

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

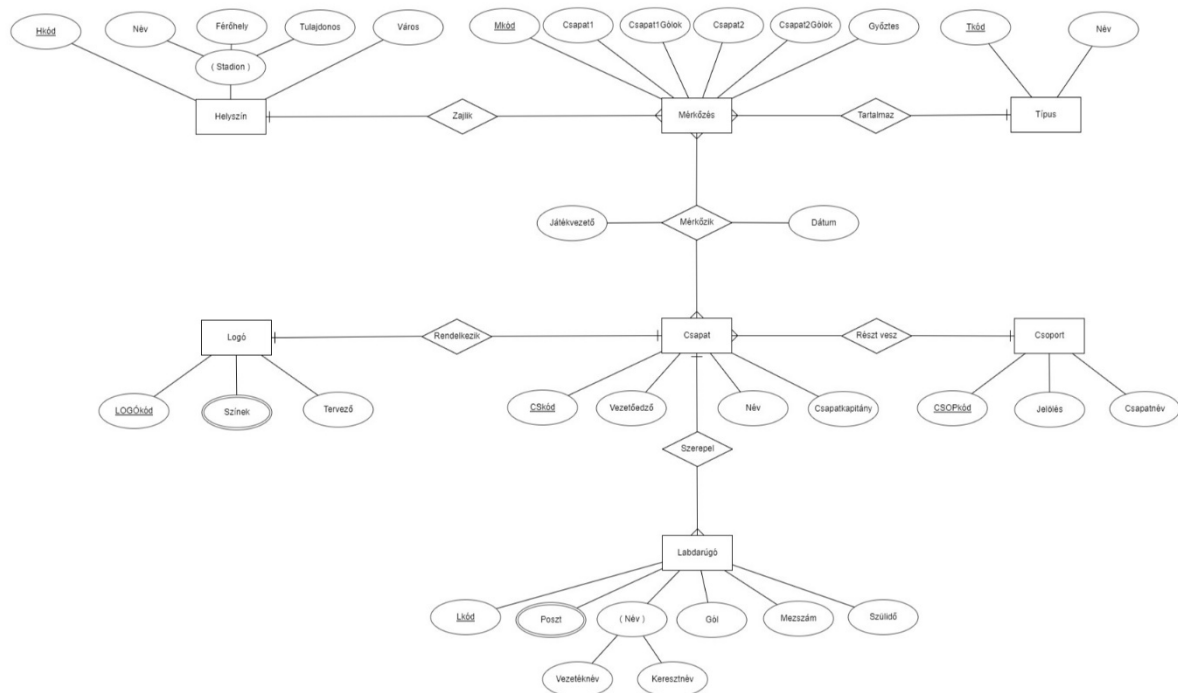
A féléves beadandó tematikája egy Labdarúgó Világbajnokság csoportjainak, csapatainak és labdarúgóinak nyilvántartása XML-ben. Az XML dokumentumban tudunk beolvasni, írni, lekérdezni és módosítani.

1a.) Az egyedek tulajdonságai

- **Csapat:**
 - **CSkód:** A Csapat egyed elsődleges kulcsa.
 - **Név:** A csapat neve.
 - **Vezetőedző:** Az edző neve.
 - **Csapatkapitány:** A csapatkapitány neve. Minden csapat rendelkezik egy csapatkapitánnyal.
- **Logó:**
 - **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.*
 - **Tervező:** A tervező neve.
- **Csoport:**
 - **CSOPkód:** A Csoport egyed elsődleges kulcsa.
 - **Csapatnév:** A csapat neve.
 - **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:**
 - **Lkód:** A Labdarúgó egyed elsődleges kulcsa.
 - **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.
 - **Név:** Összetett tulajdonság, mivel a labdarúgónak van vezeték- és keresztnéve.
 - **Gól:** Az adott labdarúgó hány gólt szerzett a VB-n.
 - **Mezszám:** A labdarúgó mezszáma.

