

# Semestrální práce z Teoretické Informatiky (KIV/TI)

Vypracovali:

Vojtěch Danišík A16B0019P danisik@students.zcu.cz Jakub Černý A16B0015P cernyj@students.zcu.cz Michaela Janková A16B0044P jankovam@students.zcu.cz

## Obsah

	Konkre	é zadá étní za	ní	
Ana				1
Řeš 3.1 3.2	Návrh	koneč	ného automatu	. 2 . 4
Pop 4.1 4.2	Implem Popis s 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11	nentac stavů Stav Stav Stav Stav Stav Stav Stav Stav	START	. 5 . 5 . 5 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6
4.3	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.3.8 4.3.9 4.3.10 4.3.11 4.3.12 4.3.13 4.3.14	Stav akcí . Akce Akce Akce Akce Akce Akce Akce Akce	VRATIT_PENIZE	. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8
	Řeš 3.1 3.2 Pop 4.1 4.2	Řešení pro           3.1         Návrh           3.2         Popis imp           4.1         Imple           4.2         Popis imp           4.1         Imple           4.2         Popis imp           4.2.1         4.2.2           4.2.3         4.2.4           4.2.5         4.2.6           4.2.7         4.2.8           4.2.9         4.2.10           4.2.11         4.2.12           4.2.13         4.3.1           4.3.2         4.3.3           4.3.4         4.3.5           4.3.6         4.3.7           4.3.8         4.3.9           4.3.10         4.3.11           4.3.12         4.3.13           4.3.14         4.3.15	Řešení problém           3.1         Návrh koneč           3.2         Popis řešení           Popis implement           4.1         Implementac           4.2         Popis stavů           4.2.1         Stav           4.2.2         Stav           4.2.3         Stav           4.2.4         Stav           4.2.5         Stav           4.2.6         Stav           4.2.7         Stav           4.2.8         Stav           4.2.9         Stav           4.2.10         Stav           4.2.11         Stav           4.2.12         Stav           4.2.13         Stav           4.2.14         Stav           4.2.15         Stav           4.2.10         Stav           4.2.11         Stav           4.2.12         Stav           4.3.1         Akce           4.3.2         Akce           4.3.3         Akce           4.3.4         Akce           4.3.5         Akce           4.3.6         Akce           4.3.7         Akce           4.3.11 <t< th=""><th>  Popis implementace</th></t<>	Popis implementace

### 1 Zadání

#### 1.1 Obecné zadání

Vytvořte konečný automat (resp. síť konečných automatů) pro řízení zvoleného prodejního automatu (nápojového, na jízdenky apod.).

Automat bude mít tři typy vstupů: stisky tlačítek, indikaci hodnoty vhozené mince a signály z různých čidel (např. "došla káva", "došly kelímky"aj.). Svými výstupy bude automat řídit motory, elektromagnety apod., které zajistí vracení mincí z mincovníku, přípravu kelímku, zapnutí/vypnutí ohřívání vody, puštění/zavření přívodu vody apod. Konkrétní vnitřní prvky automatu si realisticky navrhněte sami.

Vytvořte dále aplikaci, která vhodným způsobem automat vizualizuje a umožňuje simulovat mačkání tlačítek, vhazování mincí a sledování vrácení přeplatku; rovněž by měla umožnit simulovat výjimečné stavy, např. "neteče voda" apod.

Hlavním smyslem zadání je vyzkoušet si návrh implementace pomocí konečného automatu. Implementace proto musí striktně dodržovat princip konečněautomatového návrhu; jiné implementace budou vráceny k přepracování.

Při implementaci začněte od konečného automatu, případné uživatelské rozhraní je doplněk, který doděláte nakonec. Rozhodně se nesnažte automat simulovat nástroji, které vám poskytuje knihovna pro tvorbu GUI, např. JavaFX apod.!

