Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Systemy Wbudowane - Projekt

AUTOMAT DO PRZYGOTOWYWANIA I GOTOWANIA ZUP

Autorzy: Grzegorz Stasiak Krzysztof Pająk

Spis treści

1 Problem i rozwiązanie

1.1 Zalety oraz wada samodzielnego gotowania

Samodzielne przygotowywanie posiłków ma wiele zalet. Przede wszystkim pozwala na skomponowanie diety zależnej od własnych upodobań i potrzeb. Inną zaletą takiego przyrządzania dań jest mały koszt, w porównaniu na przykład z posiłkami podawanymi z restauracjach.

Jednak znaczącą wadą takiego przyrządzania posiłków jest poświęcenie dużej ilości czasu na przygotowanie dania. Osoba gotująca spędza w kuchni conajmniej kilkanaście minut dziennie przy przyrządzaniu obiadu. Z tego też powodu wiele osób decyduje się na jedzenie w pośpiechu poza domem. Często jest to powodem niezdrowej diety czy dużych wydatków.

1.2 Rozwiązanie problemu

Idea automatu do przygotowywania i gotowania zup skupia się na problemie spędzania dużej ilości czasu w kuchni przy przygotowywaniu posiłków. Automat taki zaoszczędzałby czas przebyty w kuchni do minimum. Użytkownik musiałby jedynie włożyć składniki do odpowiednich pojemników i uruchomić urządzenie. Dzięki opcji zdalnego uruchamiania gotowania użytkownik mógłby, po uprzednim załadowaniu składników, uruchomić gotowanie zupy na przykład w czasie powrotu z pracy.

Automat do przygotowywania i gotowania zup byłby także idealnym rozwiązaniem dla lokali gastronomicznych. Dzięki automatowi takie miejsca mogłyby przyspieszyć proces przygotowywania zup.

2 Funkcjonalność urządzenia

2.1 Spis funkcjonalności

Poniżej znajduje się spis najważniejszych funkcjonalności automatu:

- 1. Wybór przepisu spośród przepisów zapisanych w lokalnej bazie danych urządzenia lub spośród przepisów w internecie.
- 2. Wyświetlenie instrukcji uzupełnienia pojemników na składniki.
- 3. Sprawdzanie wagi umieszczonych składników.
- 4. Manualne lub zdalne rozpoczęcie procesu gotowania.
- 5. Automatyzacja procesu krojenia i siekania składników.
- 6. Gotowanie ziemniaków/kaszy/makaronu.
- 7. Wylanie niezdatnej do spożycia wody po gotowaniu do pojemnika na brudną wodę.
- 8. Gotowanie zupy przez czas określony w przepisie.
- 9. Sygnał dźwiękowy uruchamiany po zakończeniu procesu gotowania.

Reszta funkcjonalności i zachowań poszczególnych komponentów znajduje się w rozdziale poświęconym komponentom.

2.2 Wybór przepisu, lokalna oraz internetowa baza przepisów

2.2.1 Opis funkcjonalności

Komputer posiada podłączoną kartę Micro-SD z bazą danych zawierającą początkowo kilkadziesiąt przepisów na zup. Użytkownik może za pomocą interfejsu wybrać interesujący go przepis i opcjonalnie wprowadzić niewielkie modyfikacje (na przykład określić ilość przypraw, gdy ma ich niewystarczająco wiele). Takie modyfikacje nie są zapisywane w bazie danych, ale są brane pod uwagę przed gotowaniem. Następnie użytkownik może rozpocząć kolejny etap, czyli uzupełnianie składników w pojemnikach.

Urządzenie posiada też opcję połączenia ze stroną internetową producenta. Na tej stronie użytkownicy mogą tworzyć, modyfikować i umieszczać własne przepisy, które następnie są pobierane do urządzenia dzięki API. Po pobraniu przepisu istnieje możliwość zapisania go w pamięci urządzenia. Nowo utworzony w serwisie internetowym przepis musi być zatwierdzony przed administrację przed pojawieniem się publicznie.

Urządzenie pozwala także na połączenie przez Internet z aplikacją mobilną, która pozwala na samodzielnie tworzenie oraz edycję przepisów. Aplikacja umożliwia także zdalne uruchomienie automatu.

