# **JEGYZŐKÖNYV**

# Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Labdarúgó Világbajnokság nyilvántartása

Készítette: Szkárosi Szilárd

Neptun kód: DLWGQZ

Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

Gyakorlat időpontja: Szerda 10:00-12:00

Képzés: Mérnökinformatikus BSc nappali

# Tartalomjegyzék

1. Feladat leírása	3
1a.) Az egyedek tulajdonságai	3
1b.) A feladat ER Modellje	5
1c.) Az egyedek közötti kapcsolatok	5
2. Az ER modell konvertálása XDM modellé	6
3. XML dokumentum készítése	6
4. XMLSchema készítése XML dokumentum alapján	6
5. DOM program készítése JAVA környezetben	18
5a.) DOM adatolvasás	18
5b.) DOM adatlekérdezés	33
5c.) DOM adatmódosítás	40
5d.) DOM adatírás	48

#### 1. Feladat leírása

A féléves beadandóm tematikája egy Labdarúgó Világbajnokság csoportjainak, csapatainak és labdarúgóinak nyilvántartása XML-ben. Az XML dokumentumban tudunk beolvasni, írni, lekérdezni és módosítani.

# 1a.) Az egyedek tulajdonságai

#### • Csapat:

o CSkód: A Csapat egyed elsődleges kulcsa.

o Név: A csapat neve.

o **Vezetőedző:** Az edző neve.

 Csapatkapitány: A csapatkapitány neve. Minden csapat rendelkezik egy csapatkapitánnyal.

#### Logó:

o LOGÓkód: A Logó egyed elsődleges kulcsa.

 Színek: Többértékű tulajdonság, amely azt jelenti, hogy a logó több színt is tartalmazhat. Például a francia válogatott zászlaján 3 darab különböző szín található.

o **Tervező:** A tervező neve.

#### Csoport:

o CSOPkód: A Csoport egyed elsődleges kulcsa.

o Csapatnév: A csapat neve.

O Jelölés: A csoport nevét tárolja el. A csapatok sorsolás folyamán bekerülnek egy adott csoportba. A csoportok A-tól H-ig vannak. Például a 2022-es VB-n a Portugál válogatott a H-csoportban szerepel.

# Labdarúgó:

o **Lkód:** A Labdarúgó egyed elsődleges kulcsa.

O Poszt: Többértékű tulajdonság, amely azt jelenti, hogy a labdarúgó több poszton is játszhat. Például Camavinga eredetileg középpályás, de tud balszélső védőként is játszani. A labdarúgó az alábbi poszton játszhat: kapus, védő, középpályás és csatár.

o Név: Összetett tulajdonság, mivel a labdarúgónak van vezeték- és keresztneve.

o Gól: Az adott labdarúgó hány gólt szerzett a VB-n.

Mezszám: A labdarúgó mezszáma.

Szülidő: A labdarúgó születési ideje.

### Mérkőzés:

- o **Mkód:** A Mérkőzés egyed elsődleges kulcsa.
- o Csapat1: Az első csapat neve.
- o Csapat1Gólok: Az első csapat által a mérkőzésen szerzett góljainak száma.
- o Csapat2: A második csapat neve.
- o Csapat2Gólok: A második csapat által a mérkőzésen szerzett góljainak száma.
- o Győztes: A győztes csapat neve.

# • Helyszín:

- o **Hkód:** A Helyszín egyed elsődleges kulcsa.
- Stadion: Összetett tulajdonság, amelynek van neve, férőhelye és tulajdonosa.
- o Város: A város neve.

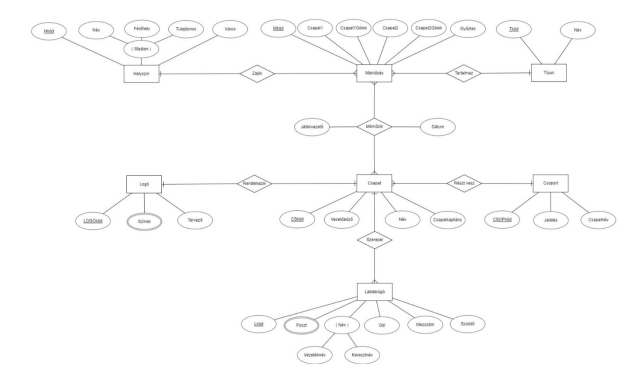
# • Típus:

- o **Tkód:** A Típus egyed elsődleges kulcsa.
- Név: A mérkőzés típusának a neve. Lehet csoport-, nyolcad-, negyed-, elő- és döntő.

# • Mérkőzik:

- o **Dátum:** Mérkőzés dátuma.
- Játékvezető: Játékvezető neve.

# 1b.) A feladat ER Modellje



# 1c.) Az egyedek közötti kapcsolatok

# • Csapat és Csoport:

 A Csapat és a Csoport között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy csoportban több csapat is szerepelhet, de egy csapat csak egy csoportban játszhat. A VB-n egy csoportban összesen 4 darab csapat szokott lenni.

# • Csapat és Labdarúgó:

O A Csapat és a Labdarúgó között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy csapatban több labdarúgó is szerepelhet, de egy labdarúgó csak egy csapatban játszhat. Például Lionel Messi csak az argentín válogatott csapatában játszhat (mivel argentín születésű), de más csapatban nem.

# • Csapat és Logó:

 A Csapat és a Logó között 1:1 típusú kapcsolat van, mivel egy csapatnak egy logója lehet, és egy logóhoz egy csapat tartozhat.

# • Csapat és Mérkőzés:

 A Csapat és a Mérkőzés között N:N típusú kapcsolat van, mivel több csapat szokott játszani több mérkőzést.

# • Mérkőzés és Helyszín:

 A Mérkőzés és a Helyszín között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy mérkőzés egy helyszínen szokott zajlani, de egy helyszínen több mérkőzést is játszhatnak.

#### • Mérkőzés és Típus:

 A Mérkőzés és a Típus között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy mérkőzésnek egy típusa van, de egy típus több mérkőzéshez tartozhat.

### 2. Az ER modell konvertálása XDM modellé

XDM modellnél háromféle jelölés használunk: ellipszist, rombuszt és téglalapot. Az ellipszis jelöli az elemeket, minden egyedből elem lesz, illetve a tulajdonságokból is. A rombusz jelöli az attribútumokat, amelyek a kulcs tulajdonságokból keletkeznek. A téglalap jelöli a szöveget, amely majd az XML dokumentumban fog megjelenni. Azoknak az elemeknek, amelyek többször is előfordulhatnak, a jelölése dupla ellipszissel történik. Az idegenkulcsok és a kulcsok közötti kapcsolatot szaggatott vonalas nyíllal jelöljük.

#### **XDM** modell:



#### 3. XML dokumentum készítése

Az XDM modell alapján készítettem el az XML dokumentumot. Legelőször a gyökérelemmel kezdtem, amelynek a "Világbajnokság\_DLWGQZ" nevet adtam. Ezek után a gyermekelemeiből eltérő módon hoztam létre példányokat.

# XML dokumentum forráskódja:

```
</Csapat>
<Csapat CSkód="4" Csapatkapitány="HK9" CSOPkód="14" LOGÓkód="24">
    <Vezetőedző>Gareth Southgate</Vezetőedző>
    <Név>Anglia</Név>
</Csapat>
<Csapat CSkód="5" Csapatkapitány="LM10" CSOPkód="15" LOGÓkód="25">
    <Vezetőedző>Lionel Scaloni</Vezetőedző>
    <Név>Argentína</Név>
</Csapat>
<!--Logók-->
<Logó LOGÓkód="21">
    <Színek>Piros</Színek>
    <Színek>Kék</Színek>
    <Színek>Zöld</Színek>
    <Tervező>António Modesto</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="22">
    <Színek>Fekete</Színek>
    <Színek>Piros</Színek>
    <Színek>Arany</Színek>
    <Tervező>Anton Stankowski</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="23">
    <Színek>Kék</Színek>
    <Színek>Fehér</Színek>
    <Színek>Piros</Színek>
    <Tervező>Raymond Savignac</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="24">
    <Színek>Fehér</Színek>
    <Színek>Kék</Színek>
    <Színek>Piros</Színek>
    <Tervező>William C. Gibbons</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="25">
    <Színek>Égkék</Színek>
    <Színek>Fehér</Színek>
    <Színek>Sárga</Színek>
    <Tervező>Salvador Dellutri</Tervező>
</Logó>
<!--Csoportok-->
<Csoport CSOPkód="11">
    <Jelölés>A</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="12">
    <Jelölés>B</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="13">
```

```
<Jelölés>C</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="14">
    <Jelölés>D</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="15">
    <Jelölés>E</Jelölés>
</Csoport>
<!--Labdarúgók-->
<!--PORTUGÁL Labdarúgók-->
<Labdarúgó Lkód="CR7" CSkód="1">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Cristiano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Ronaldo</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>10</Gól>
    <Mezszám>7</Mezszám>
    <Szülidő>1985.02.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="RN18" CSkód="1">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Ruben</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Neves</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>2</Gól>
    <Mezszám>18</Mezszám>
    <Szülidő>1997.03.13</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--NÉMET Labdarúgók-->
<Labdarúgó Lkód="TS1" CSkód="2">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Marc-André</Keresztnév>
        <Vezetéknév>ter Stegen</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>22</Mezszám>
    <Szülidő>1992.04.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="JK6" CSkód="2">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső védő</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Joshua</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Kimmich</Vezetéknév>
```

```
</Név>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>6</Mezszám>
    <Szülidő>1995.02.08</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--FRANCIA Labdarúgók-->
<Labdarúgó Lkód="KM10" CSkód="3">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Kylian</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Mbappé</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>9</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1998.12.20</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="EC25" CSkód="3">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Poszt>Bal szélső védő</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Eduardo</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Camavinga</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>25</Mezszám>
    <Szülidő>2002.11.10</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--ANGOL Labdarúgók-->
<Labdarúgó Lkód="HK9" CSkód="4">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Harry</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Kane</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>7</Gól>
    <Mezszám>9</Mezszám>
    <Szülidő>1993.07.28</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="JB10" CSkód="4">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Jude</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Bellingham</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>6</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>2003.06.29</Szülidő>
```

```
</Labdarúgó>
<!--ARGENTÍN Labdarúgók-->
<Labdarúgó Lkód="LM10" CSkód="5">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső csatár</Poszt>
        <Keresztnév>Lionel</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Messi</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>9</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1987.07.24</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="EM23" CSkód="5">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Emiliano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Martinez</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>23</Mezszám>
    <Szülidő>1992.09.02</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--Mérkőzések-->
<Mérkőzés Mkód="1" Tkód="101" Hkód="201">
    <Csapat1Gólok>5</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>2</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Mkód="2" Tkód="102" Hkód="202">
    <Csapat1Gólok>0</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Mkód="3" Tkód="103" Hkód="203">
    <Csapat1Gólok>3</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>7</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Mkód="4" Tkód="104" Hkód="204">
    <Csapat1Gólok>2</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Mkód="5" Tkód="105" Hkód="205">
    <Csapat1Gólok>2</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>3</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<!--Helyszínek-->
<Helyszín Hkód="201">
    <Stadion>
        <Név>Education City Stadion</Név>
```

```
<Férőhely>45000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Rajján</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="202">
    <Stadion>
        <Név>Al Bayt Stadion</Név>
        <Férőhely>60000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Hor</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="203">
    <Stadion>
        <Név>Loszaíli Nemzeti Stadion</Név>
        <Férőhely>80000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>Loszaíl</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="204">
    <Stadion>
        <Név>al-Thumama Stadion</Név>
        <Férőhely>40000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Thumama</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="205">
    <Stadion>
        <Név>El-Dzsanúb Stadion</Név>
        <Férőhely>40000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>Al-Vakra</Város>
</Helyszín>
<!--Típusok-->
<Típus Tkód="101">
    <Név>Csoportmérkőzés</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="102">
    <Név>Nyolcaddöntő</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="103">
    <Név>Negyeddöntő</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="104">
```

```
<Név>Elődöntő</Név>
    </Tipus>
    <Típus Tkód="105">
        <Név>Döntő</Név>
    </Tipus>
    <!--Mérkőzik kapcsolat-->
    <Mérkőzik Mkód="1" Csapat1="1" Csapat2="2" Győztes="1">
        <Dátum>2022.11.22</patum>
        <Játékvezető>Frank de Bleeckere</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Mkód="2" Csapat1="3" Csapat2="5" Győztes="5">
        <Dátum>2022.11.26</Dátum>
        <Játékvezető>Pedro Proenca</Játékvezető>
    <Mérkőzik Mkód="3" Csapat1="2" Csapat2="1" Győztes="2">
        <Dátum>2022.11.30</patum>
        <Játékvezető>Kim Milton Nielsen</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Mkód="4" Csapat1="4" Csapat2="5" Győztes="4">
        <Dátum>2022.12.01</Dátum>
        <Játékvezető>Michel Vautrot</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Mkód="5" Csapat1="1" Csapat2="5" Győztes="1">
        <Dátum>2022.12.18</Dátum>
        <Játékvezető>Oscar Ruiz</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
</Világbajnokság_DLWGQZ>
```