#### 1.2 Konkrétní zadání

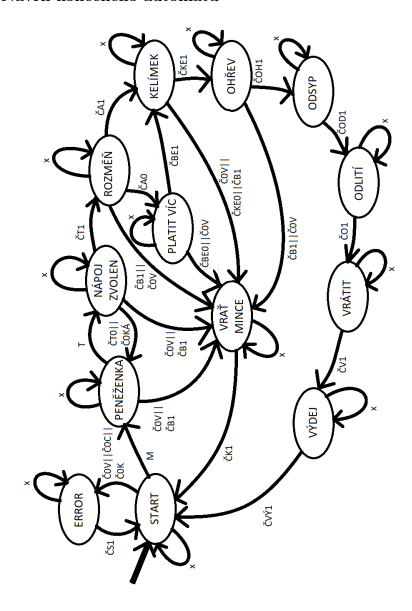
Pro naší práci jsme zvolili nápojový automat, jenž obsahuje 10 druhů teplých nápojů (kávy a čaj). Do automatu uživatel vloží požadovanou částku v mincích, zvolí příslušné tlačítko nápoje a nápoj se začně vyrábět - odsype se část zvolené směsi, ohřeje se dané množství vody a spustí se kelímek, do kterého se následně vše namíchá. Po dokončení tohoto procesu se uživateli vrátí zbytek peněz a čeká se, než si nápoj odebere.

## 2 Analýza problému

Problém může nastat v situacích, kdy dojde voda, cukr, nápojová směs nebo kelímky, nebo selže vydání kelímku, ohřev vody či odsyp směsi. Dále může dojít k tomu, že v automatu nebude dost mincí k vrácení.

## 3 Řešení problému

## 3.1 Návrh konečného automatu



Obrázek 1 - Návrh konečného automatu

## Legenda:

ČS1 - Servisní tlačítko pro vrácení do počátečního stavu po doplnění komponent

Č0V - Čidlo značící nedostatek vody

Č0C - Čidlo značící nedostatek cukru

Č0K - Čidlo značící nedostatek kelímků

M - Vhozená mince

ČB1 - Tlačítko pro zrušení objednávky a vrácení peněz

T - Tlačítko pro volbu požadovaného nápoje

ČT0/ČT1 - Porovnání ceny nápoje s obsahem uživatelské peněženky

(0 - málo, 1 - dost)

Č0KÁ - Čidlo značící nedostatek požadované nápojové směsi

ČA0/ČA1 - Porovnání zbyktu k vrácení s obsahem interní peněženky

(0 - nemá, 1 - má na vrácení)

ČK1 - Čidlo spouštící se při úspěšném vrácení drobných

ČBE0/ČBE1 - Volba uživatele, když automat nemá na vrácení (1 - zaplatit víc, 0 - vrátit peníze)

ČKE0/ČKE1 - Kontrola spouštění kelímku (0 - chyba, 1 - kelímek připraven)

ČOH1 - Čidlo ohřevu, které se spustí při dostatečné teplotě vody

ČOD1 - Čidlo odsypu, které se spustí při odsypání dostatečného množství směsi

ČO1 - Čidlo, které se spustí při úspěšném odlití do kelímku

ČV1 - Čidlo spouštící se při úspěšném vrácení drobných

ČVÝ1 - Čidlo odebrání kelímku uživatelem

 ${\bf x}$  - zastupuje všechny vstupní signály, které ponechávají automat v aktuálním stavu

### 3.2 Popis řešení

Dostupnost vody, cukru a kelímků kontrolujeme na začátku chodu automatu, kdy se při chybějících komponentách přepne do chybového stavu, odkud se dostane pouze stiskem servisního tlačítka po doplnění pověřeným pracovníkem. Dostupnost nápojové směsi se řeší až při její volbě. Pokud v průběhu výroby jakákoliv z potřebných komponent dojde, automat na to uživatele upozorní, vrátí vhozené mince a přejde do počátečního stavu. Toto neplatí po skončení ohřevu vody, kdy již všechny potřebné komponenty máme, a jejich dostupnost pro další nápoj tedy stačí zkontrolovat až před počátkem jeho výroby.