2.2.2 Format przepisu i bazy danych

Przepis jest plikiem w formacie JSON, natomiast baza danych mieści się na karcie Micro-SD. W każdym z przepisów zawarte są informacje:

- 1. Tytuł przepisu, autor, rodzaj: zupa dla jednej osoby, dla dwóch itd.
- 2. Rodzaje składników, ich rozmieszczenie w pojemnikach oraz ilość.
- 3. Rodzaje i ilość przypraw.
- 4. Czas krojenia każdego ze składników w pojemniku
- 5. Czas gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu
- 6. Optymalna temperatura wody.
- 7. Czas gotowania zupy.
- 8. Lista czynności do wykonania przez użytkownika.

2.2.3 Uszkodzony lub niepoprawny plik

Jeżeli system nie zdołał poprawnie wczytać przepisu lub przepis zawiera niepoprawne wartości (na przykład ujemny czas gotowania) wtedy na głównym wyświetlaczu ukazuje się komunikat o błędzie. Komunikat proponuje oddanie urządzenia do serwisu ze względów bezpieczeństwa.

Użytkownik może spróbować natomiast poradzić sobie z problemem na własną rękę. Należy wyłączyć urządzenie, zmienić kartę Micro-SD oraz ponownie uruchomić automat, co będzie skutkowało pustą bazą danych lecz odblokuje to normalne funkcje automatu.

2.3 Wyświetlenie instrukcji uzupełnienia pojemników na składniki

Użytkownik może zobaczyć intuicyjną instrukcję przygotowywania składników na główym wyświetlaczu urządzenia. Instrukcja jest generowana na podstawie pliku z przepisem (lub zapisana w pliku przepisu). Instrukcja zawiera takie informacje jak ilość poszczególnych składników, sugerowane miejsce ich rozłożenia. Równocześnie na wyświetlaczu są podawane komunikaty o błędach czy niewystarczającej ilości składników w pojemnikach. Komunikaty o błędach uniemożliwiają uruchomienie procesu gotowania/siekania, natomiast ostrzeżenia o np. braku niektórych składników mogą być pominięte.

2.4 Sprawdzanie wagi umieszczonych składników

Każdy z 9 pojemników na składniki zawiera niewielką wagę wbudowaną w spód pojemnika. Celem każdej z wag jest sprawdzanie ilości włożonych do pojemnika składników. Dane o wadze są wysyłane do głównego komputera, który odpowiada informacją, która jest wyświetlana na wyświetlaczy LCD pojemnika (na przykład: "Włożono 20/30g cebuli").

2.5 Krojenie/siekanie składników w pojemnikach

Automat posiada 9 specjalnych pojemników na składniki zupy. W środku 5 z nich zamontowane są niewielkie ostrza służące do pokrojenia składników na mniejsze kawałki, przykładowo marchwi, cebuli. Każdy z pojemników jest ponumerowany od 1 do 9. Przepis zawiera informację który składnik należy włożyć do którego pojemnika w jakiej ilości. Czas siekania za pomocą ostrzy w dla każdego z pojemników jest określony w pliku przepisu.

2.6 Gotowanie wody/zupy oraz opróżnianie brudnej wody

2.6.1 Gotowanie ziemniaków, kaszy, makaronu czy ryżu

Urządzenie posiada pojemnik na gotowanie ziemniaków, kaszy, makaronu lub ryżu. Pojemnik ten wyposażony jest w grzałkę, dzięki czemu woda w tym pojemniku może być ugotowana. Po ugotowaniu niezdatna do spożycia woda jest wylewana przewodami do specjalnego pojemnika na brudną wodę.

2.6.2 Gotowanie zupy

Urządzenie posiada drugi grzejnik, indukcyjny, który podgrzewa zupę w garnku. Jest to ostatni proces przygotowywania zupy, podgrzewane są wszystkie składniki znajdujące się razem w garnku.

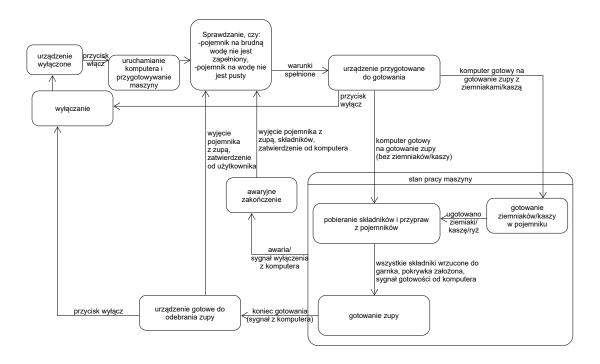
2.7 Sygnały dźwiękowe

Po zakończeniu gotowania zupy urządzenie odtwarza w pętli co około pół minuty dźwięk informujący o zakończeniu procesu gotowania. Dźwięk odtwarza się do momentu zdjęcia garnka z grzejnika. Urządzenie sprawdza obecność garnka za pomocą wagi umieszczonej w podstawce na garnek.