# 4. XMLSchema készítése XML dokumentum alapján

Az XML dokumentumhoz készíteni kellett egy validációt elősegítő sémát. Először kigyűjtöttem az egyszerű típusokat, majd meghatároztam a saját típusokat. Összesen 4 darabot hoztam létre. Például a dátumhoz készítettem egy olyan saját típust, amely reguláris kifejezést (röviden: regex) tartalmaz, illetve enumerációt a jelöléshez. Ezek után elkészítettem a komplex típusokat minden elemre, majd elsődleges- és idegenkulcsokat hoztam létre. A legvégén pedig megvalósítottam az 1:1 kapcsolatot a Csapat és a Logó egyedek között.

# XMLSchema forráskódja:

```
<!--Csoport-->
<xs:element name="Jelölés" type="jelolesTipus" />
<!--Labdarúgó-->
<xs:element name="Poszt" type="xs:string" />
<xs:element name="Keresztnév" type="xs:string" />
<xs:element name="Vezetéknév" type="xs:string" />
<xs:element name="Gó1" type="golTipus" />
<xs:element name="Mezszám" type="xs:int" />
<xs:element name="Szülidő" type="datumTipus" />
<!--Mérkőzés-->
<xs:element name="Csapat1Gólok" type="golTipus" />
<xs:element name="Csapat2Gólok" type="golTipus" />
<!--Helyszín-->
<xs:element name="Férőhely" type="ferohelyTipus" />
<xs:element name="Tulajdonos" type="xs:string" />
<xs:element name="Város" type="xs:string"/>
<!--Mérkőzik-->
<xs:element name="Dátum" type="datumTipus" />
<xs:element name="Játékvezető" type="xs:string" />
<!--Saját típusok meghatározása-->
<xs:simpleType name="jelolesTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="A" />
        <xs:enumeration value="B" />
        <xs:enumeration value="C" />
        <xs:enumeration value="D" />
        <xs:enumeration value="E" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ferohelyTipus">
    <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:minInclusive value="30000" />
        <xs:maxInclusive value="100000" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="golTipus">
    <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:minInclusive value="0" />
        <xs:maxInclusive value="15" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datumTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="([12]\d{3}.(0[1-9]|1[0-2]).(0[1-9]|[12]\d|3[01]))" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!--Komplex típusokhoz saját típus meghatározása-->
<xs:complexType name="csapatTipus">
```

```
<xs:sequence>
        <xs:element ref="Vezetőedző" />
        <xs:element ref="Név" />
    </xs:sequence>
        <xs:attribute name="CSkód" type="xs:integer" use="required" />
        <xs:attribute name="Csapatkapitány" type="xs:string" />
        <xs:attribute name="CSOPkód" type="xs:integer" />
        <xs:attribute name="LOGÓkód" type="xs:integer" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="logoTípus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="Színek" minOccurs="1" maxOccurs="10"/>
        <xs:element ref="Tervező" />
    </xs:sequence>
        <xs:attribute name="LOGÓkód" type="xs:integer" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="csoportTipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="Jelölés" />
    </xs:sequence>
            <xs:attribute name="CSOPkód" type="xs:integer" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="labdarúgóTípus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="Poszt" minOccurs="1" maxOccurs="20"/>
        <xs:element name="Név">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element ref="Keresztnév" />
                    <xs:element ref="Vezetéknév" />
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element ref="Gó1" />
        <xs:element ref="Mezszám" />
        <xs:element ref="Szülidő" />
    </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Lkód" type="xs:string" />
        <xs:attribute name="CSkód" type="xs:integer" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="mérkőzésTípus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="Csapat1Gólok" />
        <xs:element ref="Csapat2Gólok" />
     </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Mkód" type="xs:integer" />
        <xs:attribute name="Tkód" type="xs:integer" />
        <xs:attribute name="Hkód" type="xs:integer" />
```

```
</xs:complexType>
    <xs:complexType name="helyszínTípus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Stadion">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                         <xs:element ref="Név" />
                        <xs:element ref="Férőhely" />
                         <xs:element ref="Tulajdonos" />
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Város" />
        </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Hkód" type="xs:integer" use="required" />
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="tipus">
            <xs:sequence>
                <xs:element ref="Név" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Tkód" type="xs:integer" use="required" />
    </xs:complexType>
     <xs:complexType name="mérkőzikTípus">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="Dátum" />
            <xs:element ref="Játékvezető" />
        </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Mkód" type="xs:integer" use="required" />
            <xs:attribute name="Csapat1" type="xs:integer" />
            <xs:attribute name="Csapat2" type="xs:integer" />
            <xs:attribute name="Győztes" type="xs:integer" />
    </xs:complexType>
   <!--Gyökérelemtől az elemek felhasználása-->
    <xs:element name="Világbajnokság_DLWGQZ">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Csapat" type="csapatTipus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
                <xs:element name="Logó" type="logóTípus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
                <xs:element name="Csoport" type="csoportTipus" min0ccurs="1"</pre>
maxOccurs="10"/>
                <xs:element name="Labdarúgó" type="labdarúgóTípus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
                <xs:element name="Mérkőzés" type="mérkőzésTípus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
                <xs:element name="Helyszín" type="helyszínTípus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
                <xs:element name="Tipus" type="tipus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
```

```
<xs:element name="Mérkőzik" type="mérkőzikTípus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <!--Elsődleges kulcsok-->
        <xs:key name="csapat_kulcs">
            <xs:selector xpath="Csapat"/>
            <xs:field xpath="@CSkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="logó_kulcs">
            <xs:selector xpath="Logó"/>
            <xs:field xpath="@LOGÓkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="csoport_kulcs">
            <xs:selector xpath="Csoport"/>
            <xs:field xpath="@CSOPkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="labdarúgó kulcs">
            <xs:selector xpath="Labdarúgó"/>
            <xs:field xpath="@Lkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="mérkőzés kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzés"/>
            <xs:field xpath="@Mkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="helyszín kulcs">
            <xs:selector xpath="Helyszín"/>
            <xs:field xpath="@Hkód"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="típus_kulcs">
            <xs:selector xpath="Tipus"/>
            <xs:field xpath="@Tkód"/>
        </xs:key>
        <!--Idegen kulcsok-->
        <xs:keyref name="csapat labdarúgó kulcs" refer="csapat kulcs">
            <xs:selector xpath="Labdarúgó"/>
            <xs:field xpath="@CSkód"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="csapat mérkőzik kulcs csapat1" refer="csapat kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzik"/>
            <xs:field xpath="@Csapat1"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="csapat_mérkőzik_kulcs_csapat2" refer="csapat_kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzik"/>
            <xs:field xpath="@Csapat2"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="csapat_mérkőzik_kulcs_győztes" refer="csapat_kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzik"/>
```

```
<xs:field xpath="@Győztes"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="logó_csapat_kulcs" refer="logó_kulcs">
            <xs:selector xpath="Csapat"/>
            <xs:field xpath="@LOGÓkód"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="csoport_csapat_kulcs" refer="csoport_kulcs">
            <xs:selector xpath="Csapat"/>
            <xs:field xpath="@CSOPkód"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="labdarúgó_csapat_kulcs" refer="labdarúgó_kulcs">
            <xs:selector xpath="Csapat"/>
            <xs:field xpath="@Csapatkapitány"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="mérkőzés_mérkőzik_kulcs" refer="mérkőzés_kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzik"/>
            <xs:field xpath="@Mkód"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="helyszín_mérkőzés_kulcs" refer="helyszín_kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzés"/>
            <xs:field xpath="@Hkód"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="típus_mérkőzés_kulcs" refer="típus_kulcs">
            <xs:selector xpath="Mérkőzés"/>
            <xs:field xpath="@Tkód"/>
        </xs:keyref>
        <!--Az 1:1 kapcsolat megvalósítás-->
        <xs:unique name="logó csapat egyegy">
            <xs:selector xpath="Csapat"/>
            <xs:field xpath="@LOGÓkód"/>
        </xs:unique>
    </xs:element>
</xs:schema>
```

# Validáció végeredménye: (link: https://www.freeformatter.com/xml-validator-xsd.html)

```
XML Validator - XSD (XML Schema) Validator - XSD (XML Schema)
```

Validates the XML string/file against the specified XSD string/file. XSD files are "XML Schemas" that describe the structure of a XML document. The validator checks for well formedness first, meaning that your XML file must be parsable using a DOM/SAX parser, and only then does it validate your XML against the XML Schema. The validator will report fatal errors, non-fatal errors and warnings.

The XML document is valid.

# 5. DOM program készítése JAVA környezetben

A DOM programokat JAVA-ban készítettem el, ahogy a feladatkiírásban is szerepelt. Az alábbi programokat a következő alfejezetekben fogom részletesebben taglalni.

# 5a.) DOM adatolvasás

<u>'DOMReadDLWGQZ' osztály:</u> Ez az osztály egy XML fájl elemzésére szolgál a DOM (Document Object Model) technológiát használva. Az osztály több metódust tartalmaz az XML adatok strukturált feldolgozásához.

<u>'main' metódus:</u> Ez a fő belépési pont a program számára, amely inicializálja és elindítja az XML feldolgozást a 'readXmlDocument' metódus segítségével.

<u>'readXMLDocument' metódus:</u> Ez a metódus felelős az XML fájl beolvasásáért, a DOM parser inicializálásáért és a dokumentum struktúrájának normalizálásáért. A különböző XML elemeket külön metódusokkal dolgozza fel, mint például 'readXMLCsapatElement', 'readXMLLogoElement', stb.

<u>'readXmlCsapatElement' metódus:</u> Ez a metódus a "Csapat" elem feldolgozását végzi. Be tudjuk olvasni az elemhez tartozó attribútumokat és gyerekelemeket. Példaul az attribútumhoz tartozik a csapat kódja, csapatkapitány kódja, csoport kódja és a logó kódja, illetve a gyerekelemekhez pedig a vezetőedző és a csapat neve.

#### **További Almetódusok:**

- 'readXMLCsoportElement'
- 'readXMLLabdarugoElement'
- 'readXMLMerkozesElement'
- 'readXMLHelyszinElement'
- 'readXMLTipusElement'
- 'readXMLMerkozikElement'

<u>'DocumentBuilderFactory' és 'DocumentBuilder' osztályok:</u> Ezek az osztályok a DOM (Document Object Model) parser alapvető elemei, amelyeket a dokumentumok létrehozására és olvasására szolgálnak XML formátumban.

<u>'DocumentBuiderFactory' osztály:</u> Segítségével létrehozza a 'DocumentBuilder' objektumokat, amelyek segítségével XML dokumentumokat lehet vele olvasni és létrehozni.

<u>'DocumentBuider' osztály:</u> A '**DocumentBuilder'** osztályt a '**DocumentBuilderFactory'** objektum segítségével hozzuk létre, illetve a tényleges XML dokumentumok létrehozásáért vagy olvasásáért felelős.