V případě, že v automatu již není dost mincí k vrácení přebývající částky uživateli, bude mu nabídnuta možnost si koupit požadovaný nápoj za vyšší cenu. Pokud bude uživatel souhlasit, bude mu s výdejem nápoje vrácena maximální možná částka. Pokud souhlasit nebude, vrátí se uživateli celý vklad a automat se přesune do počátečního stavu.

## 4 Popis implementace

#### 4.1 Implementace

Semestrální práci jsme vytvářeli v programovacím jazyku Java. Pro ukládání množin stavů a akcí jsme si vytvořili výčtové typy STAV a ACTION a při práci pouze upravujeme jejich příslušné instance STAV stav a ACTION action v hlavní třídě Automat.

Informace o nápojích uchováváme ve třídě Kafe - my zvolili int id (pro indexování v mapě nápojů Map<Integer, Kafe> vyrobky hlavní třídy Automat), int cena, String nazev, boolean dostupne a int hmotnost.

Pro práci s mincemi využíváme výčtový typ MINCE, který obsahuje hodnoty mincí - JEDNA, DVA, PET, DESET, DVACET, PADESAT - u nichž si uchovává i jejich číselnou hodnotu a počet v interní peněžence automatu.

Pro uchovávání hodnot v peněžence použijeme celočíselné proměnné penezenka, která se bude průběžně měnit například při počítání hodnoty k vrácení, a penezenkaBezOdecitani, která uchovává celou částku, kterou uživatel vložil, pro její případné vrácení při zrušení objednávky, nebo chybě při výrobě.

Dále zde máme třídu ScannerThread, která nám poskytne možnost program pozastavit na dobu nutnou například pro spadnutí kelímku po jeho uvolnění.

Hodnoty z čidel uchováváme pomocí proměnných typu boolean - jeVoda, jeCukr, jeKelimek, jeKafe, zmacknuteTlacitko, mamNaRozmenit, beruRozmenit (volba uživatele koupit si nápoj za vyšší cenu, nemá-li automat na rozměnění), kelimekNaMiste, ohrevVody, odsypKavy, odliti, vratitZbytek, vydejKafe.

Celý program se inicializuje - do mapy vyrobky se vloží nápoje a jejich ceny, stav se nastaví na START, action na DEFAULT, čidla se nastaví na hodnoty po doplnění a spustí se hlavní smyčka, která příkazem switch zareaguje na stav z proměnné stav - vypíše příslušné informace pro uživatele/personál, vyzve uživatele ke zvolení požadované akce zadáním příslušného řetězce, ze kterého se poté pomocí metody zjistiAkci() zjistí požadovaná akce a nastaví se do proměnné action. Poté metoda provedAkci() požadovanou (aktuálně nastavenou) akci provede.

#### 4.2 Popis stavů

#### 4.2.1 Stav START

Ve stavu START se nejdříve zkontrolují hodnoty proměnných jeVoda, jeKelimek a jeCukr. Pokud je některá z nich false, přepne se automat do chybového stavu SERVIS. Pokud proběhne kontrola komponent úspěšně, může se uživatel pomocí akce PRIDEJ\_MINCI přesunout do stavu PENEZENKA.

#### 4.2.2 Stav SERVIS

Ve stavu SERVIS se vypíšou informace o chybách, zjistí se akce z podmnožiny - PRIDEJ\_VODU, PRIDEJ\_CUKR, PRIDEJ\_KELIMEK a PRIDEJ\_KAFE pro doplnění komponent, ODEBER\_VODU, ODEBER\_CUKR, ODEBER\_KAFE a ODEBER\_KELIMEK pro odebrání komponent a VRAT\_CHYBOVY\_STAV, která vrátí automat z chybového stavu zpět do počátečního, jsou-li všechny potřebné komponenty doplněné.

#### 4.2.3 Stav PENEZENKA

Stav PENEZENKA načítá vhozené mince a počítá jejich celkovou hodnotu. Poté se pomocí volby příslušného nápoje přesune do stavu NAPOJ\_ZVOLEN.