- **Szülidő:** A labdarúgó születési ideje.
- **Mérkőzés:**
 - **Mkód:** A Mérkőzés egyed elsődleges kulcsa.
 - **Csapat1:** Az első csapat neve.
 - **Csapat1Gólok:** Az első csapat által a mérkőzésen szerzett góljainak száma.
 - **Csapat2:** A második csapat neve.
 - **Csapat2Gólok:** A második csapat által a mérkőzésen szerzett góljainak száma.
 - **Győztes:** A győztes csapat neve.
- **Helyszín:**
 - **Hkód:** A Helyszín egyed elsődleges kulcsa.
 - **Stadion:** Összetett tulajdonság, amelynek van neve, férőhelye és tulajdonosa.
 - **Város:** A város neve.
- **Típus:**
 - **Tkód:** A Típus egyed elsődleges kulcsa.
 - **Név:** A mérkőzés típusának a neve. Lehet csoport-, nyolcad-, negyed-, elő- és döntő.
- **Mérkőzik:**
 - **Dátum:** Mérkőzés dátuma.
 - **Játékvezető:** Játékvezető neve.

1b.) A feladat ER Modellje



1c.) Az egyedek közötti kapcsolatok

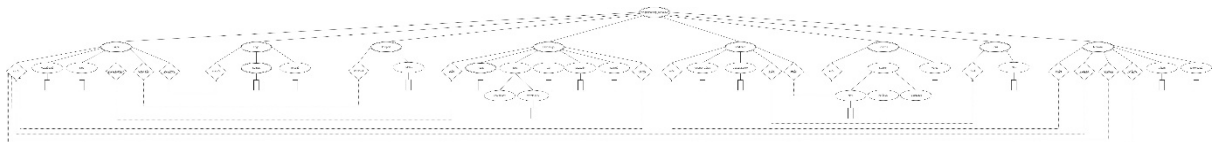
- **Csapat és Csoport:**
 - A **Csapat** és a **Csoport** között **1:N** típusú kapcsolat van, mivel egy csoportban több csapat is szerepelhet, de egy csapat csak egy csoportban játszhat. A VB-n egy csoportban összesen 4 darab csapat szokott lenni.
- **Csapat és Labdarúgó:**
 - A **Csapat** és a **Labdarúgó** 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 argentin válogatott csapatában játszhat (mivel argentin 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 „Világ bajnokság_DLWGQZ” nevet adtam. Ezek után a gyermekelemeiből eltérő módon hoztam létre példányokat.

XML dokumentum forráskódja:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<VilágBajnokság_DLWGQZ xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaDLWGQZ.xsd">
  <!--Csapatok-->
  <Csapat CSKód="1" Csapatkapitány="CR7" CSOPKód="11" LOGÓKód="21">
    <Vezetőedző>Roberto Martínez</Vezetőedző>
    <Név>Portugália</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSKód="2" Csapatkapitány="TS1" CSOPKód="12" LOGÓKód="22">
    <Vezetőedző>Hansi Flick</Vezetőedző>
    <Név>Németország</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSKód="3" Csapatkapitány="KM10" CSOPKód="13" LOGÓKód="23">
    <Vezetőedző>Didier Deschamp</Vezetőedző>
    <Név>Franciaország</Név>
```

```
</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>
<!--Csoporthoz-->
<Csoporthoz CSOPkód="11">
  <Jelölés>A</Jelölés>
</Csoporthoz>
<Csoporthoz CSOPkód="12">
  <Jelölés>B</Jelölés>
</Csoporthoz>
<Csoporthoz 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>
  <Név>
    <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>
</Típus>
<Típus Tkód="102">
  <Név>Nyolcaddöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="103">
  <Név>Negyeddöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="104">
```

```

        <Név>Elődöntő</Név>
    </Típus>
    <Típus Tkód="105">
        <Név>Döntő</Név>
    </Típus>
    <!--Mérkőzik kapcsolat-->
    <Mérkőzik Mkód="1" Csapat1="1" Csapat2="2" Győztes="1">
        <Dátum>2022.11.22</Dátum>
        <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>
    <Mérkőzik Mkód="3" Csapat1="2" Csapat2="1" Győztes="2">
        <Dátum>2022.11.30</Dátum>
        <Játékvezető>Kim Milton Nielsen</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Mkód="4" Csapat1="4" Csapat2="5" Győztes="4">
        <Dátum>2022.12.01</Dátum>
        <Játékvezető>Michel Vautrot</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Mkód="5" Csapat1="1" Csapat2="5" Győztes="1">
        <Dátum>2022.12.18</Dátum>
        <Játékvezető>Oscar Ruiz</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
</Világ bajnokság_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:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <!--Egyszerű típusok kigyűjtése-->
    <!--Csapat-->
    <xs:element name="Vezetőedző" type="xs:string" />
    <xs:element name="Név" type="xs:string" />
    <!--Logó-->
    <xs:element name="Színek" type="xs:string" />
    <xs:element name="Tervező" type="xs:string" />

```