<u>'Node' és 'NodeList' objektumok:</u> A különböző XML elemek (például Csapat, Logó, Csoport, stb.) 'NodeList' objektumokban vannak eltárolva. A 'Node' objektum reprezentálja egy XML dokumentum egy elemét vagy csomópontját a DOM modellben. Az XML fájlban lévő minden entitás (például elem, attribútum, szöveg, stb.) egy 'Node' objektumként jelenik meg.

### DOMReadDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparse.dlwgqz;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import org.w3c.dom.*;
public class DOMReadDLWGQZ {
     // A fő metódus, ami meghívja a readXmlDocument metódust a megadott XML fájllal
     public static void main(String[] args) {
         readXMLDocument("./XMLDLWGQZ.xml");
     // Metódus, amely az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál
     private static void readXMLDocument(String filePath) {
        try {
            File xmlFile = new File("XMLDLWGQZ.xml");
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
            Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
            document.getDocumentElement().normalize();
            // Kiírjuk a gyökérelem nevét a konzolra
            System.out.println("Gyökérelem: " +
document.getDocumentElement().getNodeName());
            // XML elemek feldolgozása külön metódusokkal
            readXMLCsapatElement(document, "Csapat");
            readXMLLogoElement(document, "Logó");
            readXMLCsoportElement(document, "Csoport");
            readXMLLabdarugoElement(document, "Labdarúgó");
            readXMLMerkozesElement(document, "Mérkőzés");
            readXMLHelyszinElement(document, "Helyszín");
            readXMLTipusElement(document, "Típus");
            readXMLMerkozikElement(document, "Mérkőzik");
        } catch(Exception e) {
             e.printStackTrace();
    }
    // Csapat elemek feldolgozása
    private static void readXMLCsapatElement(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n----CSAPAT-ELEM-----");
        NodeList csapatNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        for(int i = 0; i < csapatNodeList.getLength(); i++) {</pre>
```

```
Node csapatNode = csapatNodeList.item(i);
           System.out.println("\nJelenlegi elem: " + csapatNode.getNodeName());
           // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
           if(csapatNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element csapatElem = (Element) csapatNode;
               // attribútumok létrehozása és megadása
               String cskod = csapatElem.getAttribute("CSkód");
               String csapatkapitany = csapatElem.getAttribute("Csapatkapitány");
               String csopkod = csapatElem.getAttribute("CSOPkód");
               String logokod = csapatElem.getAttribute("LOGÓkód");
               Node vezetoedzoNode =
csapatElem.getElementsByTagName("Vezetőedző").item(0);
               String vezetoedzo = vezetoedzoNode.getTextContent();
               Node csapatnevNode = csapatElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
               String csapatnev = csapatnevNode.getTextContent();
               // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
               System.out.println("Cskód: " + cskod);
               System.out.println("Csapatkapitány: " + csapatkapitany);
               System.out.println("CSOPkód: " + csopkod);
               System.out.println("LOGÓkód: " + logokod);
               System.out.println("Vezetőedző: " + vezetoedzo);
               System.out.println("Csapatnév: " + csapatnev);
               System.out.println("----");
           }
       }
   }
   // Logó elemek feldolgozása
   private static void readXMLLogoElement(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n----LOGÓ-ELEM-----");
       NodeList logoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        for(int i = 0; i < logoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node logoNode = logoNodeList.item(i);
           System.out.println("\nJelenlegi elem: " + logoNode.getNodeName());
           // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
           if(logoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
               Element logoElem = (Element) logoNode;
               // attribútum létrehozása és megadása
               String logokod = logoElem.getAttribute("LOGÓkód");
               System.out.println("LOGÓkód: " + logokod);
```

```
//Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
           if(logoNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
               int darab = 0;
               Node szinekNode = logoElem.getElementsByTagName("Színek").item(0);
               while(szinekNode != null) {
                   szinekNode = logoElem.getElementsByTagName("Színek").item(darab);
                   if(szinekNode != null) {
                       String szinek = szinekNode.getTextContent();
                       System.out.println("A logó színe: " + szinek);
                   }
                   darab++;
               }
           }
           Node tervezoNode = logoElem.getElementsByTagName("Tervező").item(0);
           String tervezo = tervezoNode.getTextContent();
           System.out.println("Tervező: " + tervezo);
           System.out.println("-----");
       }
   }
}
// Csoport elemek feldolgozása
private static void readXMLCsoportElement(Document document, String elementName) {
    System.out.println("\n----CSOPORT-ELEM-----");
   NodeList csoportNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
   for(int i = 0; i < csoportNodeList.getLength(); i++) {</pre>
       Node csoportNode = csoportNodeList.item(i);
       System.out.println("\nJelenlegi elem: " + csoportNode.getNodeName());
       // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
       if(csoportNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           // attribútum létrehozása és megadása
           Element csoportElem = (Element) csoportNode;
           String csopkod = csoportElem.getAttribute("CSOPkód");
           System.out.println("CSOPkód: " + csopkod);
           Node jelolesNode = csoportElem.getElementsByTagName("Jelölés").item(0);
           String jeloles = jelolesNode.getTextContent();
           System.out.println("A csoport jelölése: " + jeloles);
           System.out.println("----");
       }
   }
}
```

```
// Labdarúgó elemek feldolgozása
    private static void readXMLLabdarugoElement(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n----LABDARÚGÓ-ELEM-----");
        NodeList labdarugoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        for(int i = 0; i < labdarugoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node labdarugoNode = labdarugoNodeList.item(i);
            System.out.println("\nJelenlegi elem: " + labdarugoNode.getNodeName());
            // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
            if(labdarugoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                // attribútum létrehozása és megadása
                Element labdarugoElem = (Element) labdarugoNode;
                String lkod = labdarugoElem.getAttribute("Lkód");
                System.out.println("Lkód: " + lkod);
                String cskod = labdarugoElem.getAttribute("CSkód");
                System.out.println("CSkód: " + cskod);
                //Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
                if(labdarugoNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
                    int darab = 0;
                    Node posztNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Poszt").item(0);
                    while(posztNode != null) {
                        posztNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Poszt").item(darab);
                        if(posztNode != null) {
                            String poszt = posztNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó posztja: " + poszt);
                        }
                        darab++;
                    }
                }
                //Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
                if(labdarugoNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
                    int darab = 0;
                    Node nevNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
                    while(nevNode != null) {
                        nevNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Név").item(darab);
                        if(nevNode != null) {
                            Node keresztnevNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Keresztnév").item(darab);
                            String keresztnev = keresztnevNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó keresztneve: " + keresztnev);
                            Node vezeteknevNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Vezetéknév").item(darab);
                            String vezeteknev = vezeteknevNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó vezetékneve: " + vezeteknev);
```

```
darab++;
                   }
               }
               Node golNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Gól").item(0);
               String gol = golNode.getTextContent();
               System.out.println("Gólok száma: " + gol);
               Node mezszamNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Mezszám").item(0);
               String mezszam = mezszamNode.getTextContent();
               System.out.println("Mezszám: " + mezszam);
               Node szulidoNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Szülidő").item(0);
               String szulido = szulidoNode.getTextContent();
               System.out.println("Születési dátum: " + szulido);
               System.out.println("-----");
           }
       }
    }
    // Mérkőzés elemek feldolgozása
    private static void readXMLMerkozesElement(Document document, String elementName) {
       System.out.println("\n----MÉRKŐZÉS-ELEM-----");
       NodeList merkozesNodeList = document.getElementsByTagName("Mérkőzés");
       for(int i = 0; i < merkozesNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node merkozesNode = merkozesNodeList.item(i);
           System.out.println("\nJelenlegi elem: " + merkozesNode.getNodeName());
           // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
           if(merkozesNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
               // attribútum létrehozása és megadása
               Element merkozesElem = (Element) merkozesNode;
               String mkod = merkozesElem.getAttribute("Mkód");
               System.out.println("Mkód: " + mkod);
               String tkod = merkozesElem.getAttribute("Tkód");
               System.out.println("Tkód: " + tkod);
               String hkod = merkozesElem.getAttribute("Hkód");
               System.out.println("Hkód: " + hkod);
               Node csapat1Node =
merkozesElem.getElementsByTagName("Csapat1Gólok").item(0);
               String csapat1Gol = csapat1Node.getTextContent();
               System.out.println("Csapat1 góljainak száma: " + csapat1Gol);
               Node csapat2Node =
merkozesElem.getElementsByTagName("Csapat2Gólok").item(0);
               String csapat2Gol = csapat2Node.getTextContent();
               System.out.println("Csapat2 góljainak száma: " + csapat2Gol);
               System.out.println("----");
           }
```

}

```
}
    }
   // Helyszín elemek feldolgozása
    private static void readXMLHelyszinElement(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n----HELYSZÍN-ELEM-----");
        NodeList helyszinNodeList = document.getElementsByTagName("Helyszín");
        for(int i = 0; i < helyszinNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node helyszinNode = helyszinNodeList.item(i);
            System.out.println("\nJelenlegi elem: " + helyszinNode.getNodeName());
            // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
            if(helyszinNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                // attribútum létrehozása és megadása
                Element helyszinElem = (Element) helyszinNode;
                String hkod = helyszinElem.getAttribute("Hkód");
                System.out.println("Hkód: " + hkod);
                //Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
                if(helyszinNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
                    int darab = 0;
                    Node stadionNode =
helyszinElem.getElementsByTagName("Stadion").item(0);
                    while(stadionNode != null) {
                        stadionNode =
helyszinElem.getElementsByTagName("Stadion").item(darab);
                        if(stadionNode != null) {
                            Node nevNode =
helyszinElem.getElementsByTagName("Név").item(darab);
                            String nev = nevNode.getTextContent();
                            System.out.println("A stadion neve: " + nev);
                            Node ferohelyNode =
helyszinElem.getElementsByTagName("Férőhely").item(darab);
                            String ferohely = ferohelyNode.getTextContent();
                            System.out.println("Férőhely: " + ferohely + " fő");
                            Node tulajdonosNode =
helyszinElem.getElementsByTagName("Tulajdonos").item(darab);
                            String tulajdonos = tulajdonosNode.getTextContent();
                            System.out.println("Tulajdonos: " + tulajdonos);
                        }
                        darab++;
                    }
                }
                Node varosNode = helyszinElem.getElementsByTagName("Város").item(0);
                String varos = varosNode.getTextContent();
                System.out.println("Város: " + varos);
```

```
System.out.println("-----");
       }
   }
}
// Típus elemek feldolgozása
private static void readXMLTipusElement(Document document, String elementName) {
    System.out.println("\n----TÍPUS-ELEM-----");
    NodeList tipusNodeList = document.getElementsByTagName("Típus");
    for(int i = 0; i < tipusNodeList.getLength(); i++) {</pre>
        Node tipusNode = tipusNodeList.item(i);
        System.out.println("\nJelenlegi elem: " + tipusNode.getNodeName());
        // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
        if(tipusNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           // attribútum létrehozása és megadása
           Element tipusElem = (Element) tipusNode;
           String tkod = tipusElem.getAttribute("Tkód");
           System.out.println("Tkód: " + tkod);
           Node nevNode = tipusElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
           String nev = nevNode.getTextContent();
           System.out.println("Mérkőzés típusa: " + nev);
           System.out.println("----");
       }
    }
}
// Mérkőzik elemek feldolgozása
private static void readXMLMerkozikElement(Document document, String elementName) {
    System.out.println("\n----MÉRKŐZIK-ELEM-----");
    NodeList merkozikNodeList = document.getElementsByTagName("Mérkőzik");
    for(int i = 0; i < merkozikNodeList.getLength(); i++) {</pre>
        Node merkozikNode = merkozikNodeList.item(i);
        System.out.println("\nJelenlegi elem: " + merkozikNode.getNodeName());
        // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
        if(merkozikNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           // attribútum létrehozása és megadása
           Element merkozikElem = (Element) merkozikNode;
           String mkod = merkozikElem.getAttribute("Mkód");
           System.out.println("Mkód: " + mkod);
           String csapat1 = merkozikElem.getAttribute("Csapat1");
           System.out.println("Csapat1 kódja: " + csapat1);
           String csapat2 = merkozikElem.getAttribute("Csapat2");
           System.out.println("Csapat2 kódja: " + csapat2);
```

