A programozás alapjai

NHF "félkész" dokumentáció 2023

Receptes könyv

- készítette: Szuhi Levente [YHXVGZ]

1. A program jelenlegi használhatósága

A program jelenlegi állapotában képes a főmenü, receptek almenü és a hozzávalók almenüjét megjeleníteni, azokban következő állapotra vonatkozó menüvezérlési opciót beolvasni. A főmenüből a receptek és hozzávalók almenükbe vezérlési kóddal eljuthatunk, onnan vezérlési kóddal visszajuthatunk a főmenübe. A főmenün keresztül be lehet zárni a programot. A program induláskor a receptek.txt és hozzavalok.txt szövegfájlból be tudja olvasni az elvártaknak megfelelő adatokat, azokat láncolt listába szervezve elmenti. A program bezárásakor oda visszamenti az adatokat. A receptek almenüben az "[1] Receptek ABC sorrendben" menüpont megjeleníti az elmentett receptek közül az első 10-et. A kezdőbetű és szórészlet alapján történő listázás is működik. A listanézetben az előre ("e" gomb) és hátra ("h" gomb) a lista elejéig és hátuljáig lépteti a listát. Ugyanebben a nézetben a vissza ("v" gomb) és főmenü ("f" gomb") vezérlési kódok is használhatók, funkciójukat ellátják. Törlés esetén az aktuálisan megnyitott recept törlésre kerül. Kilépéskor a program elmenti az aktuális adatokat a megfelelő txt. fájlba, majd felszabadítja az összes dinamikusan foglalt memóriát, és kilép a programból.

2. Feltöltött fájlok szerepe

2.1 main.c

A menu.h-ból származó *futtatas* függvényt tartalmazza, ami a program lényeges működését tartalmazza.

2.2 TXT mappa

A program ebben a mappában fogja keresni a szövegfájlokba mentett adatokat, illetve bezáráskor ide mentődnek el azok. A program elindul és működni fog akkor is, ha a szövegfájlok nem találhatóak meg benne. Ilyen esetben a program első használat után létrehozza a szövegfájlokat. Ha léteznek, akkor a program a "receptek.txt" és "osszetevok.txt"-ből fogja beolvasni az elmentett adatokat. A receptek.txt-ből olvassa be a program a recepteket. A hozzavalok.txt-ből olvassa be a program az általa addig megismert hozzávalókat.

2.3 Kiegészítők mappa

A program működéséhez elengedhetetlen .c és .h fájlokat tartalmazza.

menu.c/menu.h függvényei és funkciója

Ez a modul tartalmazza a futtatásért felelős függvényt, illetve a főmenü működéséhez szükséges függvényeket.

1) menu_megjelenit függvény

a) A főmenü menüpontjait jeleníti meg a terminál ablakán.

2) menu valaszto függvény

- a) Felhasználótól egy karaktert kér be.
- b) Visszatérési értéke egy egész szám.
- c) Ha a felhasználó nem számot ad meg, akkor a visszatérési értéke 0.

3) fomenu_hibakod függvény

a) Paramétere egy int típusú szám. A számnak megfelelő hibakódot fogja kiírni.

4) futtatas függvény

- a) A main.c-ben megjelenő függvény.
- b) Az econio.h modul függvényei segítségével beállítható a terminál címe.
- c) Itt hozza létre, és tölti fel kezdeti értékekkel a program, az adatokat tároló struktúrát.
- d) Itt hívja meg a program a receptek és összetevők fájlok beolvasásáért felelős függvényeket.
- e) A beolvasásból létrehozott receptek listát bejárjuk, és megnézzük van-e olyan összetevő, ami szerepel bennük, de még nem szerepel a külön összetevők láncolt listában. Ha talál ilyet a program, akkor azt rendezve beszúrja a hozzávalók listájába.
- f) A fut logikai változó értéke jelzi, hogy a program ciklusba szervezetten fusson-e, vagy álljon le.
- g) Itt hívja meg a program a főmenü vezérlési kódját bekérő függvényt.
- h) A bekért vezérlési kód alapján halad tovább a program. Ha nem létező értéket kap, akkor a hibas logikai változó TRUE értékre vált, és hibaüzenet jelenik meg a terminálon.
- i) Ha fut értéke HAMIS lesz, akkor a program elindul a leállás útvonalon. A láncolt listákban található adatokat kiírja a program a megfelelő szövegfájlokba, és a felszabadit függvény hívásával felszabadítja a program a dinamikusan foglalt memóriákat.