#### 4.2.4 Stav NAPOJ\_ZVOLEN

Ve stavu NAPOJ\_ZVOLEN se zvolí a provede akce KUP\_KAFE, kterou se při chybě (chybí-li nějaká komponenta potřebná pro výrobu nápoje) automat přesune do chybového stavu SERVIS, při nedostačující vložené částce do stavu PENEZENKA, při stisknutí tlačítka pro vrácení peněz do stavu VRATIT\_PENIZE a v případě dostačující částky do stavu ROZMENENI.

#### 4.2.5 Stav ROZMENENI

Ve stavu ROZMENENI se pomocí akce MAM\_ROZMENIT postupným dělením a odečítáním z dostupného počtu jednotlivých mincí zjistí, zda jich máme dostatek k vrácení přebytku. Pokud ano, přesune se automat do stavu VYDEJ\_KELIMEK, v opačném případě se přesune do stavu BERU\_ROZMENENI.

#### 4.2.6 Stav BERU\_ROZMENENI

Ve stavu BERU\_ROZMENENI je pomocí akce CHCI\_ROZMENIT uživateli nabídnuta možnost si nápoj koupit na vyšší cenu (automat vrátí maximální možnou částku ze zbytku). Pokud uživatel souhlasí, přesune se automat do stavu VYDEJ\_KELIMEK, v opačném případě se přesune do VRATIT\_PENIZE a uživateli je vrácen celý vklad.

#### 4.2.7 Stav VYDEJ\_KELIMEK

Ve stavu VYDEJ\_KELIMEK se využitím akce VYDANI\_KELIMKU zkontroluje dostupnost potřebných komponent a, jsou-li všechny dostupné, spustí se vydávání kelímku. Po krátké pauze (aby měl kelímek čas propadnout), se ověří, že propadl, a automat se přesune do stavu OHREV\_VODY.

#### 4.2.8 Stav OHREV\_VODY

Ve stavu OHREV\_VODY se spustí akce OHREVANI\_VODY, při které má uživatel poslední možnost objednávku zrušit a nechat si vrátit peníze. Pokud je voda dostupná a dosáhne požadované teploty, pokračuje se ve výrobě do stavu ODSYP\_KAVY.

#### 4.2.9 Stav ODSYP\_KAVY

Ve stavu ODSYP\_KAVY se spustí akce ODSYPANI\_KAVY a po úspěšném odsypání se pokračuje do ODLITI\_NAPOJE.

#### 4.2.10 Stav ODLITI\_NAPOJE

Ve stavu ODLITI\_NAPOJE se spustí akce ODLEVANI a po úspěšném odlití se pokračuje do VRATIT\_ZBYTEK.

#### 4.2.11 Stav VRATIT\_ZBYTEK

Ve stavu VRATIT\_ZBYTEK se pomocí akce VRAT\_ZBYTEK uživateli vrátí maximální částka ze zbytku vložených peněz.

#### 4.2.12 Stav VYDEJ\_KAFE

Ve stavu VYDEJ\_KAFE je pouze akcí VYDANI\_KAFE uživatel vyzván k odebrání nápoje. Po zaznamenání jeho odebrání se automat přesouvá zpět do stavu START.

#### 4.2.13 Stav VRATIT\_PENIZE

Ve stavu VRATIT\_PENIZE se pomocí akce VRAT\_VSECHNY\_PENIZE vrátí uživateli celá vložená částka a automat se přesune zpět na začátek do stavu START.

#### 4.3 Popis akcí

#### 4.3.1 Akce PRIDEJ\_MINCI

Akce PRIDEJ\_MINCI zkontroluje, zda je hodnota mince platná (1, 2, 5, 10, 20, nebo 50) a přidá ji do konta uživatele.

#### 4.3.2 Akce VYPIS\_MINCE

Akce VYPIS\_MINCE vypíše počty jednotlivých mincí v interní peněžence automatu.

#### 4.3.3 Akce VYPIS\_DOSTUPNOST

Akce VYPIS\_DOSTUPNOST vypíše seznam všech nápojů, jejich aktuální dostupnost a hmotnost odpovídajících směsí.

