Dokumentáció a projekt laborítórium  $\LaTeX$  sablonjaihoz.

2021. február 2.

A következő fejezetekben a definitions fájlban található környezet és parancs definíciók kerülnek leírásra. Ahol beépített IATFXelemet említek külön jelzem.

# 1. Általános környezetek és parancsok

Egyszerű képek beszúrására alkalmas a diagram parancs, ami számozza a beszúrt képeket és mindig középre igazítja. 3 paraméterrel rendelkezik:

- 1. A kép elérési útja és neve, kiterjesztést nem kell megadni. Az elérésiút, mindig a fő dokumentum mappájából kiindulva adható meg.
- 2. A képhez tartozó leírás megadására szolgál.
- 3. A kép átméretezésére szolgáló paraméter: cm/px/in... mértékegységgel megadva.

Egy példaparancs és eredménye:

1 \diagram {../docs/img/BMElogo}{Példa kép}{3cm}



1. ábra. Példa kép

A dokumentumban számozott definíciók és rövidítések megadására szolgálnak a következő környezetek, példaprogrammal:

```
1 \begin{defi}
2    Els definíció ...
3 \end{defi}
4 \begin{rov}
5    Els rövidítés
6 \end{rov}
```

- 1. Definíció. Első definíció ...
- 1. Rövidítés. Első rövidítés

# 2. Napló használata

Minden egyes beadandónál le kell adni, az abban a szakaszban elkészített dokumentációkról és programról egy naplót. Ezt a naplo környezet segítségével adhatjuk meg, a napló bejegyzéseit a naplotag parancs szimbolizálja, mely 4 paramétert vár a napló fejlécének megfelelő sorredben, azaz a feladat elkezdésének időpontja, a feladat időtartama, a feladatban résztvevők, valamint leírás megadása. A leírás oszlopban, azaz az utolsó paraméterben lehetőségünk van a sorok tördelésére a newline segítségével.

```
\lambda \begin{naplo}
\naplotag{feb. 18. 16h }{ 1 \times rank of the first of the first content of the first of the first
```

Kezdet	Időtartam	Résztvevők	Leírás
feb. 18. 16h	1 óra	Csapat	Értekezlet a tagok között
			Döntés: Segédeszközök kiválasztása (git, trello,
			drive)
feb. 19. 16h	1.5 óra	Teszt János	Funkciók megtervezése

### 3. Követelménydokumentálás

Általános követelménynek leírására a kovetelmeny környezet szolgál, megadási módja: A környezet első paramétere a követelmény azonosítója, majd sorrendben a piorítás, forrás, ellenőrzés és leírás. Ezeket minden esetben meg kell adni paraméterként, azaz {} között. Opcionálisan a paraméterek után szabadon megadhatunk megjegyzést.

```
1 \begin{kovetelmeny}
2      {R31}
3      {Alapvet}
4      {Feladatkiadó}
5      {bemutatás}
6      {A játék futtatásához tetsz}leges operációs rendszer alkalmas, amin elérhet...}
7      Természetesen elvárás, hogy olyan illeszt}programok telepítve legyenek, amik ...
8      \end{kovetelmeny}
```

Azonosító	Prioritás	Forrás	Ellenőrzés
R31	Alapvető	Feladatkiadó	bemutatás

Leírás: A játék futtatásához tetszőleges operációs rendszer alkalmas, amin elérhető a Java Runtime Environment (JRE, legalább JRE 8-as verzió) , más szoftver nem szükséges.

Természetesen elvárás, hogy olyan illesztőprogramok telepítve legyenek, amik lehetővé teszik azon perifériák kezelését, amik a játékhoz kellenek (R33).

Funkcionális követelményekhez a funkovetelmeny környezet való, használata részben megegyezik az előző környezettel. Rendre a következő paraméterek megadása szükséges: azonosító, pioritás, forrás, use-case neve, ellenőrzés, leírás és opcionálisan megjegyzés.

```
\begin{funkovetelmeny}

{R26}

{Fontos}

{Feladatkiírás}

{Játék megtekintése, Jelzørakéta építés}

{Bemutatás}

{Egy egységnyi munkával összeszerelhetø és elsüthetø a jelzørakéta, ami...}
```

Azonosító	Prioritás	Forrás	Use-case		Ellenőrzés
R26	Fontos	Feladatkiírás	Játék megtekintése,	Jelzőrakéta	Bemutatás
			építés		

Leírás: Egy egységnyi munkával összeszerelhető és elsüthető a jelzőrakéta, ami a játék megnyerését jelenti.