```
String gyoztes = merkozikElem.getAttribute("Győztes");
              System.out.println("Győztes csapat kódja: " + gyoztes);
              Node datumNode = merkozikElem.getElementsByTagName("Dátum").item(0);
              String datum = datumNode.getTextContent();
              System.out.println("Dátum: " + datum);
              Node jatekvezetoNode =
merkozikElem.getElementsByTagName("Játékvezető").item(0);
              String jatekvezeto = jatekvezetoNode.getTextContent();
              System.out.println("Játékvezető: " + jatekvezeto);
              System.out.println("-----");
          }
       }
   }
}
Output:
Gyökérelem: Világbajnokság_DLWGQZ
----CSAPAT-ELEM----
Jelenlegi elem: Csapat
Cskód: 1
Csapatkapitány: CR7
CSOPkód: 11
LOGÓkód: 21
Vezetőedző: Roberto Martínez
Csapatnév: Portugália
-----
Jelenlegi elem: Csapat
Cskód: 2
Csapatkapitány: TS1
CSOPkód: 12
LOGÓkód: 22
Vezetőedző: Hansi Flick
Csapatnév: Németország
Jelenlegi elem: Csapat
Cskód: 3
Csapatkapitány: KM10
CSOPkód: 13
LOGÓkód: 23
Vezetőedző: Didier Deschamp
Csapatnév: Franciaország
_____
Jelenlegi elem: Csapat
Cskód: 4
Csapatkapitány: HK9
```

CSOPkód: 14 LOGÓkód: 24

Vezetőedző: Gareth Southgate

Csapatnév: Anglia

-----

Jelenlegi elem: Csapat

Cskód: 5

Csapatkapitány: LM10

CSOPkód: 15 LOGÓkód: 25

Vezetőedző: Lionel Scaloni

Csapatnév: Argentína

-----

----LOGÓ-ELEM----

Jelenlegi elem: Logó

LOGÓkód: 21

A logó színe: Piros A logó színe: Kék A logó színe: Zöld

Tervező: António Modesto

-----

Jelenlegi elem: Logó

LOGÓkód: 22

A logó színe: Fekete A logó színe: Piros A logó színe: Arany

Tervező: Anton Stankowski

Jelenlegi elem: Logó

LOGÓkód: 23

A logó színe: Kék A logó színe: Fehér A logó színe: Piros

Tervező: Raymond Savignac

Jelenlegi elem: Logó

LOGÓkód: 24

A logó színe: Fehér A logó színe: Kék A logó színe: Piros

Tervező: William C. Gibbons

Jelenlegi elem: Logó

LOGÓkód: 25

A logó színe: Égkék A logó színe: Fehér A logó színe: Sárga Tervező: Salvador Dellutri ---------CSOPORT-ELEM----Jelenlegi elem: Csoport CSOPkód: 11 A csoport jelölése: A Jelenlegi elem: Csoport CSOPkód: 12 A csoport jelölése: B -----Jelenlegi elem: Csoport CSOPkód: 13 A csoport jelölése: C Jelenlegi elem: Csoport CSOPkód: 14 A csoport jelölése: D -----Jelenlegi elem: Csoport CSOPkód: 15 A csoport jelölése: E ----LABDARÚGÓ-ELEM----Jelenlegi elem: Labdarúgó Lkód: CR7 CSkód: 1 A labdarúgó posztja: Középcsatár A labdarúgó keresztneve: Cristiano A labdarúgó vezetékneve: Ronaldo Gólok száma: 10 Mezszám: 7 Születési dátum: 1985.02.05 -----Jelenlegi elem: Labdarúgó Lkód: RN18 CSkód: 1 A labdarúgó posztja: Középpályás A labdarúgó posztja: Védekező középpályás A labdarúgó keresztneve: Ruben A labdarúgó vezetékneve: Neves Gólok száma: 2 Mezszám: 18

Születési dátum: 1997.03.13

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: TS1 CSkód: 2

A labdarúgó posztja: Kapus

A labdarúgó keresztneve: Marc-André A labdarúgó vezetékneve: ter Stegen

Gólok száma: 0 Mezszám: 22

Születési dátum: 1992.04.05

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: JK6 CSkód: 2

A labdarúgó posztja: Középpályás

A labdarúgó posztja: Jobb szélső védő

A labdarúgó keresztneve: Joshua A labdarúgó vezetékneve: Kimmich

Gólok száma: 3 Mezszám: 6

Születési dátum: 1995.02.08

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: KM10 CSkód: 3

A labdarúgó posztja: Középcsatár A labdarúgó keresztneve: Kylian A labdarúgó vezetékneve: Mbappé

Gólok száma: 9 Mezszám: 10

Születési dátum: 1998.12.20

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: EC25 CSkód: 3

A labdarúgó posztja: Középpályás

A labdarúgó posztja: Védekező középpályás A labdarúgó posztja: Bal szélső védő A labdarúgó keresztneve: Eduardo A labdarúgó vezetékneve: Camavinga

Gólok száma: 3 Mezszám: 25

Születési dátum: 2002.11.10

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: HK9 CSkód: 4

A labdarúgó posztja: Középcsatár A labdarúgó keresztneve: Harry A labdarúgó vezetékneve: Kane Gólok száma: 7 Mezszám: 9

Születési dátum: 1993.07.28

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: JB10 CSkód: 4

A labdarúgó posztja: Középpályás A labdarúgó keresztneve: Jude

A labdarúgó vezetékneve: Bellingham

Gólok száma: 6 Mezszám: 10

Születési dátum: 2003.06.29

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: LM10 CSkód: 5

A labdarúgó posztja: Középcsatár

A labdarúgó posztja: Jobb szélső csatár

A labdarúgó keresztneve: Lionel A labdarúgó vezetékneve: Messi

Gólok száma: 9 Mezszám: 10

Születési dátum: 1987.07.24

Jelenlegi elem: Labdarúgó

Lkód: EM23 CSkód: 5

A labdarúgó posztja: Kapus

A labdarúgó keresztneve: Emiliano A labdarúgó vezetékneve: Martinez

Gólok száma: 0 Mezszám: 23

Születési dátum: 1992.09.02

----MÉRKŐZÉS-ELEM----

Jelenlegi elem: Mérkőzés

Mkód: 1 Tkód: 101 Hkód: 201

Csapat1 góljainak száma: 5 Csapat2 góljainak száma: 2

Jelenlegi elem: Mérkőzés

Mkód: 2 Tkód: 102 Hkód: 202

Csapat1 góljainak száma: 0

Csapat2 góljainak száma: 1 \_\_\_\_\_ Jelenlegi elem: Mérkőzés Mkód: 3 Tkód: 103 Hkód: 203 Csapat1 góljainak száma: 3 Csapat2 góljainak száma: 7 -----Jelenlegi elem: Mérkőzés Mkód: 4 Tkód: 104 Hkód: 204 Csapat1 góljainak száma: 2 Csapat2 góljainak száma: 1 -----Jelenlegi elem: Mérkőzés Mkód: 5 Tkód: 105 Hkód: 205 Csapat1 góljainak száma: 2 Csapat2 góljainak száma: 3 \_\_\_\_\_ ----HELYSZÍN-ELEM----Jelenlegi elem: Helyszín Hkód: 201 A stadion neve: Education City Stadion Férőhely: 45000 fő Tulajdonos: katari kormány Város: al-Rajján -----Jelenlegi elem: Helyszín Hkód: 202 A stadion neve: Al Bayt Stadion Férőhely: 60000 fő Tulajdonos: katari kormány Város: al-Hor -----Jelenlegi elem: Helyszín Hkód: 203 A stadion neve: Loszaíli Nemzeti Stadion Férőhely: 80000 fő Tulajdonos: katari kormány

Jelenlegi elem: Helyszín

\_\_\_\_\_

Város: Loszaíl

Hkód: 204

A stadion neve: al-Thumama Stadion

Férőhely: 40000 fő

Tulajdonos: katari kormány

Város: al-Thumama

-----

Jelenlegi elem: Helyszín

Hkód: 205

A stadion neve: El-Dzsanúb Stadion

Férőhely: 40000 fő

Tulajdonos: katari kormány

Város: Al-Vakra

-----

----TÍPUS-ELEM----

Jelenlegi elem: Típus

Tkód: 101

Mérkőzés típusa: Csoportmérkőzés

Jelenlegi elem: Típus

Tkód: 102

Mérkőzés típusa: Nyolcaddöntő

Jelenlegi elem: Típus

Tkód: 103

Mérkőzés típusa: Negyeddöntő

Jelenlegi elem: Típus

Tkód: 104

Mérkőzés típusa: Elődöntő

Jelenlegi elem: Típus

Tkód: 105

Mérkőzés típusa: Döntő

-----

----MÉRKŐZIK-ELEM----

Jelenlegi elem: Mérkőzik

Mkód: 1

Csapat1 kódja: 1 Csapat2 kódja: 2 Győztes csapat kódja: 1

Dátum: 2022.11.22

Játékvezető: Frank de Bleeckere

Jelenlegi elem: Mérkőzik

Mkód: 2

Csapat1 kódja: 3 Csapat2 kódja: 5

Győztes csapat kódja: 5

Dátum: 2022.11.26

Játékvezető: Pedro Proenca

Jelenlegi elem: Mérkőzik

Mkód: 3

Csapat1 kódja: 2 Csapat2 kódja: 1

Győztes csapat kódja: 2

Dátum: 2022.11.30

Játékvezető: Kim Milton Nielsen

Jelenlegi elem: Mérkőzik

Mkód: 4

Csapat1 kódja: 4 Csapat2 kódja: 5

Győztes csapat kódja: 4

Dátum: 2022.12.01

Játékvezető: Michel Vautrot

Jelenlegi elem: Mérkőzik

Mkód: 5

Csapat1 kódja: 1 Csapat2 kódja: 5

Győztes csapat kódja: 1 Dátum: 2022.12.18 Játékvezető: Oscar Ruiz

-----

# 5b.) DOM adatlekérdezés

<u>'DOMQueryDLWGQZ' osztály:</u> Ez az osztály olyan metódusokat tartalmaz, amelyek egy XML fájl tartalmát képes beolvasni és feldolgozni DOM segítségével, ráadásul lekérdezéseket is képesek vagyunk végrehajtani.

'queryXMLDocument' metódus: XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál. Paraméterként egy String típust vár, amelyben megadjuk a fájl elérési útját.

Összesen 5 darab lekérdezést készítettem el.

# Metódusok és a feladatleírás:

- 1. 'queryXMLAllFootballersData': Az összes labdarúgó adatainak kíirása.
- 2. 'queryXMLAllTeamsName': Az összes csapat nevének kiírása.
- 3. 'queryXMLAllMatchesDateAndReferee': Mérkőzés dátumának és játékvezetőjének kiírása.
- 4. 'queryXMLDesignerNameWithID21': '21'-es ID-val rendelkező logó tervezőjének neve.

5. **'queryXMLAllStadiumsNameEquals40000':** Az összes stadion nevének kiírása, amelynek férőhelyeinek száma pontosan 40000 fő.

# DOMQueryDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparse.dlwgqz;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import org.w3c.dom.*;
public class DOMQueryDLWGQZ {
    // A fő metódus, ami meghívja a queryXMLDocument metódust a megadott XML fájllal
    public static void main(String[] args) {
        // Metódus meghívása
        queryXMLDocument("./XMLDLWGQZ.xml");
    }
    // Metódus, amely az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál
    private static void queryXMLDocument(String filePath) {
            File xmlFile = new File("XMLDLWGQZ.xml");
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
            Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
            document.getDocumentElement().normalize();
            //1. Az összes labdarúgó adatainak kiírása
            queryXMLAllFootballersData(document, "Labdarúgó");
            //2. Az összes csapat neve
            queryXMLAllTeamsName(document, "Csapat");
            //3. Mérkőzés dátuma és játékvezető kiírása
            queryXMLAllMatchesDateAndReferee(document, "Csapat");
            //4. '21'-es ID-val rendelkező logó tervezőjének neve
            queryXMLDesignerNameWithID21(document, "Logó");
            //5. Az összes stadion nevének kiírása, amelynek a férőhelyeinek száma pontosan
40000 fő
            queryXMLAllStadiumsNameEquals40000(document, "Helyszín");
        } catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    private static void queryXMLAllStadiumsNameEquals40000(Document document, String
elementName) {
```

```
System.out.println("\n--5.-Az-összes-stadion-nevének-kiírása,-amelynek-a-
férőhelyeinek-pontosan-40000-fő--");
       NodeList helyszinNodeList = document.getElementsByTagName("Helyszín");
       for (int i = 0; i < helyszinNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node helyszinNode = helyszinNodeList.item(i);
           if (helyszinNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
               Element helyszinElement = (Element) helyszinNode;
               String stadionNev =
helyszinElement.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
               int ferohely =
Integer.parseInt(helyszinElement.getElementsByTagName("Férőhely").item(0).getTextContent())
;
               if (ferohely == 40000) {
                   System.out.println("Stadion neve: " + stadionNev);
                   System.out.println("----");
               }
           }
       }
   }
   private static void queryXMLDesignerNameWithID21(Document document, String elementName)
{
       System.out.println("\n--4.-'21'-es-ID-val-rendelkező-logó-tervezőjének-neve--");
       String logokod = "21";
       NodeList logoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
       for(int i = 0; i < logoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node logoNode = logoNodeList.item(i);
           if(logoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
               Element logoElem = (Element) logoNode;
               String logokodAttribute = logoElem.getAttribute("LOGÓkód");
               if(logokodAttribute.equals(logokod)) {
                   String tervezo =
logoElem.getElementsByTagName("Tervező").item(0).getTextContent();
                   System.out.println("A '" + logokod +"'-es ID-val rendelkező logó
tervezője: " + tervezo);
                   System.out.println("------
----");
               }
           }
       }
   }
   private static void queryXMLAllMatchesDateAndReferee(Document document, String string)
{
```

```
System.out.println("\n--3.-Mérkőzés-dátuma-és-játékvezető-kiírása--");
       NodeList merkozikNodeList = document.getElementsByTagName("Mérkőzik");
       for(int i = 0; i < merkozikNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node merkozikNode = merkozikNodeList.item(i);
           Element merkozikElem = (Element) merkozikNode;
           Node datumNode = merkozikElem.getElementsByTagName("Dátum").item(0);
           String datum = datumNode.getTextContent();
           System.out.println("A mérkőzés dátuma: " + datum);
           Node jatekvezetoNode =
merkozikElem.getElementsByTagName("Játékvezető").item(0);
           String jatekvezeto = jatekvezetoNode.getTextContent();
           System.out.println("A játékvezető neve: " + jatekvezeto);
           System.out.println("-----");
       }
    }
    private static void queryXMLAllTeamsName(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n--2.-Az-összes-csapat-neve--");
       NodeList csapatNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
       for(int i = 0; i < csapatNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node csapatNode = csapatNodeList.item(i);
           if(csapatNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE &&
csapatNode.getNodeName().equals("Csapat")) {
               Element csapatElem = (Element) csapatNode;
               Node csapatnevNode = csapatElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
               String csapatnev = csapatnevNode.getTextContent();
               System.out.println("Csapat neve: " + csapatnev);
               System.out.println("-----");
           }
       }
   }
    private static void queryXMLAllFootballersData(Document document, String elementName) {
       System.out.println("--1.-Az-összes-labdarúgó-adatainak-kiírása--");
       NodeList labdarugoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
       for(int i = 0; i < labdarugoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node labdarugoNode = labdarugoNodeList.item(i);
           if(labdarugoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
labdarugoNode.getNodeName().equals("Labdarúgó")) {
```

```
// attribútum létrehozása és megadása
                Element labdarugoElem = (Element) labdarugoNode;
               String lkod = labdarugoElem.getAttribute("Lkód");
               System.out.println("A labdarúgó kódja: " + lkod);
               String cskod = labdarugoElem.getAttribute("CSkód");
               System.out.println("A csapat kódja: " + cskod);
                //Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
                if(labdarugoNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
                    int darab = 0;
                    Node posztNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Poszt").item(0);
                    while(posztNode != null) {
                        posztNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Poszt").item(darab);
                        if(posztNode != null) {
                            String poszt = posztNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó posztja: " + poszt);
                        }
                        darab++;
                    }
                }
                //Ellenőrzi, hogy a gyerekelemek hossza nagyobb-e, mint 3
                if(labdarugoNodeList.item(i).getChildNodes().getLength() > 3) {
                    int darab = 0;
                    Node nevNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
                    while(nevNode != null) {
                        nevNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Név").item(darab);
                        if(nevNode != null) {
                            Node keresztnevNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Keresztnév").item(darab);
                            String keresztnev = keresztnevNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó keresztneve: " + keresztnev);
                            Node vezeteknevNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Vezetéknév").item(darab);
                            String vezeteknev = vezeteknevNode.getTextContent();
                            System.out.println("A labdarúgó vezetékneve: " + vezeteknev);
                        }
                        darab++;
                    }
               }
               Node golNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Gó1").item(0);
               String gol = golNode.getTextContent();
               System.out.println("Gólok száma: " + gol);
               Node mezszamNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Mezszám").item(0);
               String mezszam = mezszamNode.getTextContent();
                System.out.println("Mezszám: " + mezszam);
```

```
Node szulidoNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Szülidő").item(0);
             String szulido = szulidoNode.getTextContent();
             System.out.println("Születési dátum: " + szulido);
             System.out.println("-----");
          }
      }
   }
}
Output:
--1.-Az-összes-labdarúgó-adatainak-kiírása--
A labdarúgó kódja: CR7
A csapat kódja: 1
A labdarúgó posztja: Középcsatár
A labdarúgó keresztneve: Cristiano
A labdarúgó vezetékneve: Ronaldo
Gólok száma: 10
Mezszám: 7
Születési dátum: 1985.02.05
A labdarúgó kódja: RN18
A csapat kódja: 1
A labdarúgó posztja: Középpályás
A labdarúgó posztja: Védekező középpályás
A labdarúgó keresztneve: Ruben
A labdarúgó vezetékneve: Neves
Gólok száma: 2
Mezszám: 18
Születési dátum: 1997.03.13
______
A labdarúgó kódja: TS1
A csapat kódja: 2
A labdarúgó posztja: Kapus
A labdarúgó keresztneve: Marc-André
A labdarúgó vezetékneve: ter Stegen
Gólok száma: 0
Mezszám: 22
Születési dátum: 1992.04.05
A labdarúgó kódja: JK6
A csapat kódja: 2
A labdarúgó posztja: Középpályás
A labdarúgó posztja: Jobb szélső védő
A labdarúgó keresztneve: Joshua
A labdarúgó vezetékneve: Kimmich
Gólok száma: 3
Mezszám: 6
Születési dátum: 1995.02.08
-----
A labdarúgó kódja: KM10
A csapat kódja: 3
```