2.8 Przypomnienie o konieczności umycia pojemników

Po zakończonym gotowaniu na głównym wyświetlaczu ukazuje się przypomnienie o umyciu garnków oraz pojemników na składniki.

3 Diagram stanów urządzenia



3.1 Opis niektórych stanów

Sprawdzanie czy... - sprawdzanie warunków okrelonych do poprawnego rozpoczęcia gotowania: czy zbiornik z wodą posiada odpowiednią ilosć wody do gotowania i czy pojemnik na brudną wodę nie jest zapełniony. Maszyna może sprawdzać też inne warunki, np. czy wysuwane pokrywki są w odpowiednim miejscu, czujniki wysyłają odpowiednie sygnały. Jeżeli te warunki nie są spełnione, urządzenie pozostaje w tym stanie i informuje o tym. Po włożeniu pojemnika, warunki są sprawdzane ponownie i jeżeli są spełnione, maszyna wchodzi do stanu przygotowania do gotowania.

urządzenie gotowe do gotowania - funkcjonowanie urządzenia jest warunkowane przez interfejs (patrz diagram stanów interfejsu).

gotowanie ziemniaków/kaszy w pojemniku - patrz diagram stanów pojemnika do gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu.

awaryjne zakończenie - na ekranie wywietlana jest informacja o nieplanowanym zakończeniu pracy maszyny. Maszyna przechodzi do następnego stanu jeżeli: składniki z pojemników zostaną wyjęte, komputer otrzyma sygnał zatwiedzenia z interfejsu.

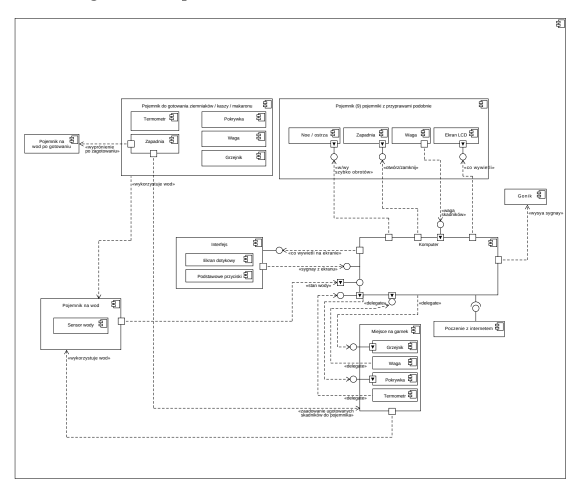
urządzenie gotowe do odebrana zupy - na ekranie wywietlana jest informacja o nieplanowanym zakończeniu pracy maszyny. Maszyna przechodzi do następnego stanu jeżeli komputer otrzyma sygnał zatwiedzenia z interfejsu.

4 Komponenty systemu

4.1 Spis komponentów

- 1. Zbiornik na wodę
- 2. 5 pojemników na składniki z ostrzami
- 3. 4 pojemniki na składniki (bez ostrzy)
- 4. 5 pojemników na przyprawy
- 5. Pojemnik do gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu
- 6. Pojemnik na wodę po gotowaniu
- 7. Stojak na garnek
- 8. Komputer jednostka sterująca
- 9. Główny interfejs
- 10. Głośnik
- 11. Karta sieciowa
- 12. System przewodów umożliwiający zasilanie

4.2 Diagram komponentów



4.3 Zbiornik na wodę

4.3.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Plastikowy pojemnik o pojemności 10L
- 2. Czujnik poziomu wody
- 3. Zawory elektromagnetyczne i rynienki do przelewania wody
- 4. Połączenie z komputerem
- 5. Podłaczenie do zasilania

4.3.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Plastikowy zbiornik na wodę o pojemności 10L. Wewnątrz posiada sensor wody. Posiada połączenie z komputerem w celu wymiany informacji. Zawiera zawory elektromagnetyczne do upuszczania wody i sterowania jej przepływem (do różnych pojemników). Ze względu na korzystanie z prądu posiada połączenie do przewodów zasilających.