5) nincs otletem függvény

a) Ha található megjeleníthető recept a receptek láncolt listájában, akkor megnézi annak maximális méretét, és annak megfelelő random sorszámmal megjelenít egy receptet.

6) el kell hasznalni függvény

- a) Az el kell használni funkció vezérlő függvénye.
- b) Itt lehet kiválasztani a hozzávalókat, amiket a kereséshez fel szeretnénk használni.
- c) A hozzávalók 10 elemet tartalmazó oldalokon vannak megjelenítve.
- d) Kiválasztás után a keresés funkció választásával lehet a receptek listázott nézetébe kerülni.

7) hutohoz ad függvény

- a) A paraméterként kapott sorszám alapján megkeresi a választott hozzávalót, és azt az elhasználandó elemek listájához adja.
- b) Az új elemek hozzáadása rendezve történik egy másik függvény segítségével.

8) huto rec lista nezet

a) Az el kell használni funkciónak a recept listázását végzi, illetve ennek a menüjét vezérli.

9) huto_rec_abc_listazas

a) Kikeresi azokat a recepteket a láncolt listájából, amikben megtalálható az összes keresendő összetevő. Ezeket a recepteket kiírja a terminál ablakába sorszámozva.

- b) Ha nem található ilyen recept, akkor azt írja ki.
- c) A sorszám alapján kiválasztható a recept, aminek szeretnénk az adatait megjeleníteni.

10) huto rec adatok

a) A sorszámmal kiválasztott recept adatait jeleníti meg és a recept adat nézet menüjét vezérli.

osszetevok.c/osszetevok.h

Ez a modul tartalmazza, és hívja meg a hozzávalók almenüjének és funkcióinak megjelenítéséért és működéséért felelős függvényeket.

1) osszetevo_menu függvény

- a) Az előző függvény segítségével listázza az almenü opcióit.
- b) A menu.h-ban található menu_valaszto segítségével bekéri a vezérlési kódot.
- c) A választható vezérlési kódnak megfelelően kiírja, melyik pont lett kiválasztva.
- d) Amíg az adatok.fomenu nevű logikai változó TRUE értéket nem kap, addig ciklusba szervezve fut.

2) ossz_hibakod

a) Az összetevők almenü hibakódjait tartalmazza. A paraméterként kapott egész számnak megfelelően kiír egy hibaüzenetet.

3) ossz_menu_listazas függvény

a) Listázza az hozzávalók almenüjének opcióit.

4) osszetevo_lista_nezet

- a) Az összetevők listázott nézetet valósítja meg.
- b) lapozható kijelzőt és menüt valósít meg.
- c) Az adatok kezdőbetűjében rejlő információ alapján eldönti, hogy a listázás melyik funkciónak megfelelően történjen (ABC, kezdőbetű, szórészlet)

5) ossz abc listazas

- a) Egymas alatt jeleniti meg a külön összetevők listában szereplő hozzávalókat.
- b) Mivel mindig rendezve szúrjuk be az adatokat a listába, így csak sorban kell őket megjeleníteni.
- c) Visszatérési értékévek jelzi, hogy az utolsó megjeleníthető adatot elérte-e már.

6) ossz kezdobetu listazas

- a) Az adatok->kezdobetu taroloban elmentett karakter alapjan listázza az adott kezdőbetűvel rendelkező hozzávalókat.
- b) Visszatérési értékévek jelzi, hogy az utolsó megjeleníthető adatot elérte-e már.

