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	27
5c.) DOM adatmódosítás	35
5d.) DOM adatírás	43

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.

o 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.

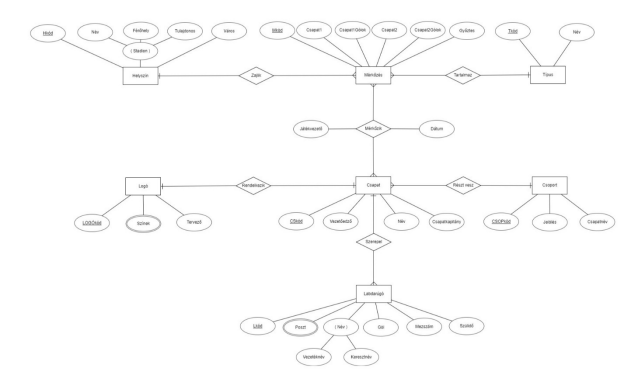
• Típus:

- 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>
<Tipus 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</patum>
        <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>'parseXML' metódus:</u> Ez a metódus egy XML dokumentumot parszol a megadott fájlnév alapján a DOM parser segítségével.

<u>'cleanDocument' metódus:</u> Segédmetódus, amelyet arra használnak, hogy végigiteráljon egy NodeList-en és minden egyes csomópontot kiírja a '**printNode**' metódussal.

<u>'printNode' metódus:</u> Ez a metódus távolítja el az üres szövegű csomópontokat a megadott XML dokumentumból.

<u>'writeDocument' metódus:</u> Ez a metódus egy adott XML dokumentumot ír ki egy új fájlba a megadott 'StreamResult' kimenettel.

<u>'formatXML' metódus:</u> Ez a metódus formázott XML szöveget generál a megadott XML dokumentumból.

<u>'formatElement' metódus:</u> Ez a metódus formázza a megadott XML elem csomópontot és annak gyerekeit a megjelenítéshez.

'getIndent' metódus: Ez a metódus szóköz karakterekből álló karakterláncot generál.

<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 java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMReadDLWGQZ {
   // A fő metódus, ami meghívja a readXMLDocument metódust a megadott XML fájllal
     public static void main(String[] args) {
        readXMLDocument("XMLReadDlwgqz.xml");
    }
     private static void readXMLDocument(String filePath) {
        try {
            File newXMLFile = new File(filePath);
            StreamResult newXmlStream = new StreamResult(newXMLFile);
            // XML dokumentum beolvasása, amely a beolvasott adatokat
            // 'Document' objektumba menti
            Document document = parseXML("./XMLDLWGQZ.xml");
            writeDocument(document, newXmlStream);
            // Kiírja a strukturált XML dokumentumot a konzolra
            System.out.println(formatXML(document));
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
   }
    // Metódus az XML dokumentum beolvasására
    public static Document parseXML(String fileName) throws ParserConfigurationException,
SAXException, IOException{
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            // XML dokumentum beolvasása és DOM dokumentummá alakítása
```

```
Document document = builder.parse(new File(fileName));
            // Üres szövegek eltávolítása
            cleanDocument(document.getDocumentElement());
            return document;
    }
    // Metódus az üres szövegek eltávolítására
    private static void cleanDocument(Node root) {
        NodeList nodeList = root.getChildNodes();
        // Az üres szövegek eltávolítandó listája
        List<Node> toDeleteEmptyTextList = new ArrayList<>();
        // Az összes gyermekelem ellenőrzése
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Ellenőrzi, hogy a jelenlegi elem TEXT_NODE típusú és üres-e
            if (nodeList.item(i).getNodeType() == Node.TEXT_NODE &&
nodeList.item(i).getTextContent().strip().isEmpty()) {
                //Ha üres listához adja
                toDeleteEmptyTextList.add(nodeList.item(i));
            } else {
                cleanDocument(nodeList.item(i));
            }
        }
        // Az üres szövegeket tartalmazó elemek eltávolítása a DOM dokumentumból
        for (Node node : toDeleteEmptyTextList) {
            root.removeChild(node);
        }
    }
    // Az új XML dokumentum kiírása fájlba
    public static void writeDocument(Document document, StreamResult output){
        try {
            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.ENCODING, "UTF-8");
            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
            // DOM forrás létrehozása a dokumentumból
            DOMSource source = new DOMSource(document);
            transformer.transform(source, output);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    public static String formatXML(Document document) {
        return "<?xml version=\"" + document.getXmlVersion() + "\" encoding=\"" +</pre>
document.getXmlEncoding() + "\" ?>\n" +
               formatElement(document.getDocumentElement(), 0);
    }
```