A labdarúgó posztja: Középcsatár

A labdarúgó keresztneve: Kylian A labdarúgó vezetékneve: Mbappé

Gólok száma: 9 Mezszám: 10

Születési dátum: 1998.12.20

-----

A labdarúgó kódja: EC25

A csapat kódja: 3

A labdarúgó posztja: Középpályás

A labdarúgó posztja: Védekező középpályás A labdarúgó posztja: Bal szélső védő A labdarúgó keresztneve: Eduardo A labdarúgó vezetékneve: Camavinga

Gólok száma: 3 Mezszám: 25

Születési dátum: 2002.11.10

-----

A labdarúgó kódja: HK9 A csapat kódja: 4

A labdarúgó posztja: Középcsatár A labdarúgó keresztneve: Harry A labdarúgó vezetékneve: Kane

Gólok száma: 7 Mezszám: 9

Születési dátum: 1993.07.28

-----

A labdarúgó kódja: JB10

A csapat kódja: 4

A labdarúgó posztja: Középpályás A labdarúgó keresztneve: Jude A labdarúgó vezetékneve: Bellingham

Gólok száma: 6

Mezszám: 10

Születési dátum: 2003.06.29

-----

A labdarúgó kódja: LM10

A csapat kódja: 5

A labdarúgó posztja: Középcsatár

A labdarúgó posztja: Jobb szélső csatár

A labdarúgó keresztneve: Lionel A labdarúgó vezetékneve: Messi

Gólok száma: 9 Mezszám: 10

Születési dátum: 1987.07.24

-----

A labdarúgó kódja: EM23

A csapat kódja: 5

A labdarúgó posztja: Kapus

A labdarúgó keresztneve: Emiliano A labdarúgó vezetékneve: Martinez

Gólok száma: 0 Mezszám: 23

Születési dátum: 1992.09.02

-----

```
--2.-Az-összes-csapat-neve--
Csapat neve: Portugália
-----
Csapat neve: Németország
-----
Csapat neve: Franciaország
-----
Csapat neve: Anglia
-----
Csapat neve: Argentína
_____
--3.-Mérkőzés-dátuma-és-játékvezető-kiírása--
A mérkőzés dátuma: 2022.11.22
A játékvezető neve: Frank de Bleeckere
-----
A mérkőzés dátuma: 2022.11.26
A játékvezető neve: Pedro Proenca
-----
A mérkőzés dátuma: 2022.11.30
A játékvezető neve: Kim Milton Nielsen
-----
A mérkőzés dátuma: 2022.12.01
A játékvezető neve: Michel Vautrot
_____
A mérkőzés dátuma: 2022.12.18
A játékvezető neve: Oscar Ruiz
-----
--4.-'21'-es-ID-val-rendelkező-logó-tervezőjének-neve--
A '21'-es ID-val rendelkező logó tervezője: António Modesto
--5.-Az-összes-stadion-nevének-kiírása,-amelynek-a-férőhelyeinek-pontosan-40000-
fő--
Stadion neve: al-Thumama Stadion
______
Stadion neve: El-Dzsanúb Stadion
_____
```

## 5c.) DOM adatmódosítás

<u>'DOMModifyDLWGQZ' osztály:</u> Ez az osztály végzi el az XML fájlban a módosításokat a DOM használatával.

Adatmódosításhoz a következő segédmetódusokat használtam:

- <u>'getElementsByTagName':</u> Node-listát ad vissza, amely az adott elem nevű összes leszármazottját tartalmazza a hívott elemen belül.
- <u>'setTextContext':</u> beállítja az elem szövegtartalmát a megadott értékre.

<u>'modifyXMLElements' metódus:</u> ez a metódus fogja módosítani az 'XMLDLWGQZ.xml' fájlt és megjeleníteni a konzolra.