# 4. Használati esetek, use-case-ek megadása

Használati eset leírására a use – case környezet használható, mely sorrendben a következő paramétereket várja: használati eset neve, rövid leírása és a use-case-ben résztvevő aktorok. A környezet főtörzsébe a forgatóköny tetszőleges formázással megadható. A forgatókönyvnél az alternatívákat egy új sor beszúrásával, a korábban említett newline paranccsal valamint kiemeléssel (textbf parancs) szemléltetjük.

Use-case neve:	Képesség használat
Rövid leírás:	A játékos a szereplő specifikus képességeit használhatja.
Aktorok:	Player
Forgatókönyv:	A játékos kijátssza a képességet.
	1.A.1 A sarkkutató játékos megnézheti, hogy egy adott szomszédos vagy a
	saját mezőjén hány játékos állhat.
	1.B.1 Az eszkimó játékos iglut építhet a kiválasztott mezőre.

### 5. Osztályok, interfészek dokumentálása

Az osztály vagy interfész elemeinek megadására különböző környezeteket használhatunk:

- class template responsibility Az osztály felelősségének leírására szolgáló környezet
- class template baseclass Az ősosztályok felsorolására használható, az öröklés reprezentálása a baseclass paranccsal történik.
- $\bullet \ class-template-interface$ A megvalósított interfészek felsorolására
- class-template-attribute Az osztályban található attribútumok felsorolása és leírása. A felsoroláshoz a classitem parancs használható, mely két paramétert vár: az adattag típusa, neve, megkötések... valamint a hozzá tartozó leírást
- class-template-method Az osztályban megvalósuló függvények leírása, felsoroláshoz itt is a classitem parancs kell.
- class template statechart Ha szükséges, állapotgépek leírásához.

Egy példa néhány osztálykörnyezet és a classitem parancs használatára

#### **DivingSuit**

■ Felelősség

Absztrakt búvárruha osztály.

■ Ősosztály

Item  $\rightarrow$  AutomaticItem

#### ■ Metódusok

 $\Diamond$  + fallInWater(p: Player): void - Absztrakt, felülírható metódus, a játékos vízbe esésénél van szerepe.

Lehetőség van felsorolás típus leírására is a enum – template környezet segítségével, mely két paramétert vár: leírás és a literálok felsorolása.

#### 6. Tesztek leírása

Tesztek összefoglaló leírására a *test* parancs használható, mely a következő paramétereket várja: a teszt-eset neve, a teszt rövid leírása és a teszt célja.

```
1 \test{A játék szimulálás}{A start automated parancs tesztesete} 2 {A parancs hatására a játék elindul, az egyes aktorok lépnek, léphetnek.}
```

Teszt-eset neve	A JÁTÉK SZIMULÁLÁS
Rövid leírás	A start automated parancs tesztesete
Teszt célja	A parancs hatására a játék elindul, az egyes aktorok lépnek, léphetnek.

A tesztek részletes leírására a következő környezetek használhatók:

- test case description a teszt leírása
- test case function ellenőrzött funkciók, várható hibák
- $\bullet$  test-case-input a teszthez tartozó bement
- test-case-output a teszt elvárt kimenete és eredménye

A teszt bemenetének és elvárt kimenetének megadására használandó a beépített *verbatim* környezet, ami a szöveget mindenféle formázás nélkül, úgy jeleníti meg, ahogy beleírták (a tabokat nem jeleníti meg, helyette szóköz javasolt).

```
\subsection*{A játékvilág létrehozása}
  \begin{test-case-description}
      A teszteset célja az \texttt{init world} parancs lefutásának ellen@rzése.
  \end{test-case-description}
  \begin{test-case-function}
      A teszt alatt leellen@rizzük, hogy ...
  \end{test-case-function}
  \begin{test-case-input}
     \begin{verbatim}
          init world
10
          0: S 3
11
12
          print
      \end{verbatim}
14
15
  \end{test-case-input}
  \begin{test-case-output}
16
17
      A \texttt{print} parancs hatására a következ kell megjelenjen a kimeneten:
      \begin{verbatim}
18
          worlddata
19
20
          creatures 0
21
      \end{verbatim}
23 \end{test-case-output}
```

#### A játékvilág létrehozása

■ Leírás

A teszteset célja az init world parancs lefutásának ellenőrzése.