#### 4.3.4 Akce KUP\_KAFE

Akce KUP\_KAFE zkontroluje, zda je ID nápoje validní (existuje nápoj s tímto ID), zda je nápoj dostupný a zda uživatel vhodil dost pěnez pro jeho koupi. Pokud nedojde k chybě v předchozích kontrolách, pokračuje se k simulaci výroby nápoje do stavu ROZMENENI.

#### 4.3.5 Akce VYPIS\_POUZIVANI

Akce VYPIS\_POUZIVANI vypisuje info, jaké vstupy má uživatel zadávat pro zvolení požadovaných akcí.

#### 4.3.6 Akce ODEBER\_VODU, ODEBER\_CUKR, ODEBER\_KELIMEK

Akce ODEBER\_VODU, ODEBER\_CUKR a ODEBER\_KELIMEK nastaví odpovídající proměnné jeVoda, jeCukr, nebo jeKelimek na false.

#### 4.3.7 Akce PRIDEJ\_VODU, PRIDEJ\_CUKR, PRIDEJ\_KELIMEK

Akce PRIDEJ\_VODU, PRIDEJ\_CUKR a PRIDEJ\_KELIMEK zajistí nastavení příslušných proměnných jeVoda, jeCukr, nebo jeKelimek na true.

#### 4.3.8 Akce ODEBER\_KAFE

Akce ODEBER\_KAFE nastaví dostupnost dostupne nápoje zvoleného pomocí ID na false a hmotnost na 0.

#### 4.3.9 Akce PRIDEJ\_KAFE

Akce PRIDEJ\_KAFE nastaví dostupnost dostupne nápoje zvoleného pomocí ID na true a hmotnost na 200.

#### 4.3.10 Akce VRAT\_CHYBOVY\_STAV

Akce VRAT\_CHYBOVY\_STAV zkontroluje dostupnost vody, cukru a kelímků. Pokud je vše dostupné, přesune automat do stavu START, v opačném případě vyzve pracovníka k doplnění chybějících komponent.

#### 4.3.11 Akce NEPLATNA\_AKCE

Akce NEPLATNA\_AKCE pouze vypíše informaci, že akce nebyla platná, a ponechá automat v aktuálním stavu.

#### 4.3.12 Akce PRAZDNA\_PENEZENKA

Akce PRAZDNA\_PENEZENKA vypíše uživateli informaci, že doposud nevložil žádnou minci, pokusí-li se si nechat vrátit vklad.

#### 4.3.13 Akce VRAT\_VSECHNY\_PENIZE

Akce VRAT\_VSECHNY\_PENIZE vrátí uživateli celý vklad a přesune automat zpět do stavu START.

#### 4.3.14 Akce VRAT\_ZBYTEK

Akce VRAT\_ZBYTEK zajistí vrácení maximální možné částky z vkladu uživatele po odečtení ceny nápoje.

#### 4.3.15 Akce MAM\_ROZMENENI

Akce MAM\_ROZMENENI pomocí postupného dělení a odečítání maximálního dostupného počtu požadovaných mincí (např. pro padesátikoruny se celkový zůstatek v peněžence celočíselně vydělí hodnotou 50, výsledek se porovná s počtem padesátikorun v automatu a, je-li požadován větší počet padesátikorun než dostupný, využije se jejich maximální dostupný počet, jejichž hodnota se odečte od zůstatku, nebo, je-li dostupný požadovaný počet, využije se k vrácení a jeho hodnota se odečte od zůstatku. V obou případech se poté pokračuje ve výpočtech s dvacetikorunou atd.) zjistí, zda lze uživateli vrátit zůstatek v dostupných mincích. Pokud ano, pokračuje přes akci VRAT\_ZBYTEK do stavu VYDEJ\_KELIMEK. V opačném případě pokračuje akcí CHCI\_ROZMENIT.

#### 4.3.16 Akce CHCI\_ROZMENENI

Akce CHCI\_ROZMENENI přesune uživatele k volbě zaplacení vyšší částky ve stavu BERU\_ROZMENENI.