```
public static String formatElement(Node node, int indent) {
        // Ellenőrzés, hogy a Node objektum egy ELEMENT_NODE típusú-e
        if (node.getNodeType() != Node.ELEMENT_NODE) {
            return "";
        }
        // StringBuilder létrehozása a formázott XML szöveg gyűjtésére
        StringBuilder output = new StringBuilder();
        // Nyitó címke (tag) hozzáadása a StringBuilder-hez
        output.append(getIndent(indent)).append("<").append(((Element) node).getTagName());</pre>
        // Ha a Node objektumnak vannak attribútumai, azok hozzáadása a StringBuilder-hez
        if (node.hasAttributes()) {
            for (int i = 0; i < node.getAttributes().getLength(); i++) {</pre>
                Node attribute = node.getAttributes().item(i);
                output.append("
").append(attribute.getNodeName()).append("=\"").append(attribute.getNodeValue()).append("\
"");
            }
        }
        // A Node objektum gyerekeinek lekérése
       NodeList children = node.getChildNodes();
        // Ha csak egy szöveges tartalom van, azt egy sorban megjelenítjük
        if (children.getLength() == 1 && children.item(0).getNodeType() == Node.TEXT_NODE)
{
            output.append(">").append(children.item(0).getTextContent().trim()).append("</"</pre>
).append(((Element) node).getTagName()).append(">\n");
        } else {
            // Nyitó tag befejezése és újsor kezdete
            output.append(">\n");
            // Gyerekelemek formázása
            for (int i = 0; i < children.getLength(); i++) {</pre>
                output.append(formatElement(children.item(i), indent + 1));
            // Záró tag hozzáadása a StringBuilder-hez és újsor kezdete
            output.append(getIndent(indent)).append("</").append(((Element)</pre>
node).getTagName()).append(">\n");
        // A StringBuilder tartalmának visszaadása formázott XML szövegként
       return output.toString();
    }
    // Metódus az üres szóközök generálására
    private static String getIndent(int indent) {
        StringBuilder indentation = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < indent; i++) {
            indentation.append("
        return indentation.toString();
```

```
}
```

Output:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Világbajnokság_DLWGQZ xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xs: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>Argentina</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>
        <Keresztnév>Ruben</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Neves</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gó1>2</Gó1>
    <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>
        <Keresztnév>Jude</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Bellingham</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="105">
    <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</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
    <Játékvezető>Michel Vautrot</Játékvezető>
<Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="5" Győztes="1" Mkód="5">
```

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': Az összes mérkőzés időpontjának és játékvezető nevének kiírása.
- 4. 'queryXMLDesignerNameWithID21': '21'-es ID-val rendelkező logó tervezőjének neve.
- 5. <u>'queryXMLAllStadiumsNameEquals40000':</u> 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) {
        queryXMLDocument("./XMLDLWGQZ.xml");
   }
   // Metódus, amely az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál
    private static void queryXMLDocument(String filePath) {
        try {
            File xmlFile = new File(filePath);
            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. Az összes mérkőzés időpontja és játékvezető kiírása
            queryXMLAllMatchesDateAndReferee(document, "Mérkőzik");
            //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("\n5. Az összes stadion nevének kiírása, amelynek a
férőhelyeinek száma pontosan 40000 fő");
        // XML dokumentumból az összes "Helyszín" elem kinyerése
        NodeList helyszinNodeList = document.getElementsByTagName("Helyszín");
        // Az összes "Helyszín" elemen végigiterálunk
        for (int i = 0; i < helyszinNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Aktuális "Helyszín" elem kinyerése
            Node helyszinNode = helyszinNodeList.item(i);
            // Ellenőrzés: Csak ELEMENT NODE típusú elemek kezelése
            if (helyszinNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                // Az aktuális "Helyszín" elem konvertálása "Element" objektummá
                Element helyszinElement = (Element) helyszinNode;
                // Az aktuális stadion nevének és férőhelyének kinyerése az XML-ből
                String stadionNev =
helyszinElement.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                int ferohely =
Integer.parseInt(helyszinElement.getElementsByTagName("Férőhely").item(0).getTextContent())
;
                // Ellenőrzés: Ha a stadion férőhelye pontosan 40000 fő, akkor kiírjuk az
eredményt a konzolra
                if (ferohely == 40000) {
                    System.out.println("<Stadion>");
                    System.out.println(" <Név>" + stadionNev + "</Név>");
                    System.out.println(" <Férőhely>" + ferohely + "</Férőhely>");
```