7) ossz szoreszlet listazas

- a) Az adatok->kezdobetuben tarolt szó/szórészlet alapján listázza azokat a hozzávalókat, amiben megtalálható.
- b) Visszatérési értékévek jelzi, hogy az utolsó megjeleníthető adatot elérte-e már.

8) ossz lista menu

a) Összetevők listázott nézetének további vezérlő kódját jeleníti meg.

9) ossz adatok

a) Az összetevők adatait és menüjét jeleníti meg, vezérli azt.

- b) Az adatok->kezdőbetű tárolóban levő információnak megfelelően irányítja, hogy milyen keresés alapján található meg az adott hozzávaló.
- c) Ebből a nézetből recept adatok nézetbe lehet váltani, ha a felhasználó kiválaszt egy receptet.

10) ossz adatok megjelenit

a) Megjelníti egy hozzávalóról az adatait. (Neve + receptek amikben megtalálható)

11) ossz recept listazas

a) A kiválasztott hozzávalónak megfelelően sorszámozva megjeleníti az összes receptet, amiben megtalálható.

12) ossz_listaelemme_alakit

a) Egy paraméterként megadott szóból összetevő listaelemet készít. Visszatérési értéke a listaelemmé alakított pointer.

13) uj ossz bekeres

- a) Egy új hozzávaló nevét kéri be.
- b) Megnézi megtalálható-e már a listában, ha igen, akkor hibaüzenetet ír ki.
- c) Mentés esetén rendezve szúrja be az új adatot a listába.

receptek.c/receptek.h

Ez a modul tartalmazza a receptek almenü és az onnan ágazó további almenük megjelenítéséért és vezérléséért felelős függvényeket.

1) recept_menu függvény

a) A recept almenü megjelenítéséért és a vezérlési kód bekéréséért felelős függvény. A kódnak megfelelő útra irányít át.

2) rec menu listazas függvény

a) Listázza a receptek almenüben elérhető vezérlési kódokat.

3) rec menu hibauzenet

a) A recept almenüben és további almenüjében elérhető hibakódoknak megfelelő hibaüzeneteket tartalmazza.

4) rec lista nezet függvény

- a) A recept listázott nézet megjelenítéséért, vezérlési kód bekéréséért és a kódnak megfelelő útra terelés a feladata.
- b) Az adatok->kezdőbetűben lévő információnak megfelelően választ a receptek listázási opciói közül és meghívja a megfelelő függvényt, hogy listázza őket.
- c) Ha a főmenübe visszalépés kódját kapja, akkor a receptek almenü logikai változóját TRUE értékre állítja

5) rec_abc_listazas függvény

- a) Paraméterként kap egy egész számot, ami az oldalszámot jelzi, és a receptek láncolt listájára mutató pointert.
- b) Max. 10 elemenként listázza az oldalon található recepteket.
- c) Ha az oldalszámnak megfelelően listázott receptek száma kisebb, mint a maximum, akkor ezt visszatérési értékével, logikai TRUE-val jelzi.

6) rec kezdobetu listazas

a) A hozzávalóknál található hasonló függvénnyel azonos, csak a receptek listájára vonatkozik.

7) rec szoreszlet listazas

a) A hozzávalóknál található hasonló függvénnyel azonos, csak a receptek listájára vonatkozik.

8) rec_lista_menu függvény

a) A listázott receptek nézetben elérhető további vezérlési kódok megjelenítéséért felel.

9) rec_lista_valaszto függvény

- a) Recept listázott nézetében kéri be a következő vezérlési kódot.
- b) A bemenetről próbál először egész számot beolvasni a paraméterként kapott egész szám típusú pointerbe. Ha ez nem sikerül akkor egy karaktert olvas be. Ha az egész szám beolvasása sikeres volt akkor a visszatérési karaktere "0", amivel jelzi a beolvasás sikerességét.
- c) Ha nem sikerül egész számot beolvasni, akkor a visszatérési értéke a beolvasott karakter.