■ Ellenőrzött funkcionalitás, várható hibahelyek

A teszt alatt leellenőrizzük, hogy ...

■ Bemenet

```
init world
0: S 3
...
print
```

#### ■ Elvárt kimenet

A print parancs hatására a következő kell megjelenjen a kimeneten:

```
worlddata ... creatures 0
```

A teszteket eredményük szempontjából egyszerűen két csoportba oszthatók: a teszt sikeresen lefutott, vagy valamin elhasalt (most lényegtelen, hogy ezt mi okozta). Előbbi esetén a testOK parancs míg utóbbi esetén a testFAIL parancs használandó. Helyes teszt esetén a két paraméter a tesztelő neve és a teszt időpontja, míg rossz teszteset esetén ez a teszt hibás eredményével, a hibaokok és a változtatások leírásával bővül a paraméterlista.

```
\subsection*{\(\delta\)sabsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\)subsection*{\(\delta\
```

### Ásás törékeny ásóval

Tesztelő neve	LATEX
Teszt időpontja	Ápr. 25. 13:50
Teszt eredménye	A törött ásó hátralevő használatai negatívba megy, ha próbáljuk használni,
	miután eltörött.
Lehetséges hibaokok	Akkor is csökkenti a BrokenShovel use-ja a use_num-ját, ha már el van törve.
Változtatások	Csak akkor csökken a use_num, ha nagyobb, mint 0.
Tesztelő neve	LATEX
Teszt időpontja	Ápr. 25. 14:00

# 7. Adminisztratív információk megjelenítése

Ütemtervek vagy határidőnapló beszúrására a terv környezet és a tervitem parancs együtt használandó. A meglenített táblázatban a következők szerepelnek: feladat határideje, a feladat leírása és a szakasz felelőse, rendre ezen paramétereket várja a tervitem parancs is:

```
1 \begin{terv}
2  \tervitem{\deltapr. 4}{Grafika 1. hf lead\deltasa}{ ?????? }
3  \tervitem{\deltapr. 25}{Grafika 2. hf lead\deltasa}{ ?????? }
4 \end{terv}
```

Határidő	Feladat	Felelős
ápr. 4	Grafika 1. hf leadása	??????
ápr. 25	Grafika 2. hf leadása	??????

Szótárak, vagy kulcs-érték párok felsorolására a szotar környezet és szotaritem parancs együtt használandó. A parancs 2 paramétert vár: kulcs és érték.

```
1 \begin{szotar}
2  \szotaritem{Kulcs 1 }{Érték 1}
3  \szotaritem{Hóásás }{Egy réteg hó eltakarítása, azaz törlése az adott...}
4 \end{szotar}
```

Kulcs 1 Érték 1

Hóásás Egy réteg hó eltakarítása, azaz törlése az adott jégtábláról. Egy egység munkába kerül.

Fájlok beadása esetén a fajllista környezet és fajl parancs használandó. A parancsnak rendre a következő 4 paramétere van: fájl neve, mérete, keletkezés ideje, leírás.

```
\begin{fajllista}
\fajl{AutomaticItem.java} \fajl{AutomaticItem osztály}
\fajl{BasicDivingSuit.java} \fajl{BasicDivingSuit osztály}
\end{fajllista}
```

Fájl neve	Méret	Keletkezés ideje	${f Tartalom}$
AutomaticItem.java	353 byte	2020.03.26 21:05	AutomaticItem osztály
BasicDivingSuit.java	797 byte	2020.03.26 20:12	BasicDivingSuit osztály

