Komlósi Ádám, Csuhaj Zsolt, Pintér Alex, Preil Ákos Szókereső

Tartalomjegyzék

- 1. Bevezetés
 - I. A feladat ismertetése
- 2. Elvárások a feladattal kapcsolatban
 - I. Operációs rendszer, környezet
 - II. Programozási nyelv
 - III. Modulok
- 3. Dokumentáció
 - I. Munkaidő nyilvántartás
 - II. Technikai specifikációk
 - III. Forráskód dokumentáció
 - IV. Felhasználói útmutató

1 Bevezetés

A program egy szókereső játék. A cél, hogy adott idő alatt megtaláljuk az elrejtett szavakat a képernyőn így szinteket lépve.

2. Elvárások a feladattal kapcsolatban

- I. A program bármely olyan operációs rendszerrel kompatibilis, melyen telepítve van a Python, valamint a *pygame* kiegészítő.
- II. Python
- III. Modulok:
 - a. pygame, random
 - b. Ablakvezerlo, Jatekvezerlo, Eszkozok

3. Dokumentáció

I. Munkaidő nyilvántartás

Komlósi Ádám

márc.31.	jún.2.	jún.6.	jún.8.	jún.9.	jún.10.
16.00-	16.00-	11.40-	8.00-10.35	19.00-	18.00-
17.00	18.00	14.15		22.00	20.30
18.00-	19.00-				
22.00	21.30				

Csuhaj Zsolt

márc.31.	jún.2.	jún.6.	jún.8.	jún.9.
16.00-22.00	16.00-18.00	11.40-14.15	8.00-10.35	19.00-22.00
	19.00-21.30			

Pintér Alex

márc.31.	jún.6.	jún.8.	jún.9.
16.00-17.00	11.40-14.15	8.00-10.35	19.00-22.00
19.00-22.00			

Preil Ákos

márc.31.	jún.6.	jún.8.	jún.9.	jún.10.
16.00-22.00	11.40-14.15	8.00-10.35	19.00-22.00	18.00-20.00

II. Technikai specifikációk

A program az objektumorientált megközelítés függvényében készült, két modulba elvont. A két modult (*Jatekvezerlo*, *Ablakvezerlo*) a *main* köti össze, és vezérli azokat. A modulok funkciókat, specifikus megoldásokat biztosítanak, a vezérléseket leginkább a *main* végzi el.

m	Eszkozok	
$\boxed{ Jatek vezer lo}$	$oxed{Ablakvezerlo}$	

Valamennyi modul használja a *pygame* által biztosított funkciókat, hiszen ezekre epül fel a program. Fontos megjegyezni, hogy a *pygame* nem korlátozódott egy osztálypéldányra, inicializációja után a program egész tartományában (akár szerte a modulokban) megegyező tulajdonságokkal használható. Ennek köszönhetően a grafikus elemek között kapcsolat teremtődhet szerte a modulokban, és ezt így is tettük. Az Ablakvezerlo vezérli a grafikus felhasználói elemeket. Moduláris felépítésűvé terveztük hogy megkönnyítsük a grafikus elemek elhelyezését. A modul ilyesféleképp épül fel:



Az Ablakvezerlo inicialializálásakor létrehozza a felületet (ablakot) melyre az elemek rajzolódni fognak. Az ablak koordinátái mindig relatívan a képernyőmérethez $\left(\frac{Sx}{1,5},\frac{Sy}{1,5}\right)$ kezdődnek ahol Sx, Sy a képernyő képpontjainak legnagyobb értékeit veszik fel. Ezt követően inicializálhatóak az ablakok az Ablak osztályon keresztül, azon belül pedig az ablakkomponensek az Ablakkomponens osztályon keresztül. Az Ablakkomponens osztálynak számos származtatott alosztálya van, a szülőosztály csupán a közös tulajdonságok miatt létezik: az osztályok mindannyian osztoznak egyes tulajdonságokban, függvényekben. Ezek az alosztályok különféle rajzolható, olykor interaktív elemeket valósítanak meg. Az Ablakkomponens alosztályai a következőképp épülnek fel, és az alább látható közös tulajdonságokban osztoznak:

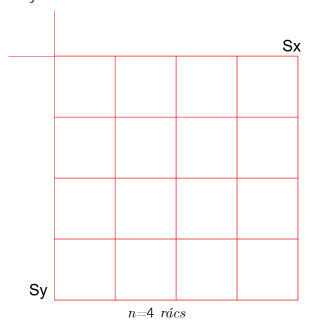
	Ab	$lakkompon\epsilon$	ens	
$oxed{Szoveg}$	$\boxed{SzovegLista}$	$oxed{Gomb}$	Grid	Negyszog

Közös tulajdonságok:

.pozicio	tuple (x,y)
.dimenziok	tuple (x,y)
.latszik	bool
s_latszik()	bool
g_latszik()	bool
rajzol()	None

A Jatekvezerlo ritkán kerül ugyan kapcsolatba közvetlenül az Ablakvezerlo-vel ugyanakkor gyakran használja az abban található elemeket, és ez fordítva is igaz. A Jatekvezerlo felel a játék állásának meghatározásáért, beleértve a jelenlegi kirajzolt ablakot. Ez a legfontosabb kapcsolat a két modul között. Fontos tehát megjegyezni, hogy az Ablakvezerlo ablaklistáját mindig a Jatekvezerlo .JATEKALLASOK[] játékállapotaihoz célszerű igazítani. A program folyamán fontos szerepet játszik a szavak kijelölése, és ellenőrzése. Igazán itt kapcsolódik össze a két modul, és a main-nek is fontos szerepe van. A main továbbítja a Jatekvezerlo számára a kijelölt koordinátákat, az pedig ellenőrzi a helyességüket, majd frissíti ennek megfelelően az Ablakvezerlo egyes elemeit. A játéknak alapvetően 3 állása van: A menü, a játék, majd a végeredmény. Miután az Ablakvezerlo biztosítja ezek grafikus elemeit, azok felületei elérhetővé válnak az aktuális Ablakvezerlo osztálypéldányon keresztül.

A játék legfontosabb eleme a rács, mely n*n méretű. Mint minden grafikus elemnek, a rács mérete is relatív a teljes ablakhoz.



Minden szint kezdetekor egy többdimenziós tömb generálódik, melyek koordinátáihoz viszonyítva épül fel a rács, majd a későbbi érzékelés. Ezekhez a koordinátákhoz betűket rendel a program, később majd azokból alkothatóak meg a szavak. A grafikus rács

koordinátái pontosan kiszámolhatóak úgy, hogy azokkal hivatkozni lehessen a karaktertömbre.

Egy koordinátát a grafikus x, y tengelyeken $\frac{M_{x,y}-G_{x,y}}{G_{w,h}/n}$ képlettel lehet meghatározni, ahol $M_{x,y}$ kurzor koordinátáit jelöli, $G_{x,y}$ a rács pozícióit $G_{w,h}$ a rács szélességét és magasságát, n pedig a felosztás mértékét. A kijelölt karaktersorozatokból karakterlánc képezhető, mely alapján a szótömb már hivatkozható, így meghatározhatjuk hogy a kijelölt karaktersorozat valós szót jelöl-e. Amennyiben minden szó kijelölésre került a szinten, a következő szint kezdődhet meg egészen addig, ameddig az idő le nem jár, vagy a végső szint nem következik.

A program tartalmaz fájlolvasó műveletet is, ezt a szavak beolvasásakor használja. Szókészletet a felhasználó is biztonságosan megadhat a játékhoz, a generátor alkalmazkodni fog.

III. Forráskód dokumentáció

Egyes modulok felépítései az src doc/könyvtárban találhatóak.

IV. Felhasználói útmutató

A program elindulásakor két lehetőség közül lehet választani:

- 1. Start: játék indítása.
- 2. Kilépés: program bezárása.

A start gomb lenyomásával a játék megkezdődik, és az időzítő számolni kezd. Az egér segítségével kell az egyes cellákban megtalálni a rács mellett jelzett szavakat. Kijelölni a bal egérgomb lenyomásával, majd felengedésével lehet. Ha az adott szinten minden szó kijelölésre került, a következő szint kezdődik meg.

A játék az idő lejártával vagy az összes szint teljesítésével végződik. Ilyenkor választható két opció: játék újrakezdése, kilépés a főmenübe.

A játék felhasználói fájllal is betölthető: bármilyen szöveges állományból beolvashatóak szavak melyeket ; karakterrel kell elválasztani. A fájl nevét a -fajl csatolóval kell megadni.