```

<!--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="Gól" 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"/>
<!--Mérkőzők-->
<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="logóTípus">
  <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="csoportTípus">
  <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="Gól" />
    <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="típus">
  <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="csapatTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="100"/>
      <xs:element name="Logó" type="logóTípus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
      <xs:element name="Csoport" type="csoportTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="10"/>
      <xs:element name="Labdarúgó" type="labdarúgóTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="100"/>
      <xs:element name="Mérkőzés" type="mérkőzésTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="100"/>
      <xs:element name="Helyszín" type="helyszínTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="100"/>
      <xs:element name="Típus" type="típus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="Mérkőzik" type="mérkőzikTípus" minOccurs="1"
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="Típus"/>
    <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_mérkőzők_kulcs" refer="mérkőzés_kulcs">
        <xs:selector xpath="Mérkőzők"/>
        <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)

Validators / XML 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

'DOMReadDLWGQZ' osztály: 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.

'main' metódus: Ez a fő belépési pont a program számára, amely inicializálja és elindítja az XML feldolgozást a **'readXMLDocument'** metódus segítségével.

'parseXML' metódus: Ez a metódus egy XML dokumentumot parszol a megadott fájlnev alapján a DOM parser segítségével.

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

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

'writeDocument' metódus: Ez a metódus egy adott XML dokumentumot ír ki egy új fájlba a megadott **'StreamResult'** kimenettel.

'formatXML' metódus: Ez a metódus formázott XML szöveget generál a megadott XML dokumentumból.

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

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

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

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

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

'Node' és 'NodeList' objektumok: 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.dlwqz;

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 fájlal
    public static void main(String[] args) {
        readXMLDocument("XMLReadDlwqz.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++) {
            // 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=\"\" +
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());
    // Ha a Node objektumnak vannak attribútumai, azok hozzáadása a StringBuilder-hez
    if (node.hasAttributes()) {
        for (int i = 0; i < node.getAttributes().getLength(); i++) {
            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("</"
).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++) {
            output.append(formatElement(children.item(i), indent + 1));
        }
        // Záró tag hozzáadása a StringBuilder-hez és újsor kezdete
        output.append(getIndent(indent)).append("</").append(((Element)
node).getTagName()).append(">\n");
    }
    // A StringBuilder tartalmának visszaadása formázott XML szöveggént
    return output.toString();
}

// Metódus az üres szöközők 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" ?>  
<Világ bajnokság_DLWGQZ xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
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>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>
        <Szüldő>1985.02.05</Szüldő>
    </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>
        <Szüldő>1997.03.13</Szüldő>
    </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>
        <Szüldő>1992.04.05</Szüldő>
    </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>
<Szüldő>1995.02.08</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="3" Lkód="KM10">
<Poszt>Középcsatár</Poszt>
<Név>
<Keresztnév>Kylian</Keresztnév>
<Vezetéknév>Mbappé</Vezetéknév>
</Név>
<Gól>9</Gól>
<Mezszám>10</Mezszám>
<Szüldő>1998.12.20</Szüldő>
</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>
<Szüldő>2002.11.10</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="HK9">
<Poszt>Középcsatár</Poszt>
<Név>
<Keresztnév>Harry</Keresztnév>
<Vezetéknév>Kane</Vezetéknév>
</Név>
<Gól>7</Gól>
<Mezszám>9</Mezszám>
<Szüldő>1993.07.28</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="JB10">
<Poszt>Középpályás</Poszt>
<Név>
<Keresztnév>Jude</Keresztnév>
<Vezetéknév>Bellingham</Vezetéknév>
</Név>
<Gól>6</Gól>
<Mezszám>10</Mezszám>
<Szüldő>2003.06.29</Szüldő>
</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>
    <Szüldő>1987.07.24</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="EM23">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Emiliano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Martinez</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>23</Mezszám>
    <Szüldő>1992.09.02</Szüldő>
</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>
</Típus>
<Típus Tkód="102">
    <Név>Nyolcaddöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="103">
    <Név>Negyeddöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="104">
    <Név>Elődöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="105">
    <Név>Döntő</Név>
</Típus>
<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>
</Világ bajnokság_DLWGQZ>
```

5b.) DOM adatlekérdezés

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

DOMQueryDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparsing.dlwqz;

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 fájljal
    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();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

//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++) {
        // 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++) {
        // 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++) {
    // 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();
        System.out.println("    <Játékvezető>" + jatekvezeto + "</Játékvezető>");
        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++) {
        // 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>");