Összesen 5 darab adatmódosítást hajtottam végre:

- 1. A német válogatott vezetőedző nevének módosítása
- 2. Ronaldo és Messi góljai számának módosítása
- 3. Education City Stadion, Al Bayt Stadion és az al-Thumama Stadion férőhelyeinek számainak módosítása
- 4. 2022.11.26-i mérkőzést dátumának módosítása
- 5. Csoport jelölésének módosítása

## DOMModifyDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparse.dlwgqz;
import java.io.File;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
public class DOMModifyDLWGQZ {
    public static void main(String[] args) {
        // Metódus meghívása
       modifyXMLElements("XMLDLWGQZ.xml");
    }
    private static void modifyXMLElements(String filePath) {
       try {
            // Fájl beolvasása
            File xmlFile = new File(filePath);
            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            // Ez a dokumentumépítő példányok létrehozására szolgál
            DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
            // Ez a dokumentum építésére szolgál
            Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
            NodeList csapatList = document.getElementsByTagName("Csapat");
            // Lekérjük azt az elemet a listából amelyiket módosítani szeretnénk
            // index alapján történik a módosítás
            Element csapatElement = (Element) csapatList.item(1);
            // 1. módosítás
            // A német válogatott vezetőedző nevének módosítása
```

```
csapatElement.getElementsByTagName("Vezetőedző").item(0).setTextContent("Julian
Nagelsmann");
            // 2. módosítás
            // Ronaldo és Messi góljai számának módosítása
            NodeList labdarugoList = document.getElementsByTagName("Labdarúgó");
            Element labdarugoElement_CR7 = (Element) labdarugoList.item(0);
            labdarugoElement CR7.getElementsByTagName("Gó1").item(0).setTextContent("14");
            Element labdarugoElement_LM10 = (Element) labdarugoList.item(8);
            labdarugoElement_LM10.getElementsByTagName("Gó1").item(0).setTextContent("13");
            // 3. módosítás
            // Education City Stadion, Al Bayt Stadion és az al-Thumama Stadion
férőhelyeinek számainak módosítása
            NodeList helyszinList = document.getElementsByTagName("Helyszín");
            Element helyszinElement_Education_City_Stadion = (Element)
helyszinList.item(0);
            helyszinElement Education City Stadion.getElementsByTagName("Férőhely").item(0)
.setTextContent("41500");
            Element helyszinElement_Al_Bayt_Stadion = (Element) helyszinList.item(1);
            helyszin Element\_Al\_Bayt\_Stadion.getElementsByTagName("F\'{e}r\~{o}hely").item(0).setTex
tContent("55000");
            Element helyszinElement_al_Thumama_Stadion = (Element) helyszinList.item(3);
            helyszinElement_al_Thumama_Stadion.getElementsByTagName("Férőhely").item(0).set
TextContent("30000");
            // 4. módosítás
            // 2022.11.26-i mérkőzést dátumának módosítása
            NodeList merkozikList = document.getElementsByTagName("Mérkőzik");
            Element merkozikElement = (Element) merkozikList.item(1);
            merkozikElement.getElementsByTagName("Dátum").item(0).setTextContent("2022.11.2
8");
            // 5. módosítás
            // Csoport jelölésének módosítása
            NodeList csoportList = document.getElementsByTagName("Csoport");
            Element csoportElement = (Element) csoportList.item(0);
            csoportElement.getElementsByTagName("Jelölés").item(0).setTextContent("G");
            // Kiírjuk a konzolra a módosított XML fájlt
            // A konzolra íratáshoz transformerFactoryt alkalmazom
            // Definiálok a factoryból egy új példányt
            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
            // Beállítom a transformert
            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
            // Megadom a forrás fájlt
```

```
DOMSource source = new DOMSource(document);
           // Megnyitom a streamet és konzolra kiíratom sys.out-al a fájlt
           StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
           transformer.transform(source, consoleResult);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
}
Output:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><Világbajnokság_DLWGQZ
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaDLWGQZ.xsd">
    <!--Csapatok-->
    <Csapat CSOPkód="11" CSkód="1" Csapatkapitány="CR7" LOGÓkód="21">
        <Vezetőedző>Roberto Martínez</Vezetőedző>
        <Név>Portugália</Név>
    </Csapat>
    <Csapat CSOPkód="12" CSkód="2" Csapatkapitány="TS1" LOGÓkód="22">
        <Vezetőedző>Julian Nagelsmann</Vezetőedző>
        <Név>Németország</Név>
    </Csapat>
    <Csapat CSOPkód="13" CSkód="3" Csapatkapitány="KM10" LOGÓkód="23">
        <Vezetőedző>Didier Deschamp</Vezetőedző>
        <Név>Franciaország</Név>
    </Csapat>
    <Csapat CSOPkód="14" CSkód="4" Csapatkapitány="HK9" LOGÓkód="24">
        <Vezetőedző>Gareth Southgate</Vezetőedző>
        <Név>Anglia</Név>
    </Csapat>
    <Csapat CSOPkód="15" CSkód="5" Csapatkapitány="LM10" LOGÓkód="25">
        <Vezetőedző>Lionel Scaloni</Vezetőedző>
        <Név>Argentína</Név>
    </Csapat>
    <!--Logók-->
    <Logó LOGÓkód="21">
        <Színek>Piros</Színek>
        <Színek>Kék</Színek>
        <Színek>Zöld</Színek>
        <Tervező>António Modesto</Tervező>
    </Logó>
    <Logó LOGÓkód="22">
        <Színek>Fekete</Színek>
        <Színek>Piros</Színek>
        <Színek>Arany</Színek>
        <Tervező>Anton Stankowski</Tervező>
    </Logó>
    <Logó LOGÓkód="23">
        <Színek>Kék</Színek>
        <Színek>Fehér</Színek>
```

```
<Színek>Piros</Színek>
    <Tervező>Raymond Savignac</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="24">
    <Színek>Fehér</Színek>
    <Színek>Kék</Színek>
    <Színek>Piros</Színek>
    <Tervező>William C. Gibbons</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="25">
    <Színek>Égkék</Színek>
    <Színek>Fehér</Színek>
    <Színek>Sárga</Színek>
    <Tervező>Salvador Dellutri</Tervező>
</Logó>
<!--Csoportok-->
<Csoport CSOPkód="11">
    <Jelölés>G</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="12">
    <Jelölés>B</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="13">
    <Jelölés>C</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="14">
    <Jelölés>D</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="15">
    <Jelölés>E</Jelölés>
</Csoport>
<!--Labdarúgók-->
<!--PORTUGÁL Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="1" Lkód="CR7">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Cristiano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Ronaldo</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>14</Gól>
    <Mezszám>7</Mezszám>
    <Szülidő>1985.02.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="1" Lkód="RN18">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Ruben</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Neves</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gó1>2</Gó1>
    <Mezszám>18</Mezszám>
    <Szülidő>1997.03.13</Szülidő>
</Labdarúgó>
```

```
<!--NÉMET Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="2" Lkód="TS1">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Marc-André</Keresztnév>
        <Vezetéknév>ter Stegen</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>22</Mezszám>
    <Szülidő>1992.04.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="2" Lkód="JK6">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső védő</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Joshua</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Kimmich</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>6</Mezszám>
    <Szülidő>1995.02.08</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--FRANCIA Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="3" Lkód="KM10">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Kylian</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Mbappé</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>9</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1998.12.20</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="3" Lkód="EC25">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Poszt>Bal szélső védő</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Eduardo</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Camavinga</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>25</Mezszám>
    <Szülidő>2002.11.10</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--ANGOL Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="HK9">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Harry</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Kane</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>7</Gól>
    <Mezszám>9</Mezszám>
```

```
<Szülidő>1993.07.28</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="JB10">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
        <Keresztnév>Jude</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Bellingham</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>6</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>2003.06.29</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--ARGENTÍN Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="LM10">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső csatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Lionel</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Messi</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>13</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1987.07.24</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="EM23">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Emiliano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Martinez</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>23</Mezszám>
    <Szülidő>1992.09.02</Szülidő>
</Labdarúgó>
<!--Mérkőzések-->
<Mérkőzés Hkód="201" Mkód="1" Tkód="101">
    <Csapat1Gólok>5</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>2</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="202" Mkód="2" Tkód="102">
    <Csapat1Gólok>0</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="203" Mkód="3" Tkód="103">
    <Csapat1Gólok>3</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>7</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="204" Mkód="4" Tkód="104">
    <Csapat1Gólok>2</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="205" Mkód="5" Tkód="105">
    <Csapat1Gólok>2</Csapat1Gólok>
    <Csapat2Gólok>3</Csapat2Gólok>
```

```
</Mérkőzés>
<!--Helyszínek-->
<Helyszín Hkód="201">
    <Stadion>
        <Név>Education City Stadion</Név>
        <Férőhely>41500</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Rajján</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="202">
    <Stadion>
        <Név>Al Bayt Stadion</Név>
        <Férőhely>55000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Hor</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="203">
    <Stadion>
        <Név>Loszaíli Nemzeti Stadion</Név>
        <Férőhely>80000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>Loszaíl</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="204">
    <Stadion>
        <Név>al-Thumama Stadion</Név>
        <Férőhely>30000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>al-Thumama</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="205">
    <Stadion>
        <Név>El-Dzsanúb Stadion</Név>
        <Férőhely>40000</Férőhely>
        <Tulajdonos>katari kormány</Tulajdonos>
    </Stadion>
    <Város>Al-Vakra</Város>
</Helyszín>
<!--Típusok-->
<Típus Tkód="101">
    <Név>Csoportmérkőzés</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="102">
    <Név>Nyolcaddöntő</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="103">
    <Név>Negyeddöntő</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="104">
    <Név>Elődöntő</Név>
```