#### 4.3.17 Akce VYDANI\_KELIMKU

Akce VYDANI\_KELIMKU zkontroluje dostupnost potřebných komponent, vydá kelímek, chvíli počká, aby mohl uživatel případně zrušit objednávku, a poté zkontroluje, zda kelímek úspěšně dopadl. Pokud ano, pokračuje do stavu OHREV\_VODY. Pokud ne, vrátí uživateli vklad a přesune se zpět do stavu START.

#### 4.3.18 Akce OHREVANI\_VODY

Akce OHREVANI\_VODY zkontroluje dostupnost potřebných komponent a začne ohřívat vodu. Pokud do dosažení požadované teploty uživatel nezruší objednávku, přesune automat do stavu ODSYP\_KAVY.

#### 4.3.19 Akce ODSYPANI\_KAVY

Akce ODSYPANI\_KAVY začne odsypávat kávu a po chvíli automat přesune do stavu ODLITI\_NAPOJE.

#### 4.3.20 Akce ODLEVANI

Akce <code>ODLEVANI</code> odleje kávu do kelímku a po chvíli přesune automat do stavu <code>VRATIT\_ZBYTEK</code>.

#### 4.3.21 Akce VYDANI\_KAFE

Akce  ${\tt VYDANI\_KAFE}$ čeká, než uživatel odebere kelímek, a přesune automat zpátky na  ${\tt START}.$ 

## 5 Struktura archivu

## 5.1 složka app

- soubor Uno\_Trio.jar, v němž jsou přeložené zdrojové kódy
- dávkovací soubor unotrio.bat sloužící pro spuštění programu

#### 5.2 složka doc

- soubor Dokumentace.pdf s touto dokumentací

#### 5.3 složka src

- obsahuje zdrojové soubory (v podsložce resources)

#### 6 Uživatelská dokumentace

Pro spuštění programu spusťte dávkovací soubor "unotrio.bat".

Po spuštění programu se vypíšou všechny teplé nápoje, které lze v automatu objednat, jejich cena i dostupnost. Pod tímto výpisem následuje další výpis, a to výpis všech akcí, které lze provést.

```
Espresso, cena - 10 Kc, dostupnost = dostupne
  - Ristretto, cena - 15 Kc, dostupnost = dostupne
 - Lungo, cena - 18 Kc, dostupnost = dostupne
 - Espresso doppio, cena - 13 Kc, dostupnost = dostupne
4 - Cappuccino, cena - 25 Kc, dostupnost = dostupne
 - Latte, cena - 20 Kc, dostupnost = dostupne
6 - Latte macchiato, cena - 22 Kc, dostupnost = dostupne
 - Americano, cena - 30 Kc, dostupnost = dostupne
8 - Irská káva, cena - 25 Kc, dostupnost = dostupne
 - Turecká káva, cena - 8 Kc, dostupnost = dostupne
10 - Čaj citrónový, cena - 5 Kc, dostupnost = dostupne
Vstup je ve formátu P=akce
       : Vhození mince, kde X značí sumu
      : Vypis poctu minci
     : Vypis dostupnosti kafe
      : Zmáčknutí tlačítka, kde X značí id kafe
     : Vrácení všech mincí, ukončení nákupu
=B
      : Vypsání používání
      : Simulace dosla voda
 '=V
     : Simulace dosel cukr
       Simulace dosly kelimky
      : Chybovy stav (pro testovaci ucely)
        : Simulace doslo kafe, kde X značí id kafe
```

Obrázek 2 - výpis informací při spuštění programu

Dalším krokem může být vhození mincí. K tomuto účelu slouží akce P=M-x, kde x značí sumu, kterou do automatu vhodíme.

```
Aktualni stav: START
P=M-20
Aktuální stav peněženky = 20
Aktualni stav: PENEZENKA
```

Obrázek 3 - vhození dvaceti korun do automatu

Následně si můžeme nechat vypsat počet mincí pomocí akce P=D.

```
P=D
1: 50
2: 30
5: 10
10: 20
20: 6
50: 30
Aktuální stav peněženky = 20
Aktualni stav: PENEZENKA
```