```

```

        System.out.println("    <Név>" + csapatnev + "</Név>");
        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++) {
        // 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");
            System.out.println("    <CSkód>" + cskod + "</CSkód>");

            // 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 Mezzszám elemének kiírása a konzolra
Node mezzsamNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Mezzszám").item(0);
String mezzsam = mezzsamNode.getTextContent();
System.out.println("    <Mezzszám>" + mezzsam + "</Mezzszám>");

// Az aktuális labdarúgó Szüldő elemének kiírása a konzolra
Node szulidoNode = labdarugoElem.getElementsByTagName("Szüldő").item(0);
String szulido = szulidoNode.getTextContent();
System.out.println("    <Szüldő>" + szulido + "</Szüldő>");

// 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>
  <Gól>2</Gól>
  <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 Bleekere</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

```
<Logó>
  <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

'DOMModifyDLWQZ' osztály: Ez az osztály végzi el az XML fájlban a módosításokat a DOM használatával.

Adatmódosításhoz a következő segédmetódusokat használtam:

- **'getElementsByTagName'**: Node-listát ad vissza, amely az adott elem nevű összes leszármazottját tartalmazza a hívott elemen belül.
- **'setTextContext'**: 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.dlwqz;

import java.io.File;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;

public class DOMModifyDLWGQZ {
    public static void main(String[] args) {
        // Metódus meghívása
        modifyXMLElements("XMLDLWGQZ.xml");
    }

    private static void modifyXMLElements(String filePath) {
        try {
            // Fájl beolvasása
            File xmlFile = new File(filePath);

            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            // Ez a dokumentumépítő példányok létrehozására szolgál
            DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
            // Ez a dokumentum építésére szolgál
            Document document = dBuilder.parse(xmlFile);

            NodeList csapatList = document.getElementsByTagName("Csapat");
            // Lekérjük azt az elemet a listából amelyiket módosítani szeretnénk
            // index alapján történik a módosítás
```

```

        Element csapatElement = (Element) csapatList.item(1);

        // 1. módosítás
        // A német válogatott vezetőedző nevének módosítása
        csapatElement.getElementsByTagName("Vezetőedző").item(0).setTextContent("Julian
Nagelsmann");

        // 2. módosítás
        // Ronaldo és Messi góljai számának módosítása
        NodeList labdarugoList = document.getElementsByTagName("Labdarúgó");
        Element labdarugoElement_CR7 = (Element) labdarugoList.item(0);
        labdarugoElement_CR7.getElementsByTagName("Gól").item(0).setTextContent("14");
        Element labdarugoElement_LM10 = (Element) labdarugoList.item(8);
        labdarugoElement_LM10.getElementsByTagName("Gól").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("Mérkőzők");
        Element merkozikElement = (Element) merkozikList.item(1);
        merkozikElement.getElementsByTagName("Dátum").item(0).setTextContent("2022.11.2
8");

        // 5. módosítás
        // Csoport jelölésének módosítása
        NodeList csoportList = document.getElementsByTagName("Csoport");
        Element csoportElement = (Element) csoportList.item(0);
        csoportElement.getElementsByTagName("Jelölés").item(0).setTextContent("G");

        // Kiírjuk a konzolra a módosított XML fájlt
        // A konzolra íratáshoz transformerFactoryt alkalmazom
        // Definiálok a factoryból egy új példányt
        TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

```

```

// Beállítom a transformert
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

// Megadom a forrás fájlt
DOMSource source = new DOMSource(document);

// Megnyitom a streamet és konzolra kiíratom sys.out-al a fájlt
StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
transformer.transform(source, consoleResult);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

Output:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><Világbajnokság_DLWGQZ
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaDLWGQZ.xsd">
  <!--Csapatok-->
  <Csapat CSOPkód="11" CSkód="1" Csapatkapitány="CR7" LOGÓkód="21">
    <Vezetőedző>Roberto Martínez</Vezetőedző>
    <Név>Portugália</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSOPkód="12" CSkód="2" Csapatkapitány="TS1" LOGÓkód="22">
    <Vezetőedző>Julian Nagelsmann</Vezetőedző>
    <Név>Németország</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSOPkód="13" CSkód="3" Csapatkapitány="KM10" LOGÓkód="23">
    <Vezetőedző>Didier Deschamp</Vezetőedző>
    <Név>Franciaország</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSOPkód="14" CSkód="4" Csapatkapitány="HK9" LOGÓkód="24">
    <Vezetőedző>Gareth Southgate</Vezetőedző>
    <Név>Anglia</Név>
  </Csapat>
  <Csapat CSOPkód="15" CSkód="5" Csapatkapitány="LM10" LOGÓkód="25">
    <Vezetőedző>Lionel Scaloni</Vezetőedző>
    <Név>Argentína</Név>
  </Csapat>
  <!--Logók-->
  <Logó LOGÓkód="21">
    <Színek>Piros</Színek>
    <Színek>Kék</Színek>
    <Színek>Zöld</Színek>
    <Tervező>António Modesto</Tervező>
  </Logó>
  <Logó LOGÓkód="22">
    <Színek>Fekete</Színek>
    <Színek>Piros</Színek>
    <Színek>Arany</Színek>
    <Tervező>Anton Stankowski</Tervező>

```

