# Interaktivní periodická tabulka prvků

**V2.0** 

# Obsah

| Ovládání               | 3     |
|------------------------|-------|
| Uživatelský manuál     | 4 - 5 |
| Popis programu         | 4     |
| Režimy                 | 5     |
| Ukázka výpisů          | 6     |
| Popis knihoven         | 7 - 8 |
| Int main() UML diagram | 9     |
| Závěr                  | 9     |

## Ovládání

| Funkce  | Klávesa                       |
|---|-------------------------------|
| Procházení tabulky  | Šipky (Up, Down, Left, Right) |
| Zobrazení podrobností k prvku   | Enter                         |
| Další režim   | Page down                     |
| Předchozí režim   | Page up                       |
| Výpočet molekulární hmotnosti   | Home                          |
| Přidat prvek do výpočtu molekulární hmotnosti                         | Insert                        |
| Návrat  | Backspace                     |
| Uložit výsledek (pouze v režimu výpočtu<br>molekulární hmotnosti).    | Insert                        |
| Vynulovat výsledek (pouze v režimu výpočtu<br>molekulární hmotnosti). | Delete                        |
| Konec   | ESC                           |

## Uživatelský manuál

#### Seznámení s programem

Po spuštění Periodickatabulka.exe se uprostřed okna zobrazí periodická tabulka se všemi chemickými prvky. Buňka zvoleného prvku je zvýrazněna bílou barvou / kurzorem, který přesouváme šipkami.

Nad tabulkou jsou vždy uvedeny dvě základní informace o zvoleném prvku: číslo prvku a zkratka prvku. Další dva řádky obsahují informace, které se mění podle zvoleného režimu. Informace o prvcích lze zobrazit dvěma způsoby: procházením režimů nebo zobrazením všech informací najednou pomocí klávesy Enter. Pokud jsou data k jakékoliv informaci nedostupná, zobrazí se N/A.

Aktuálně zvolený režim je zobrazen v pravém dolním rohu obrazovky.

Režimy procházíme pomocí PG\_UP, PG\_DN.

Nápověda k ovládání se nachází v levém dolním rohu.

Tabulka je aktuální ke dni 4.5.2022 podle Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii (IUPAC).

#### Přidávání atomů a výpočty

Stisknutím klávesy Insert přidáte do výpočtu jeden atom vybraného prvku. Potřebujete-li například zadat molekulu O<sub>2</sub>, vyberete kyslík a stisknete Insert dvakrát.

Stisknutím klávesy Home se zobrazí výpočet molekulární hmotnosti. V této části se zobrazí zadaná molekula a její molekulární hmotnost. Výsledek lze uložit do souboru vysledky.txt stisknutím klávesy Insert, nebo jej vynulovat klávesou Delete. Při stisknutí klávesy Delete se program nejdříve zeptá, zda chcete výsledek uložit, pokud tak již nebylo učiněno, a poté výsledek vynuluje.

#### Návrat do tabulky

Stisknutím klávesy Backspace se můžete kdykoliv vrátit zpět do tabulky, ať už jste ve výpočtu molekulární hmotnosti nebo při zobrazování podrobností o zvoleném prvku.

## Režimy

## 1: Názvy

- Český název prvku
- Latinský název prvku

## 2: Hodnoty

- Relativní atomová hmotnost
- Elektronegativita

#### 3: Vlastnosti

- Skupina např. alkalické kovy, polokovy.
- Skupenství

## 4: Teploty

- Bod varu
- Bod tání

#### 5: Historie

- Rok objevení
- Objevitel

Pokud jsou data o objeviteli nebo roku objevení nepřesná, zobrazí se země, ve které byl prvek objeven. Pokud data neexistují, zobrazí se N/A.

# Ukázky výpisů

#### Zobrazení podrobností vodíku:

| cisio prvku: 1  |
|---|
| cesky nazev: Vodik  |
| latinsky nazev: Hydrogenium                               |
| relativni atomova hmotnost: 1.008                         |
| elektronegativita: 2.200                                  |
| bod varu: -252.870 °C                                     |
| bod tani: -259.160 °C                                     |
| skupina: nekov  |
| skupenstvi: plynne  |
| objevitel/misto objeveni: H. Cavendish                    |
| rok objeveni: 1766  |
|   |
| navrat: BACKSPACE   |
| konec: ESC  |
|   |
| Zobrazení výpočtu molekulární hmotnosti H₂O:              |
| Zobrazem Typocta morekalarm milotilosti H <sub>Z</sub> o. |
|   |
|   |
| Molekula: H2O   |
| Mm: 18.015 g/mol  |
|   |
|   |

konec: ESC

ulozit: INSERT

vynulovat: DELETE navrat: BACKSPACE

zkratka prvku: H

# Popis knihoven

## displaytext.h

| void clearPreviousOutput(int XOrigin, int YOrigin);       | Vymaže výpis na zvolené pozici.               |
|---|---|
| void printLine(int XOrigin, int YOrigin, char *format,);  | Libovolný výpis na zvolené pozici.            |
|   | Využívá funkci clearPreviousOutput(int        |
|   | XOrigin, int YOrigin);                        |
| void printStaticLabels();                                 | Pouze vypíše statické popisky k tabulce       |
| void getMode();   | Zjistí aktuální režim a vypíše k němu popisky |
| void printIfvalueIsValid(float value, char format[5], int | Zkontroluje, jestli je informace dostupná     |
| position_X , int position_Y);                             | Pokud ano vypíše informaci na zadané pozici.  |
|   | Pokud ne vypíše N/A na zadané pozici          |
| void updateOutput();                                      | Volána z main.c                               |
|   | Vyvolá getMode();                             |
|   | Aktualizuje vypsaná data ke zvolenému prvku   |