```
System.out.println("</Stadion>");
                }
           }
       }
   }
   private static void queryXMLDesignerNameWithID21(Document document, String elementName)
{
        System.out.println("\n4. '21'-es ID-val rendelkező logó tervezőjének neve");
       String logokod = "21";
        // Az összes "Logó" elem kinyerése a megadott elemnév alapján
        NodeList logoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        // Az összes "Logó" elemen végigiterálunk
        for (int i = 0; i < logoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Aktuális "Logó" elem kinyerése
            Node logoNode = logoNodeList.item(i);
            // Ellenőrzés, hogy a Node objektum egy ELEMENT_NODE típusú-e
            if (logoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE &&
logoNode.getNodeName().equals("Logó")) {
                // Az aktuális "Logó" elem konvertálása "Element" objektummá
                Element logoElem = (Element) logoNode;
                // Az 'LOGÓkód' attribútum értékének lekérdezése
                String logokodAttribute = logoElem.getAttribute("LOGÓkód");
                // Ellenőrzés: Ha az 'LOGÓkód' értéke egyezik a keresett '21'-es kóddal
                if (logokodAttribute.equals(logokod)) {
                    // A tervező nevének kinyerése és kiírása a konzolra
                    String tervezo =
logoElem.getElementsByTagName("Tervező").item(0).getTextContent();
                    System.out.println("<Logó>");
                    System.out.println("
                                            <Tervező>" + tervezo + "</Tervező>");
                    System.out.println("</Logó>");
                }
            }
       }
    }
   private static void queryXMLAllMatchesDateAndReferee(Document document, String string)
{
        System.out.println("\n3. Az összes mérkőzés időpontja és játékvezető kiírása");
        // Az összes "Mérkőzik" elem kinyerése a megadott elemnév alapján
        NodeList merkozikNodeList = document.getElementsByTagName("Mérkőzik");
```

```
// Az összes "Mérkőzik" elemen végigiterálunk
        for (int i = 0; i < merkozikNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Aktuális "Mérkőzik" elem kinyerése
            Node merkozikNode = merkozikNodeList.item(i);
            // Ellenőrzés, hogy a Node objektum egy ELEMENT_NODE típusú-e
            if (merkozikNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE &&
merkozikNode.getNodeName().equals("Mérkőzik")) {
                // Az aktuális "Mérkőzik" elem konvertálása "Element" objektummá
                Element merkozikElem = (Element) merkozikNode;
                // Az aktuális mérkőzés dátumának kinyerése és kiírása a konzolra
                Node datumNode = merkozikElem.getElementsByTagName("Dátum").item(0);
                String datum = datumNode.getTextContent();
                System.out.println("<Mérkőzik>");
                System.out.println("
                                       <Dátum>" + datum + "</Dátum>");
                // Az aktuális mérkőzés játékvezetőjének kinyerése és kiírása a konzolra
                Node jatekvezetoNode =
merkozikElem.getElementsByTagName("Játékvezető").item(0);
                String jatekvezeto = jatekvezetoNode.getTextContent();
                                        <Játékvezető>" + jatekvezeto + "</Játékvezető>");
                System.out.println("
                System.out.println("</Mérkőzik>");
            }
       }
   }
    private static void queryXMLAllTeamsName(Document document, String elementName) {
        System.out.println("\n2. Az összes csapat neve");
        // Az összes "Csapat" elem kinyerése a megadott elemnév alapján
        NodeList csapatNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        // Az összes "Csapat" elemen végigiterálunk
        for (int i = 0; i < csapatNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Aktuális "Csapat" elem kinyerése.
            Node csapatNode = csapatNodeList.item(i);
            // Ellenőrzés, hogy a Node objektum egy ELEMENT_NODE típusú-e
            if (csapatNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
csapatNode.getNodeName().equals("Csapat")) {
                // Az aktuális "Csapat" elem konvertálása "Element" objektummá
                Element csapatElem = (Element) csapatNode;
                // Az aktuális csapat nevének kinyerése és kiírása a konzolra
                Node csapatnevNode = csapatElem.getElementsByTagName("Név").item(0);
                String csapatnev = csapatnevNode.getTextContent();
                System.out.println("<Csapat>");
```