```

</Logó>
<Logó LOGÓkód="23">
  <Színek>Kék</Színek>
  <Színek>Fehér</Színek>
  <Színek>Piros</Színek>
  <Tervező>Raymond Savignac</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="24">
  <Színek>Fehér</Színek>
  <Színek>Kék</Színek>
  <Színek>Piros</Színek>
  <Tervező>William C. Gibbons</Tervező>
</Logó>
<Logó LOGÓkód="25">
  <Színek>Égkék</Színek>
  <Színek>Fehér</Színek>
  <Színek>Sárga</Színek>
  <Tervező>Salvador Dellutri</Tervező>
</Logó>
<!--Csoportok-->
<Csoport CSOPkód="11">
  <Jelölés>G</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="12">
  <Jelölés>B</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="13">
  <Jelölés>C</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="14">
  <Jelölés>D</Jelölés>
</Csoport>
<Csoport CSOPkód="15">
  <Jelölés>E</Jelölés>
</Csoport>
<!--Labdarúgók-->
<!--PORTUGÁL Labdarúgók-->
<Labdarúgó CSkód="1" Lkód="CR7">
  <Poszt>Középcsatár</Poszt>
  <Név>
    <Keresztnév>Cristiano</Keresztnév>
    <Vezetéknév>Ronaldo</Vezetéknév>
  </Név>
  <Gól>14</Gól>
  <Mezszám>7</Mezszám>
  <Szüldő>1985.02.05</Szüldő>
</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>
<!--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>
    <Szüldő>1993.07.28</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="4" Lkód="JB10">
    <Poszt>Középpályás</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Jude</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Bellingham</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>6</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szüldő>2003.06.29</Szüldő>
</Labdarúgó>
<!-- ARGENTÍN Labdarúgók -->
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="LM10">
    <Poszt>Középcsatár</Poszt>
    <Poszt>Jobb szélső csatár</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Lionel</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Messi</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>13</Gól>
    <Mezszám>10</Mezszám>
    <Szüldő>1987.07.24</Szüldő>
</Labdarúgó>
<Labdarúgó CSkód="5" Lkód="EM23">
    <Poszt>Kapus</Poszt>
    <Név>
        <Keresztnév>Emiliano</Keresztnév>
        <Vezetéknév>Martinez</Vezetéknév>
    </Név>
    <Gól>0</Gól>
    <Mezszám>23</Mezszám>
    <Szüldő>1992.09.02</Szüldő>
</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>
</Típus>
<Típus Tkód="102">
  <Név>Nyolcaddöntő</Név>
</Típus>
<Típus Tkód="103">
```

```

        <Név>Negyeddöntő</Név>
    </Típus>
    <Típus Tkód="104">
        <Név>Elődöntő</Név>
    </Típus>
    <Típus Tkód="105">
        <Név>Döntő</Név>
    </Típus>
    <!--Mérkőzik kapcsolat-->
    <Mérkőzik Csapat1="1" Csapat2="2" Győztes="1" Mkód="1">
        <Dátum>2022.11.22</Dátum>
        <Játékvezető>Frank de Bleeckere</Játékvezető>
    </Mérkőzik>
    <Mérkőzik Csapat1="3" Csapat2="5" Győztes="5" Mkód="2">
        <Dátum>2022.11.28</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>
</Világ bajnokság_DLWGQZ>

```

5d.) DOM adatírás

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

'writeElementsToFileAndConsole' metódus: 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.

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

DOMWriteDLWGQZ.java forráskódja:

```
package hu.domparse.dlwqz;

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("Világ bajnokság_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",
"Argentína");