4.3.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Wykorzystuje czujnik poziomu wody do określania aktualnej objętości wody. Używa zaworów i systemu rynienek do napełniania innych pojemników wykorzystujących wodę.

4.3.4 Relacje z innymi komponentami

Pojemnik do gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu oraz stojak na garnek wykorzystują wodę z tego komponentu.

4.3.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik uzupełnia pojemnik, jeżeli ten zawiera niewystarczającą ilość wody (informacja podawana na głównym wyświetlaczu automatu).

4.3.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: rozkaz odczytu objętości wody, polecenie o napełnienie innych pojemników wodą z tego pojemnika.

Wysyłane dane: zmierzona objętość wody w pojemniku, otwarte/zamknięte zawory.

4.3.7 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Brak wody

Brak wody w pojemniku nie jest sytuacją krytyczną, ale uniemożliwia uruchomienie gotowania. W przypadku braku wody w zbiorniku użytkownik jest o tym informowany, musi uzupełnić wodę w zbiorniku.

2. Uszkodzenie zaworów

W wyniku uszkodzenia zaworów elektromagnetycznych nie ma możliwości napełnienia wodą innych pojemników. Komputer w takiej sytuacji powinien wyświetlić informację o uszkodzeniu zaworów. W najgorszym przypadku awarii zaworów komputer "nie zauważy" awarii zaworów, ale w powodu braku/nadmiaru wody w innych pojemnikach wyświetli informacje o nieprawidłowym działaniu automatu. Automat należy oddać do serwisu.

3. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających komponent czy uszkodzenia połączenia z komputerem automat musi być oddany do serwisu.

4.4 Pojemniki na składniki z ostrzami

4.4.1 Spis podzespołów komponentu

Każdy z 5 pojemników z ostrzami zawiera:

- 1. Ostrza
- 2. Silnik elektryczny
- 3. Górna przykrywka z akrylu
- 4. Wsuwana podstawa
- 5. Waga z czujnikiem tensometrycznym
- 6. Niewielki wyświetlacz LCD
- 7. Połaczenie z komputerem
- 8. Podłączenie do zasilania za pomocą wtyczki

4.4.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Metalowy, nierdzewny, otwarty z góry pojemnik o wymiarach $10\text{cm} \times 7\text{cm} \times 10\text{cm}$. Jest wyposażony w serwomechanizmy wsuwające ruchomą podstawę (do opróżniania pojemnika), kładący akrylową przykrywkę (zabezpieczenie). W środku zawiera zamontowane nierdzewne ostrza (sterowane przez komputer). Posiada silnik elektryczny obracający ostrza, moc 500W. Ma wbudowany w podstawę czujnik tensometryczny, o zakresie miary ciężaru 0-2kg (element wagi). Czujnik jest podłączony do przetwornika analogowo-cyfrowego, który połączony jest z komputerem jako slave. Od strony frontowej pojemnik ma wyświetlacz LCD 2x16 znaków. Ze względu na potrzebę wykorzystania prądu pojemnik jest połączony do przewodów zasilających za pomocą wtyczki. Pojemnik jest przystosowany do wyjęcia z urządzenia w celu umycia.

4.4.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Waga jest wykorzystywana do kontrolowania ilości składnikiów. Ostrza są używane do siekania składników na mniejsze części. Akrylowa przykrywka jest zamykana i unieruchamiana na czas siekania składników. Podstawa pojemnika jest wsuwana po procesie siekania, tak aby wszystkie składniki spadły do garnka pod spodem. Wyświetlacz LCD na frontowej ścianie wyświetla informacje o wadze umieszczonych składników.

4.4.4 Relacje z innymi komponentami

Przetworzone składniki są usuwane z pojemników dzięki zapadni w podstawie i trafiają do garnka stojącego na stojaku, w którym rozpocznie się gotowanie.