A szakaszonkénti teljesítményértékelések megadásához az ertekeles környezet és ertekelestag parancs használandó:

```
1 \begin{ertekeles}
2   \ertekelestag{LaTex Zoltán}{??????}{20\%}
3   \ertekelestag{Git Attila}{??????}{20\%}
4 \end{ertekeles}
```

Tag neve	Tag neptun	Munka százalékban
LaTex Zoltán	??????	20%
Git Attila	??????	20%

A végső beadásnál az elvégzett munka összefoglalására az ertekelesOra környezet használandó az előzőleg már alkalmazott ertekelestag parancs felhasználásával:

```
1 \begin{ertekeles0ra}
2   \ertekelestag{Teszt Tamás}{??????}{41}
3   \ertekelestag{Java Dániel}{??????}{40}
4 \end{ertekeles0ra}
```

Tag neve	Tag neptun	Munka órában
Teszt Tamás	??????	41
Java Dániel	??????	40

A végső beadásnál az beadott munkák összefoglalására az ertekelesKod környezet használandó az ertekelestagk parancs felhasználásával:

```
1 \begin{ertekelesKod}
2  \ertekelestagk{Szkeleton}{853}
3  \ertekelestagk{Prototipus}{1357}
4  \ertekelestagk{Grafikus változat}{2605}
5  \ertekelestagk{Összesen}{4815}
6 \end{ertekelesKod}
```

Fázis	Kódsorok száma
Szkeleton	853
Prototípus	1357
Grafikus változat	2605
Összesen	4815

### 8. További hasznos parancsok

- \clearpage egy új oldal megkezdése (beépített parancs)
- \urlref{url cim}{leirás} hivatkozás beszúrása
- \newline új sor kezdése (beépített parancs)
- \textbf{szoveg} félkövér szöveg (beépített parancs)
- \textit{szove} dölt betűk (beépített parancs)
- \comment{szoveg} piros, jobbra igazított szöveg beszúrása
- \setcounter{chapter}{-1} A fejezetek számozásának átállítására (mindig a megadott számtól folytatódik a számozás, itt 0-tól) (beépített parancs)
- \setcounter{section}{-1} A szakaszok számozásának átállítására (mindig a megadott számtól folytatódik a számozás, itt 0-tól) (beépített parancs)
- \tableofcontents Tartalomjegyzék megjelenítése a végső beadásnál (beépített parancs)
- \input{fájl} Egyes szakaszok nagyon nagy méreteket ölthetnek, így érdemes külön fájlba rakni, ennek behúzására alkalmas a parancs. (beépített parancs)

## 9. Scriptek

#### 9.1. Szótár generálás fájlból

A szotar.sh bash script alkalmas egy szöveges fájlból, amiben a kulcs-érték párok külön-külön sorban vannak és egy speciális karakterrel el vannak választva, abc-sorrendbe rakni és a már említett szintaktikát létrehozni a szotar környezet számára. Vagyis a konzolon megjelent szöveget a \begin{szotar} \end{szotar} közé kell beilleszteni, ugyanakkor érdemes külső fájlba rakni, és az input parancsot használni.

Alapértelmezetten a # karakter mentén történik a szétválasztás, de a 2. paraméterben megadhatunk eltérő karaktert is, így excel kompatibilis is lehet. Windows esetén PowerShell-el tudjuk a programot futtatni. Példák:

```
./szotar.sh szotar.txt
./szotar.sh szotar.txt "-"
./szotar.sh szotar.txt "|" > out.txt
```

#### 9.2. Fájllista generálása

Az aktuális mappában kiadva következő parancsot, a konzolra kiíródik a fajllista környezetbe beillesztendő formázott lista:

```
stat -c "\fajl{%n}{%s byte}{%.16y}{...}" *
```

Az output átirányítása fájlba:

```
stat -c \frac{m}{m}{\%s byte}{\%.16y}{...} * > fajllista.txt
```

Sajnos egyes rendszereken a POSIX szabvány miatt, nem a támogatja a fájlrendszer a létrehozási időpont tárolását. Ezért itt a %.16y az utólsó módosítást adja meg, ha a rendszer támogatja a létrehozási időpontot, akkor a %.16w paraméterrel lehetne lekérdezni.