        // Logó elemek létrehozása
        addLogo(document, rootElement, "21", Arrays.asList("Piros", "Kék", "Zöld"),
"António Modesto");
        addLogo(document, rootElement, "22", Arrays.asList("Fekete", "Piros", "Arany"),
"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"),
"Kyllian", "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", "Bellingham", "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);
}

//addHelyszín metódus (HELYSZÍN)
private static void addHelyszín(Document document, Element rootElement, String hkod,
String nev, String ferohely,
    String tulajdonos, String varos) {
    Element helyszín = document.createElement("Helyszín");
    helyszín.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 csapat1golo, String csapat2golo) {
        Element merkozes = document.createElement("Mérkőzés");
        merkozes.setAttribute("Mkód", mkod);
        merkozes.setAttribute("Tkód", tkod);
        merkozes.setAttribute("Hkód", hkod);

        Element csapat1goloElement = createElement(document, "Csapat1Gólok",
csapat1golo);
        merkozes.appendChild(csapat1goloElement);

        Element csapat2goloElement = createElement(document, "Csapat2Gólok",
csapat2golo);
        merkozes.appendChild(csapat2goloElement);

        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 mezzsam, 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 mezzsamElement = createElement(document, "Mezzszám", mezzsam);
        labdarugo.appendChild(mezzsamElement);

        Element szulidoElement = createElement(document, "Szülidő", szulido);
        labdarugo.appendChild(szulidoElement);

        rootElement.appendChild(labdarugo);
    }

    //addCsoport metódus (CSOPORT)
    private static void addCsoport(Document document, Element rootElement, String csopkod,
String jeloles) {
        Element csoport = document.createElement("Csoport");
        csoport.setAttribute("CSOPkód", csopkod);

        Element jelolesElement = createElement(document, "Jelölés", jeloles);
        csoport.appendChild(jelolesElement);

        rootElement.appendChild(csoport);
    }

    //addLogo metódus (LOGÓ)
    private static void addLogo(Document document, Element rootElement, String logokod,
List<String> szinek, String tervezo) {
        Element logo = document.createElement("Logó");
        logo.setAttribute("LOGÓKód", logokod);

        for (String szin : szinek) {
            Element szinElement = createElement(document, "Színek", szin);
            logo.appendChild(szinElement);
        }

        Element tervezoElement = createElement(document, "Tervező", tervezo);
        logo.appendChild(tervezoElement);

        rootElement.appendChild(logo);
    }

```

```

    }

    //addCsapat metódus (CSAPAT)
    private static void addCsapat(Document document, Element rootElement, String cskod,
String csapatkapitany, String csopkod,
        String logokod, String vezetoedzo, String nev ) {
        Element csapat = document.createElement("Csapat");
        csapat.setAttribute("CSkód", cskod);
        csapat.setAttribute("Csapatkapitány", csapatkapitany);
        csapat.setAttribute("CSOPkód", csopkod);
        csapat.setAttribute("LOGÓkód", logokod);

        Element vezetoedzoElement = createElement(document, "Vezetőedző", vezetoedzo);
        Element nevElement = createElement(document, "Név", nev);
        csapat.appendChild(vezetoedzoElement);
        csapat.appendChild(nevElement);

        rootElement.appendChild(csapat);
    }

    private static Element createElement(Document document, String name, String value) {
        Element element = document.createElement(name);
        element.appendChild(document.createTextNode(value));
        return element;
    }

    private static void printNodeList(NodeList nodeList, PrintWriter writer) {
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {
            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++) {
                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++) {
            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++) {
            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 labdarugóList = 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(labdarugóList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");

printNodeList(merkozesList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");

printNodeList(helyszinList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");

printNodeList(tipusList, writer);
System.out.println("");
writer.println("");

```

```

        printNodeList(merkozikList, writer);
        System.out.println("");
        writer.println("");

        System.out.println("</" + rootName + ">");
        writer.append("</" + rootName + ">");

        writer.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static String getIndentString(int indent) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    for (int i = 0; i < indent; i++) {
        sb.append(" ");
    }
    return sb.toString();
}
}

```

Output:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Világ bajnokság_DLWGQZ xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
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 >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="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>
</Típus>

<Típus Tkód="102">

<Név >Nyolcaddöntő</Név>
</Típus>

<Típus Tkód="103">
<Név >Negyedöntő</Név>
</Típus>

<Típus Tkód="104">
<Név >Elődöntő</Név>
</Típus>

<Típus Tkód="105">
<Név >Döntő</Név>
</Típus>

<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>