10) recept adatok

- a) Megjeleníti a kiválasztott recept adatait, vezérli ennek a nézetnek a menüjét.
- b) A recept kiválasztására 4 mód is adódik, amiből az adatok->kezdőbetűnek megfelelő valósul meg.

11) recept_adatok_megjelenit

a) Egy recept adatainak megjelenítéséért felel.

12) rec_osszetevo_bejaras

a) Egy recepthez tartozó összetevőket járja be és írja a terminálra.

13) recept_adatok_menu

a) A recept adatai nézetének vezérlési kódjainak megjelenítéséért felel.

14) rec modositas menu

a) Egy recept adatainak módosításáért felelős menüt jeleníti meg és vezérli azt.

uj_recept.c/uj_recept.h

Ez a modul tartalmazza az új recept adatainak bekéréséért felelős függvényeket.

1) ujrec_adat_bekeres

- a) Az új recept adatainak bekéréséért felelős függvényeket hívja meg.
- b) Ha minden adat megfelel, akkor rendezve szúrja be a receptek listájába az új receptet.

2) ujrec_nev_beker

- a) Az új recept nevét kéri be.
- b) "x" karakter megadásával ki lehet lépni az adat megadásából.
- c) Ellenőrzi, hogy már található-e ilyen nevű recept.
- d) Rákérdez az új adat mentésére

3) ujrec_ossztevok_lista

a) Az új recepthez tartozó hozzávalók adatainak bekéréséért felelős függvény.

b) Oldalonként max. 10 hozzávalót listáz. A listából is megadható a hozzávaló, és begépelni is lehet.

4) ujrec hibakod

a) Hibaüzeneteket jelenít meg a paraméterként kapott számnak megfelelően.

5) ujrec_ossz_lista_menu

 a) Az új recept hozzávaló adatainak bekéréséért felelős menü vezérlési kódjait jeleníti meg.

6) ujrec_ossz_hozzaadas

- a) Egy új hozzávaló adatait kéri be és a struktúra megfelelő elemeibe menti bele.
- b) Az elkészült elemet rendezve szúrja be a paraméterként kapott listába.

7) ujrec leiras beker

a) Az új recept leírását kéri be.

8) recnev modosit

- a) Egy recept meglévő nevét cseréli le a megadott új névre.
- b) A csere csak akkor történik meg, ha az új név nem található meg a listában.

9) rec ossz modosit menu

a) A recept összetevőinek módosításáért felelős menüt jeleníti meg és vezérli azt.

10) rec ossz modositas

- a) Egy recept összetevőinek módosításáért felelős függvény.
- b) Képes új elem létrehozásra, elem törlésre és ennek a két funkciónak köszönhetően felülírásra is.

11) rec leiras modosit

a) Egy recept leírását módosító függvény

adat_kezeles.c/adat_kezeles.h

Ez a modul tartalmazza egyes speciális adatok bekéréséért, szó módosító, láncolt listák rendező, kereső, törlő és felszabadító függvényeit. Speciális adatok bekérése pl.: keresett szó bekérése, ENTER-ig tartó tetszőlegesen hosszú sor beolvasása, kezdőbetű bekérés, mentés és kilépéssel kapcsolatos válaszok bekérése. Mindhárom láncolt listához található itt rendezve beszúró függvény. A receptek és összetevők közül a sorszámnak, a sorszámnak + kezdőbetűnek és a sorszámnak + szórészletnek megfelelő kereső függvény, ami a találati elemre mutató pointert adnak vissza. Ugyanífy mindhárom láncolt listára találunk itt tömeges és elemenkénti felszabadító és törlő függvényeket. Továbbá a törlésre vonatkozó engedélyezés bekérése.

fajl_beolvasas.c/ fajl_beolvasas.h

Ez a modul felelős a fájlból történő beolvasásért és a fájlba történő kiírásért. A beolvasáskor történő adatok feldolgozását is elvégzi.

