[text()='Titoli iridati']/following-sibling::*/text() ")

- Max Verstappen;
- Sergio Perez;
- George Russell;
- Fernando Alonso.

## 4.3 Formula1.lne

- Link per il sito web: Formula1.lne
- Pagina web di riferimento: Lewis Hamilton.

Espressioni XPath per i piloti di Formula 1 da Formula1.lne	
Caratteristica	Espressione XPath
Team	\$x("//*[contains(@id, 'pilotos_escuderia')]/h2/*/text()")
Numero	\$x("//*[contains(text(), 'Número')]/following-sibling::*/text()")
Data di nascita	\$x("//*[contains(text(), 'Fecha de Nacimiento')]/following-sibling::*/text()")
Nazione	\$x("//*[contains(text(), 'Nacionalidad')]/following-sibling::*/text()")
World championships	\$x("//*[contains(text(), 'Campeonatos')]/following-sibling::*/text()")

- Max Verstappen;
- Sergio Perez;
- George Russell;
- Fernando Alonso.

# 4.4 Motorsport Total

- Link per il sito web: Motorsport Total
- Pagina web di riferimento: Lewis Hamilton.

Espressioni XPath per i piloti di Formula 1 da Motorsport Total		
Caratteristica	Espressione XPath	
Team	\$x("//*[contains(text(), 'Aktuelles Team')]/following-sibling::*/*/text()")	
Numero	\$x("//*[text()='Startnummer']/following-sibling::*/text()")	
Data di nascita	\$x("//*[text()='Geburtsdatum']/following-sibling::*/text()")	
Nazione	\$x("//*[text()='Nationalität']/following-sibling::*/text()")	
World championships	N.D.	

Da notare come in questa pagina web il dato relativo al numero di campionati mondiali vinti non fosse disponibile e per tale motivo la relativa espressione XPath non è stata riportata.

Ciascuna delle seguenti espressioni XPath è stata verificata sulle seguenti entità:

- Max Verstappen;
- Sergio Perez;
- George Russell;
- Fernando Alonso.

#### 4.5 Motor.es

- Link per il sito web: Motor.es
- Pagina web di riferimento: Lewis Hamilton.

Espressioni XPath per i piloti di Formula 1 da Motor.es	
Caratteristica	Espressione XPath
Team	\$x("//*[contains(@class, 'bandera loading')]/following-sibling::*/*[2]/text()")
Numero	\$x("//*[contains(text(), 'Dorsal')]/following-sibling::*[1]/text()")
Data di nascita	\$x("//*[contains(text(), 'Fecha de nacimiento')]/following-sibling::*[1]/text()")
Nazione	\$x("//*[contains(text(), 'Nacionalidad')]/following-sibling::*[1]/text()")
World championships	\$x("//*[contains(text(), 'Campeonatos mundiales')]/following-sibling::*[1]/text()")

- Max Verstappen;
- Sergio Perez;
- George Russell;
- Fernando Alonso.