## fileread.h

| void decodeProperties(char * propertiesinput); | Vymaskuje první 2 bity char * propertiesinput a<br>do inputFileStructure.StandardState je poté<br>uložen výsledek příslušný hodnotě těchto bitů           |
|--|---|
|  | Dále posune char * propertiesinput o dva bity<br>doprava a do inputFileStructure.Group<br>je poté uložen výsledek příslušný hodnotě<br>následujících bitů |
| int readElement(FILE *fptr, int number);       | Načte zvolený prvek ze souboru, rozdělí na tokeny a uloží do struktur.  |
|  | Využívá také funkci decodeProperties(char * propertiesinput);   |

## getkey.h

| int getch(void); | Čeká na vstup z klávesnice<br>Vrací kód stisknuté klávesy  |
|------------------|--|
| int keyDown();   | Převede kódy kláves na stavy 0 - 9.<br>Také řídi výběr režimu.<br>Vyvolává potvrzovací okno při stisku ESC |

## molecularweight.h

| void buildMoleculeOutput(FILE *fptr);                   | Vytvoří zkratku molekuly               |
|---|--|
| int saveOutput();                                       | Uloží výsledek do souboru              |
| void molecularWeightScreen(FILE * fptr, int * inptPtr); | Výpis výsledků                         |
| void addMolecularWeight();                              | Přičte k atom k molekulární hmotnosti  |
| void resetMolecularWeight();                            | Vynuluje výpočet molekulární hmotnosti |

#### movement.h

| void alignCursor();                               | Vyresetuje pozici kurzoru   |
|---|---|
| void cursorCordsUpdate(int input);                | Řídí polohu v tabulce   |
| int moveCursor(int XX, int YY);                   | Řídí Posun kurzoru  |
| void updateCursorPosition(FILE *fprt, int input); | Volána z main.c po vybrání nového prvku vyvolá moveCursor(int XX, int YY); vyvolá cursorCordsUpdate(int input); zjistí číslo nového prvku a vyvolá readElement(FILE *fptr, int number); Zajišťuje vybarvování buněk |

## printdetails.h

| void printDetails(FILE * fptr, int * inptPtr); | Po stisknutí Enteru vypíše všechny<br>podrobnosti ke zvolenému prvku |
|--|--|
|  | Čeká na Backspace pro návrat do tabulky                              |

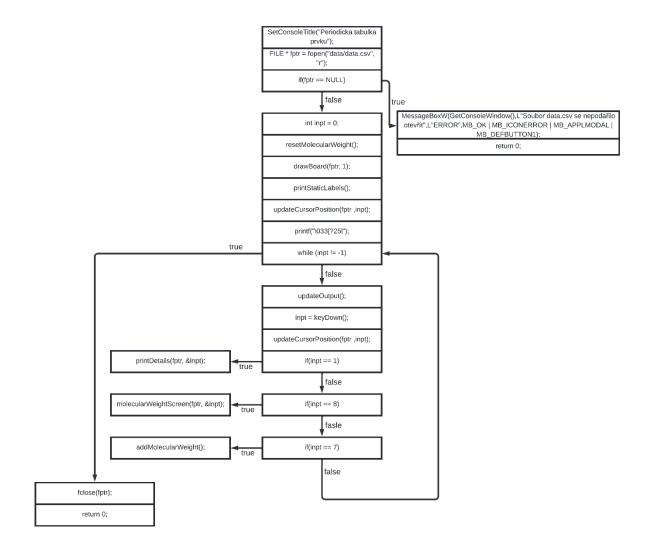
## tabledata.h

| Knihovna pouze ukládá data o uspořádání prvků |
|---|
|   |

## tabledraw.h

| void drawBoard(FILE * fptr, int resetPosition); | Vykresluje tabulku pomocí ASCII znaků |
|---|---------------------------------------|
|   |                                       |
|   |                                       |

# Int main() UML diagram



## Závěr

Hlavní funkce, jako je zobrazování periodické tabulky prvků, pohyb kurzoru pomocí šipek, zobrazování základních informací o prvcích a přepínání mezi různými režimy zobrazení, byly úspěšně implementovány. Také funkce pro přidávání atomů do výpočtu molekulární hmotnosti, zobrazení této hmotnosti a možnosti ukládání a mazání výsledků fungují.

#### Možnosti rozšíření a vylepšení

**Vybarvování tabulky podle skupiny:** Přidání funkce, která by automaticky vybarvila prvky podle jejich chemické skupiny, by usnadnila orientaci v tabulce.

Anglická lokalizace: Přidání možnosti přepnutí jazyka do angličtiny.

Rozšíření rozsahu informací: Implementace dalších detailů o prvcích / režimů.