Obrázek 4 - vypsání počtu mincí v automatu

V této chvíli můžeme buď zvolit teplý nápoj, který si chceme koupit nebo si nákup rozmyslet a nechat si vrátit peníze. V případě rozmyšlení nákupu použijeme akci P=B. V takovém případě se nám vrátí peníze a znovu vypíše nabídka jako při spuštění.

```
P=B
Aktuální stav peněženky = 20
Aktualni stav: VRATIT_PENIZE
Vracím peníze: 20
0x 50
1x 20
0x 10
0x 5
0x 2
0x 1
```

Obrázek 5 - vypsání počtu mincí k vrácení

V opačném případě si vybereme teplý nápoj, který má automat připravit. Například když si vybereme citronový čaj, provedeme akci P=T-10, protože citronový čaj má číslo 10.

```
P=T-10
Aktuální stav peněženky = 20
Aktuální stav: NAPOJ_ZVOLEN
Simulace vyberu kafe:
P=V : Odeber vodu
P=C-x : Simulace doslo kafe, kde X značí id kafe
P=B : Vrat penize
P=P : Pokračovat ve výrobě
```

Obrázek 6 - zvolení čaje

#### Pomocí akcí P=P budeme pokračovat ve výrobě čaje.

```
Aktualni stav: ROZMENENI
Simulace vyberu kafe:
P=V : Odeber vodu
P=C-x : Simulace doslo kafe, kde X značí id kafe
P=B : Vrat penize
P=P : Pokračovat ve výrobě
```

Obrázek 7 - rozměnění

```
Aktualni stav: VYDEJ_KELIMEK
Simulace vyberu kafe:
P=V : Odeber vodu
P=K : Odeber kelímek
P=B : Vrat penize
P=P : Pokračovat ve výrobě
```

Obrázek 8 - výdej kelímku

```
Aktualni stav: OHREV_VODY
Simulace vyberu kafe:
P=V : Odeber vodu
P=B : Vrat penize
P=P : Pokračovat ve výrobě
```

Obrázek 9 - ohřev vody

```
P=P
Aktualni stav: ODSYP_KAVY
Odsyp kávy
Aktualni stav: ODLITI_NAPOJE
Odlevani kávy
Aktualni stav: VRATIT_ZBYTEK
Vraceni penez
Vracím peníze: 15
0x 50
0x 20
1x 10
1x 5
0x 2
0x 1
```

Obrázek 10 - příprava nápoje a vrácení peněz

### Aktualni stav: VYDEJ\_KAFE Prosim odeberte kafe

Obrázek 11 - výdej nápoje

V případě, že v automatu není vhozeno dost peněz pro nákup požadovaného nápoje, vám automat vypíše chybovou hlášku a příkazem P=M-x můžete vhodit další mince do automatu.

```
Aktualni stav: START
P=M-1
Aktuální stav peněženky = 1
Aktualni stav: PENEZENKA
P=T-3
Aktuální stav peněženky = 1
Aktualni stav: NAPOJ_ZVOLEN
Nemate dostatek penez na nakup tohoto kafe
Aktualni stav: PENEZENKA
```

Obrázek 12 - nedostatek peněz

V programu se dají nasimulovat i reálné problémy, které mohou nastat. K tomu slouží akce P=V (došla voda), P=S (došel cukr), P=K (došly kelímky), P=C-x (došel teplý nápoj číslo x) a P=E pro rychlý přechod do chybového stavu pro testování.

Pokud zvolíme některou z těchto akcí, vypíše se informace o tom, co je špatně a jaké akce je možné provést. Po vyřešení problému můžeme automat uvést zpět do provozu akcí P=A.

Pomocí akce P=I lze vždy vypsat všechny akce, které jsou při používání automatu možné.

#### 7 Závěr

Ve výsledném programu jsme neimplementovali možnost zvolit si množství cukru, což by byl vhodný příklad případného rozšíření.

Dále by bylo možné vytvořit uživatelské rozhraní pro jednodušší ovládání a větší přehlednost.

#### Rozdělení práce:

- Vojtěch Danišík program
- Jakub Černý program
- Michaela Janková dokumentace