```
</Tipus>
    <Típus Tkód="105">
        <Név>Döntő</Név>
    </Tipus>
    <!--Mérkőzik kapcsolat-->
    <Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="2" Győztes="1" Mkód="1">
        <Dátum>2022.11.22</Dátum>
        <Játékvezető>Frank de Bleeckere</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="3" Csapat2="5" Győztes="5" Mkód="2">
        <Dátum>2022.11.28</patum>
        <Játékvezető>Pedro Proenca</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="2" Csapat2="1" Győztes="2" Mkód="3">
        <Dátum>2022.11.30</Dátum>
        <Játékvezető>Kim Milton Nielsen</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="4" Csapat2="5" Győztes="4" Mkód="4">
        <Dátum>2022.12.01</Dátum>
        <Játékvezető>Michel Vautrot</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="5" Győztes="1" Mkód="5">
        <Dátum>2022.12.18</Dátum>
        <Játékvezető>Oscar Ruiz</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
</Világbajnokság_DLWGQZ>
```

## 5d.) DOM adatírás

<u>'DOMWriteDLWGQZ' osztály:</u> Ez az osztály valósítja meg az XML dokumentum létrehozását és abban való írását.

<u>'writeElementsToFileAndConsole' metódus:</u> előkészíti a dokumentumot, hozzáad különböző elemeket, majd kiírja a dokumentumot a konzolra és egy XML fájlba eltárolja.

Az elemek hozzáadásához metódusokat készítettem:

- 'addCsapat'
- 'addLogo'
- 'addCsoport'
- 'addLabdarugo'
- 'addMerkozes'
- 'addHelyszin'
- 'addTipus'
- 'addMerkozik'

'printNodeList' metódus: Segítségével kiírja a NodeList elemeit a konzolra és a PrintWriter-re.

'printNode' metódus: Segítségével kiírja az adott Node-ot a konzolra és a PrintWriter-re.

'printDocument' metódus: Segítségével kiírja a dokumentumot a konzolra és a PrintWriter-re.

'<u>'getIndentString' metódus:</u> Ez a metódus a behúzás mértékétől függően előállít egy **String-**et, amely tartalmazza a megfelelő számú szóközt.

## DOMWriteDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparse.dlwgqz;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.StringJoiner;
import org.w3c.dom.*;
public class DOMWriteDLWGQZ {
    public static void main(String[] args) {
        // Metódus meghívása
        writeElementsToFileAndConsole();
    }
    private static void writeElementsToFileAndConsole() {
        try {
            // Előkészítjük a dokumentumot
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            // Ez a dokumentumépítő példányok létrehozására szolgál
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            // Ez a dokumentum építésére szolgál
            Document document = builder.newDocument();
            // Gyökérelem létrehozása
            Element rootElement = document.createElement("Világbajnokság_DLWGQZ");
            rootElement.setAttribute("xmlns:xsi", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance");
            rootElement.setAttribute("xsi:noNamespaceSchemaLocation",
"XMLSchemaDLWGQZ.xsd");
            document.appendChild(rootElement);
            // Csapat elemek létrehozása
            addCsapat(document, rootElement, "1", "CR7", "11", "21", "Roberto Martínez",
"Portugália");
            addCsapat(document, rootElement, "2", "TS1", "12", "22", "Hansi Flick",
"Németország");
```

```
addCsapat(document, rootElement, "3", "KM10", "13", "23", "Didier Deschamp",
"Franciaország");
            addCsapat(document, rootElement, "4", "HK9", "14", "24", "Gareth Southgate",
"Anglia");
            addCsapat(document, rootElement, "5", "LM10", "15", "25", "Lionel Scaloni",
"Argentina");
            // Logó elemek létrehozása
            addLogo(document, rootElement, "21", Arrays.asList("Piros", "Kék", "Zöld"),
"António Modesto");
            addLogo(document, rootElement, "22", Arrays.asList("Fekete", "Piros", "Arrany"),
"Anton Stankowski");
            addLogo(document, rootElement, "23", Arrays.asList("Kék", "Fehér", "Piros"),
"Raymond Savignac");
            addLogo(document, rootElement, "24", Arrays.asList("Fehér", "Kék", "Piros"),
"William C. Gibbons");
            addLogo(document, rootElement, "25", Arrays.asList("Égkék", "Fehér", "Sárga"),
"Salvador Dellutri");
            // Csoport elemek létrehozása
            addCsoport(document, rootElement, "11", "A");
            addCsoport(document, rootElement, "12", "B");
            addCsoport(document, rootElement, "13", "C");
            addCsoport(document, rootElement, "14", "D");
            addCsoport(document, rootElement, "15", "E");
            // Labdarúgó elemek létrehozása
            addLabdarugo(document, rootElement, "CR7", "1", Arrays.asList("Középcsatár"),
"Cristiano", "Ronaldo", "10", "7", "1985.02.05");
            addLabdarugo(document, rootElement, "RN18", "1", Arrays.asList("Középpályás",
"Védekező középpályás"), "Ruben", "Neves", "2", "18", "1997.03.13");
            addLabdarugo(document, rootElement, "TS1", "2", Arrays.asList("Kapus"), "Marc-
André", "ter Stegen", "0", "22", "1992.04.05");
            addLabdarugo(document, rootElement, "JK6", "2", Arrays.asList("Középpályás",
"Jobb szélső védő"), "Joshua", "Kimmich", "3", "6", "1995.02.08");
            addLabdarugo(document, rootElement, "KM10", "3", Arrays.asList("Középcsatár"),
"Kylian", "Mbappé", "9", "10", "1998.12.20");
            addLabdarugo(document, rootElement, "EC25", "3", Arrays.asList("Középpályás",
"Védekező középpályás", "Bal szélső védő"), "Eduardo", "Camavinga", "3", "25",
"2002.11.10");
            addLabdarugo(document, rootElement, "HK9", "4", Arrays.asList("Középcsatár"),
"Harry", "Kane", "7", "9", "1993.07.28");
            addLabdarugo(document, rootElement, "JB10", "4", Arrays.asList("Középpályás"),
"Jude", "Belligham", "6", "10", "2003.06.29");
            addLabdarugo(document, rootElement, "LM10", "5", Arrays.asList("Középcsatár",
"Jobb szélső csatár"), "Lionel", "Messi", "9", "10", "1987.07.24");
            addLabdarugo(document, rootElement, "EM23", "5", Arrays.asList("Kapus"),
"Emiliano", "Martinez", "0", "23", "1992.09.02");
```

```
// Mérkőzés elemek létrehozása
            addMerkozes(document, rootElement, "1", "101", "201", "5", "2");
            addMerkozes(document, rootElement, "2", "102", "202", "0", "1");
            addMerkozes(document, rootElement, "3", "103", "203", "3", "7");
            addMerkozes(document, rootElement, "4", "104", "204", "2", "1");
            addMerkozes(document, rootElement, "5", "104", "205", "2", "3");
            // Helyszín elemek létrehozása
            addHelyszin(document, rootElement, "201", "Education City Stadion", "45000",
"katari kormány", "al-Rajján");
            addHelyszin(document, rootElement, "202", "Al Bayt Stadion", "60000", "katari
kormány", "al-Hor");
            addHelyszin(document, rootElement, "203", "Loszaíli Nemzeti Stadion", "80000",
"katari kormány", "Loszaíl");
            addHelyszin(document, rootElement, "204", "al-Thumama Stadion", "40000",
"katari kormány", "al-Thumama");
            addHelyszin(document, rootElement, "205", "El-Dzsanúb Stadion", "40000",
"katari kormány", "Al-Vakra");
            // Típus elemek létrehozása
            addTipus(document, rootElement, "101", "Csoportmérkőzés");
            addTipus(document, rootElement, "102", "Nyolcaddöntő");
            addTipus(document, rootElement, "103", "Negyeddöntő");
            addTipus(document, rootElement, "104", "Elődöntő");
            addTipus(document, rootElement, "105", "Döntő");
            // Mérkőzik elemek létrehozása
            addMerkozik(document, rootElement, "1", "1", "2", "1", "2022.11.22", "Frank de
Bleeckere");
            addMerkozik(document, rootElement, "2", "3", "5", "5", "2022.11.26", "Pedro
Proenca");
            addMerkozik(document, rootElement, "3", "2", "1", "2", "2022.11.30", "Kim
Milton Nielsen");
            addMerkozik(document, rootElement, "4", "4", "5", "4", "2022.12.01", "Michel
Vautrot");
            addMerkozik(document, rootElement, "5", "1", "5", "1", "2022.12.18", "Oscar
Ruiz");
            // Dokumentum mentése
            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.ENCODING, "UTF-8");
            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
            transformer.setOutputProperty("{https://xml.apache.org/xslt}indent-amount",
"4");
            printDocument(document);
```

```
} catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
       }
    }
    //addMerkozik metódus (MÉRKŐZIK)
    private static void addMerkozik(Document document, Element rootElement, String mkod,
String csapat1, String csapat2,
            String gyoztes, String datum, String jatekvezeto) {
        Element merkozik = document.createElement("Mérkőzik");
        merkozik.setAttribute("Mkód", mkod);
       merkozik.setAttribute("Csapat1", csapat1);
       merkozik.setAttribute("Csapat2", csapat2);
       merkozik.setAttribute("Győztes", gyoztes);
        Element datumElement = createElement(document, "Dátum", datum);
       merkozik.appendChild(datumElement);
        Element jatekvezetoElement = createElement(document, "Játékvezető", jatekvezeto);
        merkozik.appendChild(jatekvezetoElement);
       rootElement.appendChild(merkozik);
    }
    //addTipus metódus (TÍPUS)
    private static void addTipus(Document document, Element rootElement, String tkod,
String nev) {
        Element tipus = document.createElement("Típus");
       tipus.setAttribute("Tkód", tkod);
        Element nevElement = createElement(document, "Név", nev);
       tipus.appendChild(nevElement);
        rootElement.appendChild(tipus);
    }
    //addHelyszin metódus (HELYSZÍN)
    private static void addHelyszin(Document document, Element rootElement, String hkod,
String nev, String ferohely,
            String tulajdonos, String varos) {
        Element helyszin = document.createElement("Helyszín");
        helyszin.setAttribute("Hkód", hkod);
        Element stadionElement = document.createElement("Stadion");
        Element nevElement = createElement(document, "Név", nev);
        Element ferohelyElement = createElement(document, "Férőhely", ferohely);
        Element tulajdonosElement = createElement(document, "Tulajdonos", tulajdonos);
        stadionElement.appendChild(nevElement);
```

```
stadionElement.appendChild(ferohelyElement);
        stadionElement.appendChild(tulajdonosElement);
        helyszin.appendChild(stadionElement);
        Element varosElement = createElement(document, "Város", varos);
       helyszin.appendChild(varosElement);
       rootElement.appendChild(helyszin);
    }
    //addMerkozes metódus (MÉRKŐZÉS)
    private static void addMerkozes(Document document, Element rootElement, String mkod,
String tkod, String hkod,
            String csapat1golok, String csapat2golok) {
        Element merkozes = document.createElement("Mérkőzés");
       merkozes.setAttribute("Mkód", mkod);
       merkozes.setAttribute("Tkód", tkod);
       merkozes.setAttribute("Hkód", hkod);
        Element csapat1golokElement = createElement(document, "Csapat1Gólok",
csapat1golok);
        merkozes.appendChild(csapat1golokElement);
        Element csapat2golokElement = createElement(document, "Csapat2Gólok",
csapat2golok);
       merkozes.appendChild(csapat2golokElement);
       rootElement.appendChild(merkozes);
   }
    //addLabdarugo metódus (LABDARÚGÓ)
    private static void addLabdarugo(Document document, Element rootElement, String lkod,
String cskod, List<String> posztok,
            String keresztnev, String vezeteknev, String gol, String mezszam, String
szulido) {
        Element labdarugo = document.createElement("Labdarúgó");
        labdarugo.setAttribute("Lkód", lkod);
        labdarugo.setAttribute("CSkód", cskod);
       for (String poszt : posztok) {
            Element posztElement = createElement(document, "Poszt", poszt);
            labdarugo.appendChild(posztElement);
       }
        Element nevElement = document.createElement("Név");
        Element keresztnevElement = createElement(document, "Keresztnév", keresztnev);
        Element vezeteknevElement = createElement(document, "Vezetéknév", vezeteknev);
```

```
nevElement.appendChild(keresztnevElement);
        nevElement.appendChild(vezeteknevElement);
        labdarugo.appendChild(nevElement);
        Element golElement = createElement(document, "Gól", gol);
        labdarugo.appendChild(golElement);
        Element mezszamElement = createElement(document, "Mezszám", mezszam);
        labdarugo.appendChild(mezszamElement);
        Element szulidoElement = createElement(document, "Szülidő", szulido);
        labdarugo.appendChild(szulidoElement);
       rootElement.appendChild(labdarugo);
    }
    //addCsoport metódus (CSOPORT)
    private static void addCsoport(Document document, Element rootElement, String csopkod,
String jeloles) {
        Element csoport = document.createElement("Csoport");
        csoport.setAttribute("CSOPkód", csopkod);
        Element jelolesElement = createElement(document, "Jelölés", jeloles);
        csoport.appendChild(jelolesElement);
        rootElement.appendChild(csoport);
   }
   //addLogo metódus (LOGÓ)
    private static void addLogo(Document document, Element rootElement, String logokod,
List<String> szinek, String tervezo) {
        Element logo = document.createElement("Logó");
        logo.setAttribute("LOGÓKód", logokod);
        for (String szin : szinek) {
            Element szinElement = createElement(document, "Színek", szin);
            logo.appendChild(szinElement);
        }
        Element tervezoElement = createElement(document, "Tervező", tervezo);
        logo.appendChild(tervezoElement);
       rootElement.appendChild(logo);
    }
    //addCsapat metódus (CSAPAT)
```

```
private static void addCsapat(Document document, Element rootElement, String cskod,
String csapatkapitany, String csopkod,