- 1) ReceptLista típus tárolja a:
 - a) Recept nevét
 - b) A hozzávalóinak láncolt listájának első elemének címét.
 - c) Leírását
 - d) A következő recept elemére mutató pointert
- 2) OsszetevoLista típus tárolja a:
 - a) Hozzávaló nevét
 - b) Mennyiségét
 - c) Mértékegységét
 - d) Következő hozzávaló listaelem címét
- 3) Osszosszetevo típus tárolja a:
 - a) A külön tárol hozzávalók láncolt listájának elemeit
- 4) Listák struktúra tárolja a:
 - a) Az első recept láncolt lista elemére mutató pointert
 - b) Az első összetevő láncolt lista elemére mutató pointert (nem a receptből induló!)
 - c) A főmenübe vezérlő bool változót
 - d) Egy karakterre/szóra mutató pointert, amibe majd a keresés karakterét mentjük. Vagy ha nem pont a keresendő karaktert, de a keresés fajtájára utaló jelet mentünk bele.
 - e) A max. receptek számát, ami a listázási nézetnek megfelelően változni fog.
 - f) A max. összetevők számát, ami a listázási nézetnek megfelelően változni fog.
- 5) rec_nev_letrehoz függvény
 - a) Paraméterként kap egy szöveget és egy ReceptLista elemre mutató pointert.
 - b) A szövegnek megfelelő dinamikusan foglalt memóriába menti a szöveget.
 - c) A ReceptLista elemének rec_nev pointerét ráállítja a memóriára.
- 6) rec_nev_hozzafuz függvény
 - a) Paraméterként kap egy szöveget és ReceptLista elemre mutató pointert.
 - b) Dinamikusan foglalt memóriába összefűzi a már létező rec_nev szöveget és az új szöveget.
- 7) ossz_beolvas függvény
 - a) Paraméterként kapott szöveget darabolja fel a "/" mentén és menti el dinamikusan foglalt memória rekeszekbe.
 - b) A hozzávaló név, mennyiség, mértékegységre darabolásáért és mentéséért felel.
- 8) leiras letrehoz függvény
 - a) Paraméterként kap egy szöveget és egy ReceptLista elemre mutató pointert.
 - b) A szövegnek megfelelő dinamikusan foglalt memóriába menti a szöveget.
 - c) A ReceptLista elemének leiras pointerét ráállítja a memóriára.
- 9) leiras_hozzafuz függvény
 - a) Paraméterként kap egy szöveget és ReceptLista elemre mutató pointert.

 Dinamikusan foglalt memóriába összefűzi a már létező leiras szöveget és az új szöveget.

10) rec_fajl_beolvas függvény

- a) Ez a függvény felel a receptek.txt megnyitásáról és beolvasásáról.
- b) Ciklusba szervezetten végigmegy a szövegfájlon és a kritériumoknak megfelelően elmenti a megfelelő helyre az adatokat.
- c) Az fájlbeolvasásból keletkezett OsszetevoLista és Receptlista láncolt listák szervezéséért felel.
- d) Visszatérési értéke a ReceptLista láncolt lista első elemének címére mutat.

11) ossz_fajl_beolvasas

- a) Megnyitja az osszetevok.txt szövegfájlt és beolvassa a tartalmát.
- b) A beolvasási kritériumoknak megfelelően láncolt listába szervezi az összetevők nevét
- c) Visszatér a láncolt lista első elemére mutató pointerrel.

12) rec_fajlba_kiir

a) A receptek láncolt listában található adatokat írja ki a receptek.txt-be

13) ossz_fajlba_kiir

a) Az összetevők láncolt listájában lévő elemeket írja ki az osszetevok.txt-be

kinezet.c/kinezet.h

A főmenü fejlécét és egyéb a színes szöveg megjelenését segítő függvény található benne

Külső forrásból származó modulok: debugmalloc és econio