```
<Név>" + csapatnev + "</Név>");
                System.out.println("
                System.out.println("</Csapat>");
           }
       }
    }
    private static void queryXMLAllFootballersData(Document document, String elementName) {
        System.out.println("1. Az összes labdarúgó adatainak kiírása");
        // Az összes "Labdarúgó" elem kinyerése a megadott elemnév alapján
        NodeList labdarugoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
        // Az összes "Labdarúgó" elem bejárása
        for (int i = 0; i < labdarugoNodeList.getLength(); i++) {</pre>
            // Aktuális "Labdarúgó" elem kinyerése
            Node labdarugoNode = labdarugoNodeList.item(i);
            // Ellenőrzés, hogy a Node objektum egy ELEMENT NODE típusú-e
            if (labdarugoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
labdarugoNode.getNodeName().equals("Labdarúgó")) {
                // Az aktuális "Labdarúgó" elem konvertálása "Element" objektummá
                Element labdarugoElem = (Element) labdarugoNode;
                // Az aktuális labdarúgó Lkód attribútumának kiírása a konzolra
                String lkod = labdarugoElem.getAttribute("Lkód");
                System.out.println("<Labdarúgó Lkód=\"" + lkod + "\">");
                // Az aktuális labdarúgó CSkód elemének kiírása a konzolra
                String cskod = labdarugoElem.getAttribute("CSkód");
                                      <CSkód>" + cskod + "</CSkód>");
                System.out.println("
                // Ellenőrzés: Ha a labdarúgó Poszt elemekkel rendelkezik, azok kiírása a
konzolra
                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(" <Poszt>" + poszt + "</Poszt>");
                        }
                        darab++;
                    }
                }
```

```
// Ellenőrzés: Ha a labdarúgó Név elemekkel rendelkezik, azok kiírása a
konzolra
                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("
                                                   <Keresztnév>" + keresztnev +
"</Keresztnév>");
                            Node vezeteknevNode =
labdarugoElem.getElementsByTagName("Vezetéknév").item(darab);
                            String vezeteknev = vezeteknevNode.getTextContent();
                            System.out.println("
                                                  <Vezetéknév>" + vezeteknev +
"</Vezetéknév>");
                        }
                        darab++;
                    }
                }
                // Az aktuális labdarúgó Gól elemének kiírása a konzolra
                Node golNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Gól").item(0);
                String gol = golNode.getTextContent();
                System.out.println(" <Gól>" + gol + "</Gól>");
                // Az aktuális labdarúgó Mezszám elemének kiírása a konzolra
                Node mezszamNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Mezszám").item(0);
                String mezszam = mezszamNode.getTextContent();
                                       <Mezszám>" + mezszam + "</Mezszám>");
                System.out.println("
                // Az aktuális labdarúgó Szülidő elemének kiírása a konzolra
                Node szulidoNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Szülidő").item(0);
                String szulido = szulidoNode.getTextContent();
                System.out.println("
                                        <Szülidő>" + szulido + "</Szülidő>");
                // Az aktuális "Labdarúgó" elem lezárása
                System.out.println("</Labdarúgó>");
            }
       }
   }
}
```

Output:

```
1. Az összes labdarúgó adatainak kiírása
<Labdarúgó Lkód="CR7">
    <CSkód>1</CSkód>
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Keresztnév>Cristiano</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Ronaldo</Vezetéknév>
    <Gól>10</Gól>
    <Mezszám>7</Mezszám>
    <Szülidő>1985.02.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="RN18">
    <CSkód>1</CSkód>
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Keresztnév>Ruben</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Neves</Vezetéknév>
    <Gó1>2</Gó1>
    <Mezszám>18</Mezszám>
    <Szülidő>1997.03.13</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="TS1">
    <CSkód>2</CSkód>
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Keresztnév>Marc-André</Keresztnév>
    <Vezetéknév>ter Stegen</Vezetéknév>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>22</Mezszám>
    <Szülidő>1992.04.05</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="JK6">
    <CSkód>2</CSkód>
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső védő</Poszt>
    <Keresztnév>Joshua</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Kimmich</Vezetéknév>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>6</Mezszám>
    <Szülidő>1995.02.08</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="KM10">
    <CSkód>3</CSkód>
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Keresztnév>Kylian</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Mbappé</Vezetéknév>
    <Gól>9</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1998.12.20</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="EC25">
    <CSkód>3</CSkód>
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Poszt>Védekező középpályás</Poszt>
    <Poszt>Bal szélső védő</Poszt>
```

```
<Keresztnév>Eduardo</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Camavinga</Vezetéknév>
    <Gól>3</Gól>
    <Mezszám>25</Mezszám>
    <Szülidő>2002.11.10</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="HK9">
    <CSkód>4</CSkód>
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Keresztnév>Harry</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Kane</Vezetéknév>
    <Gól>7</Gól>
    <Mezszám>9</Mezszám>
    <Szülidő>1993.07.28</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="JB10">
    <CSkód>4</CSkód>
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Keresztnév>Jude</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Bellingham</Vezetéknév>
    <Gól>6</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>2003.06.29</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="LM10">
    <CSkód>5</CSkód>
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső csatár</Poszt>
    <Keresztnév>Lionel</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Messi</Vezetéknév>
    <Gól>9</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szülidő>1987.07.24</Szülidő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó Lkód="EM23">
    <CSkód>5</CSkód>
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Keresztnév>Emiliano</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Martinez</Vezetéknév>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>23</Mezszám>
    <Szülidő>1992.09.02</Szülidő>
</Labdarúgó>
2. Az összes csapat neve
<Csapat>
    <Név>Portugália</Név>
</Csapat>
<Csapat>
    <Név>Németország</Név>
</Csapat>
<Csapat>
    <Név>Franciaország</Név>
</Csapat>
```

```
<Csapat>
    <Név>Anglia</Név>
</Csapat>
<Csapat>
    <Név>Argentína</Név>
</Csapat>
3. Az összes mérkőzés időpontja és játékvezető kiírása
<Mérkőzik>
    <Dátum>2022.11.22</Dátum>
    <Játékvezető>Frank de Bleeckere</Játékvezető>
</Mérkőzik>
<Mérkőzik>
    <Dátum>2022.11.26</Dátum>
    <Játékvezető>Pedro Proenca</Játékvezető>
</Mérkőzik>
<Mérkőzik>
    <Dátum>2022.11.30</Dátum>
    <Játékvezető>Kim Milton Nielsen</Játékvezető>
</Mérkőzik>
<Mérkőzik>
    <Dátum>2022.12.01</Dátum>
    <Játékvezető>Michel Vautrot</Játékvezető>
</Mérkőzik>
<Mérkőzik>
    <Dátum>2022.12.18</Dátum>
    <Játékvezető>Oscar Ruiz</Játékvezető>
</Mérkőzik>
4. '21'-es ID-val rendelkező logó tervezőjének neve
    <Tervező>António Modesto</Tervező>
</Logó>
5. Az összes stadion nevének kiírása, amelynek a férőhelyeinek száma pontosan
40000 fő
<Stadion>
    <Név>al-Thumama Stadion</Név>
    <Férőhely>40000</Férőhely>
</Stadion>
<Stadion>
    <Név>El-Dzsanúb Stadion</Név>
    <Férőhely>40000</Férőhely>
</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.

'modifyXMLElements' metódus: 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("Labdarugo");
            Element labdarugoElement_CR7 = (Element) labdarugoList.item(0);
            labdarugoElement CR7.getElementsByTagName("Gól").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);
            helyszinElement Al Bayt Stadion.getElementsByTagName("Férőhely").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</pre>
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>
        <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>
    <Név>
        <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>
        <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</patum>
        <Játékvezető>Frank de Bleeckere</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="3" Csapat2="5" Győztes="5" Mkód="2">
        <Dátum>2022.11.28</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>
```

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</u>' metódus: 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, "Tervezo", 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());
                } else {
                    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++) {</pre>
              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>
```