            String logokod, String vezetoedzo, String nev ) {
        Element csapat = document.createElement("Csapat");
        csapat.setAttribute("CSkód", cskod);
        csapat.setAttribute("Csapatkapitány", csapatkapitany);
        csapat.setAttribute("CSOPkód", csopkod);
        csapat.setAttribute("LOGÓkód", logokod);
        Element vezetoedzoElement = createElement(document, "Vezetőedző", vezetoedzo);
        Element nevElement = createElement(document, "Név", nev);
        csapat.appendChild(vezetoedzoElement);
        csapat.appendChild(nevElement);
        rootElement.appendChild(csapat);
    }
     private static Element createElement(Document document, String name, String value) {
         Element element = document.createElement(name);
         element.appendChild(document.createTextNode(value));
         return element;
     }
     private static void printNodeList(NodeList nodeList, PrintWriter writer) {
          for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
             Node node = nodeList.item(i);
             printNode(node, 1, writer);
             System.out.println("");
            writer.println("");
          }
     }
     private static void printNode(Node node, int indent, PrintWriter writer) {
            // Ha az elem típusa ELEMENT NODE, akkor kiírjuk az elem nevét és attribútumait
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element = (Element) node;
                String nodeName = element.getTagName();
                StringJoiner attributes = new StringJoiner(" ");
                NamedNodeMap attributeMap = element.getAttributes();
                // Kiírjuk az elem nevét és attribútumait
                for (int i = 0; i < attributeMap.getLength(); i++) {</pre>
                    Node attribute = attributeMap.item(i);
                    attributes.add(attribute.getNodeName() + "=\"" +
attribute.getNodeValue() + "\"");
                // Kiírjuk az elem nevét és attribútumait
```

```
System.out.print(getIndentString(indent));
                System.out.print("<" + nodeName + " " + attributes.toString() + ">");
                writer.print(getIndentString(indent));
                writer.print("<" + nodeName + " " + attributes.toString() + ">");
                NodeList children = element.getChildNodes();
                if (children.getLength() == 1 && children.item(0).getNodeType() ==
Node.TEXT NODE) {
                    System.out.print(children.item(0).getNodeValue());
                    writer.print(children.item(0).getNodeValue());
                    System.out.println();
                    writer.println();
                    for (int i = 0; i < children.getLength(); i++) {</pre>
                        printNode(children.item(i), indent + 1, writer);
                    System.out.print(getIndentString(indent));
                    writer.print(getIndentString(indent));
                System.out.println("</" + nodeName + ">");
                writer.println("</" + nodeName + ">");
            }
        }
     private static void printDocument(Document document) {
            try {
                // Fájlba írás
                File xmlFile = new File("XMLDLWGQZ1.xml");
                // Írás a konzolra
                PrintWriter writer = new PrintWriter(new FileWriter(xmlFile, true));
                // Kiírja az XML főgyökér elemét a konzolra és fájlba
                Element rootElement = document.getDocumentElement();
                String rootName = rootElement.getTagName();
                // A gyökérelem attribútumainak kiírása
                StringJoiner rootAttributes = new StringJoiner(" ");
                // Gyökérelem attribútumainak lekérése
                NamedNodeMap rootAttributeMap = rootElement.getAttributes();
                for (int i = 0; i < rootAttributeMap.getLength(); i++) {</pre>
                    Node attribute = rootAttributeMap.item(i);
                    rootAttributes.add(attribute.getNodeName() + "=\"" +
attribute.getNodeValue() + "\"");
                }
```

```
System.out.print("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n");
writer.print("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n");
System.out.print("<" + rootName + " " + rootAttributes.toString() + ">\n");
writer.print("<" + rootName + " " + rootAttributes.toString() + ">\n");
// A gyökér elem alatti elemek lekérése
NodeList csapatList = document.getElementsByTagName("Csapat");
NodeList logoList = document.getElementsByTagName("Logó");
NodeList csoportList = document.getElementsByTagName("Csoport");
NodeList labdarugoList = document.getElementsByTagName("Labdarúgó");
NodeList merkozesList = document.getElementsByTagName("Mérkőzés");
NodeList helyszinList = document.getElementsByTagName("Helyszín");
NodeList tipusList = document.getElementsByTagName("Típus");
NodeList merkozikList = document.getElementsByTagName("Mérkőzik");
printNodeList(csapatList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(logoList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(csoportList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(labdarugoList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(merkozesList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(helyszinList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(tipusList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
printNodeList(merkozikList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");
```

```
System.out.println("</" + rootName + ">");
              writer.append("</" + rootName + ">");
              writer.close();
           } catch (Exception e) {
              e.printStackTrace();
           }
       }
    private static String getIndentString(int indent) {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
          for (int i = 0; i < indent; i++) {
              sb.append(" ");
          return sb.toString();
    }
}
Output:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Világbajnokság_DLWGQZ xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaDLWGQZ.xsd">
 <Csapat CSOPkód="11" CSkód="1" Csapatkapitány="CR7" LOGÓkód="21">
  <Vezetőedző >Roberto Martínez</vezetőedző>
  <Név >Portugália</Név>
 </Csapat>
 <Csapat CSOPkód="12" CSkód="2" Csapatkapitány="TS1" LOGÓkód="22">
  <Vezetőedző >Hansi Flick</Vezetőedző>
  <Név >Németország</Név>
 </Csapat>
 <Csapat CSOPkód="13" CSkód="3" Csapatkapitány="KM10" LOGÓkód="23">
  <Vezetőedző >Didier Deschamp</Vezetőedző>
  <Név >Franciaország</Név>
 </Csapat>
 <Csapat CSOPkód="14" CSkód="4" Csapatkapitány="HK9" LOGÓkód="24">
  <Vezetőedző >Gareth Southgate</vezetőedző>
  <Név >Anglia</Név>
 </Csapat>
 <Csapat CSOPkód="15" CSkód="5" Csapatkapitány="LM10" LOGÓkód="25">
  <Vezetőedző >Lionel Scaloni</vezetőedző>
  <Név >Argentína</Név>
 </Csapat>
 <Logó LOGÓKód="21">
```

```
<Színek >Piros</Színek>
 <Színek >Kék</Színek>
 <Színek >Zöld</Színek>
 <Tervező >António Modesto</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓKód="22">
 <Színek >Fekete</Színek>
 <Színek >Piros</Színek>
 <Színek >Arany</Színek>
 <Tervező >Anton Stankowski</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓKód="23">
 <Színek >Kék</Színek>
 <Színek >Fehér</Színek>
 <Színek >Piros</Színek>
 <Tervező >Raymond Savignac</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓKód="24">
 <Színek >Fehér</Színek>
 <Színek >Kék</Színek>
 <Színek >Piros</Színek>
 <Tervező >William C. Gibbons</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓKód="25">
 <Színek >Égkék</Színek>
 <Színek >Fehér</Színek>
 <Színek >Sárga</Színek>
 <Tervező >Salvador Dellutri</Tervező>
</Logó>
<Csoport CSOPkód="11">
 <Jelölés >A</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="12">
 <Jelölés >B</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="13">
 <Jelölés >C</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="14">
 <Jelölés >D</Jelölés>
</Csoport>
```

```
<Csoport CSOPkód="15">
<Jelölés >E</Jelölés>
</Csoport>
<Labdarúgó CSkód="1" Lkód="CR7">
<Poszt >Középcsatár</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Cristiano</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Ronaldo</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >10</Gól>
<Mezszám >7</Mezszám>
<Szülidő >1985.02.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="1" Lkód="RN18">
<Poszt >Középpályás</Poszt>
<Poszt >Védekező középpályás</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Ruben</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Neves</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >2</Gól>
<Mezszám >18</Mezszám>
<Szülidő >1997.03.13</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="2" Lkód="TS1">
<Poszt >Kapus</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Marc-André</Keresztnév>
  <Vezetéknév >ter Stegen</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >0</Gól>
<Mezszám >22</Mezszám>
<Szülidő >1992.04.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="2" Lkód="JK6">
<Poszt >Középpályás</Poszt>
<Poszt >Jobb szélső védő</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Joshua</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Kimmich</Vezetéknév>
 </Név>
<Gól >3</Gól>
<Mezszám >6</Mezszám>
<Szülidő >1995.02.08</Szülidő>
</Labdarúgó>
```

```
<Labdarúgó CSkód="3" Lkód="KM10">
<Poszt >Középcsatár</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Kylian</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Mbappé</Vezetéknév>
 </Név>
<Gól >9</Gól>
<Mezszám >10</Mezszám>
<Szülidő >1998.12.20</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="3" Lkód="EC25">
<Poszt >Középpályás</Poszt>
<Poszt >Védekező középpályás</Poszt>
<Poszt >Bal szélső védő</Poszt>
 <Név >
  <Keresztnév >Eduardo</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Camavinga</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >3</Gól>
<Mezszám >25</Mezszám>
<Szülidő >2002.11.10</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="HK9">
<Poszt >Középcsatár</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Harry</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Kane</Vezetéknév>
</Név>
 <Gól >7</Gól>
<Mezszám >9</Mezszám>
<Szülidő >1993.07.28</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="JB10">
<Poszt >Középpályás</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Jude</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Belligham</Vezetéknév>
 </Név>
<Gól >6</Gól>
<Mezszám >10</Mezszám>
<Szülidő >2003.06.29</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="LM10">
<Poszt >Középcsatár</Poszt>
<Poszt >Jobb szélső csatár</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Lionel</Keresztnév>
```

```
<Vezetéknév >Messi</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >9</Gól>
<Mezszám >10</Mezszám>
<Szülidő >1987.07.24</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="EM23">
<Poszt >Kapus</Poszt>
<Név >
  <Keresztnév >Emiliano</Keresztnév>
  <Vezetéknév >Martinez</Vezetéknév>
</Név>
<Gól >0</Gól>
<Mezszám >23</Mezszám>
<Szülidő >1992.09.02</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Mérkőzés Hkód="201" Mkód="1" Tkód="101">
<Csapat1Gólok >5</Csapat1Gólok>
<Csapat2Gólok >2</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="202" Mkód="2" Tkód="102">
<Csapat1Gólok >0</Csapat1Gólok>
<Csapat2Gólok >1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="203" Mkód="3" Tkód="103">
<Csapat1Gólok >3</Csapat1Gólok>
<Csapat2Gólok >7</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="204" Mkód="4" Tkód="104">
<Csapat1Gólok >2</Csapat1Gólok>
<Csapat2Gólok >1</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Mérkőzés Hkód="205" Mkód="5" Tkód="104">
<Csapat1Gólok >2</Csapat1Gólok>
<Csapat2Gólok >3</Csapat2Gólok>
</Mérkőzés>
<Helyszín Hkód="201">
<Stadion >
  <Név >Education City Stadion</Név>
  <Férőhely >45000</Férőhely>
  <Tulajdonos >katari kormány</Tulajdonos>
 </Stadion>
```

```
<Város >al-Rajján</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="202">
 <Stadion >
  <Név >Al Bayt Stadion</Név>
  <Férőhely >60000</Férőhely>
  <Tulajdonos >katari kormány</Tulajdonos>
 </Stadion>
 <Város >al-Hor</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="203">
 <Stadion >
  <Név >Loszaíli Nemzeti Stadion</Név>
  <Férőhely >80000</Férőhely>
  <Tulajdonos >katari kormány</Tulajdonos>
 </Stadion>
 <Város >Loszaíl</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="204">
 <Stadion >
  <Név >al-Thumama Stadion</Név>
  <Férőhely >40000</Férőhely>
  <Tulajdonos >katari kormány</Tulajdonos>
 </Stadion>
 <Város >al-Thumama</Város>
</Helyszín>
<Helyszín Hkód="205">
 <Stadion >
  <Név >El-Dzsanúb Stadion</Név>
  <Férőhely >40000</Férőhely>
  <Tulajdonos >katari kormány</Tulajdonos>
 </Stadion>
 <Város >Al-Vakra</Város>
</Helyszín>
<Típus Tkód="101">
 <Név >Csoportmérkőzés</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="102">
 <Név >Nyolcaddöntő</Név>
</Tipus>
<Típus Tkód="103">
 <Név >Negyeddöntő</Név>
</Tipus>
```

```
<Típus Tkód="104">
  <Név >Elődöntő</Név>
 </Tipus>
<Típus Tkód="105">
 <Név >Döntő</Név>
 </Tipus>
<Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="2" Győztes="1" Mkód="1">
  <Dátum >2022.11.22</Dátum>
  <Játékvezető >Frank de Bleeckere</Játékvezető>
 </Mérkőzik>
 <Mérkőzik Csapat1="3" Csapat2="5" Győztes="5" Mkód="2">
  <Dátum >2022.11.26</Dátum>
  <Játékvezető >Pedro Proenca</Játékvezető>
 </Mérkőzik>
 <Mérkőzik Csapat1="2" Csapat2="1" Győztes="2" Mkód="3">
  <Dátum >2022.11.30</Dátum>
  <Játékvezető >Kim Milton Nielsen</Játékvezető>
 </Mérkőzik>
 <Mérkőzik Csapat1="4" Csapat2="5" Győztes="4" Mkód="4">
  <Dátum >2022.12.01</Dátum>
  <Játékvezető >Michel Vautrot</Játékvezető>
 </Mérkőzik>
 <Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="5" Győztes="1" Mkód="5">
  <Dátum >2022.12.18</Dátum>
  <Játékvezető >Oscar Ruiz</Játékvezető>
</Mérkőzik>
</Világbajnokság_DLWGQZ>
```