4.4.5 Relacje z użytkownikiem automatu

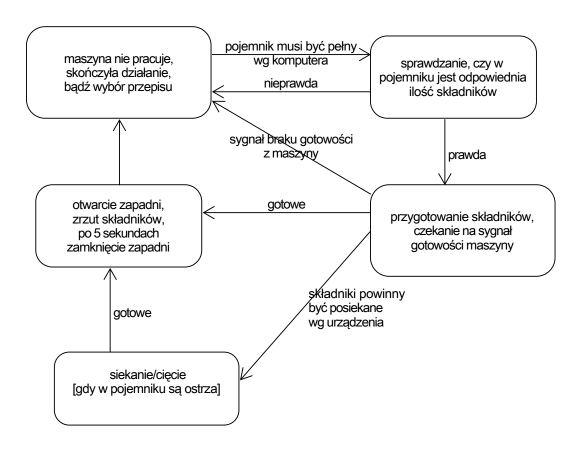
Użytkownik uzupełnia pojemnik odpowiednimi składnikami według instrukcji na ekranie głównym. Po procesie gotowania użytkownik wyjmuje cały pojemnik, usuwa z niego resztki składników i myje przed kolejnym użyciem automatu.

4.4.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: rozkaz odczytu wagi składników, rozkaz wyświetlenia informacji na ekranie LCD pojemnika, otwarcie/zamknięcie górnej przykrywki, otwarcie/zamknięcie zapadni, uruchomienie/zatrzymanie ostrzy.

Wysyłane dane: otwarty/zamknięty pojemnik, zmierzona waga składników wewnątrz pojemnika.

4.4.7 Diagram stanów



4.4.8 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Uszkodzone ostrza/niedziałający silnik

System nie posiada czujników określających uszkodzenie silnika/ostrzy w pojemniku. Jeżeli składniki nie zostaną pokrojone to spadną całe do garnka.

2. Uszkodzenie systemu wysuwania blokady przykrywki

W wyniku uszkodzenia mechanizmu zamknięcia pojemnika zamknięcie zostaje odblokowane, w miarę możliwości otwarte. Komputer dostaje informacje o niezamkniętym pojemniku i wstrzymuje działanie automatu do momentu naprawienia.

3. Awaria wagi

Gdy nastąpi awaria wagi komputer nie otrzyma informacji o wadze składników w pojemniku. Zostanie wyświetlone ostrzeżenie na głównym wyświetlaczu. Proces gotowania zupy może być kontynuowany.

4. Uszkodzenie mechanizmu wysuwania podstawy

W wyniku uszkodzenia mechanizmu otwierania spodu pojemnika zapadnia zostaje otwarta, jeżeli jest to możliwe. Komputer dostaje informacje o usterce.

5. Uszkodzenie wyświetlacza

Ta usterka nie wpływa znacząco na proces użytkowania automatu.

6. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających komponent czy uszkodzenia połączenia z komputerem automat musi być oddany do serwisu.

4.5 Pojemniki na składniki (bez ostrzy)

4.5.1 Spis podzespołów komponentu

Każdy z 4 pojemników na składniki (bez ostrzy) zawiera:

- 1. Górna przykrywka z akrylu
- 2. Wsuwana podstawa
- 3. Waga z czujnikiem tensometrycznym
- 4. Niewielki wyświetlacz LCD
- 5. Połączenie z komputerem
- 6. Podłączenie do zasilania za pomocą wtyczki

4.5.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Metalowy, nierdzewny, otwarty z góry pojemnik o wymiarach $10\text{cm} \times 7\text{cm} \times 10\text{cm}$. Jest wyposażony w serwomechanizmy wsuwające ruchomą podstawę (do opróżniania pojemnika), kładący akrylową przykrywkę (zabezpieczenie). Ma wbudowany w podstawę czujnik tensometryczny, o zakresie miary ciężaru 0-2kg (element wagi). Czujnik jest podłączony do przetwornika analogowo-cyfrowego, który połączony jest z komputerem jako slave. Od strony frontowej pojemnik ma wyświetlacz LCD 2x16 znaków. Ze względu na potrzebę wykorzystania prądu pojemnik jest połączony do przewodów zasilających za pomocą wtyczki. Pojemnik jest przystosowany do wyjęcia z urządzenia w celu umycia.

4.5.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Waga jest wykorzystywana do kontrolowania ilości składnikiów. Akrylowa przykrywka jest zamykana i unieruchamiana na czas siekania składników. Wsuwana podłoga jest aby wszystkie składniki spadły do garnka pod spodem przed rozpoczęciem procesu gotowania. Wyświetlacz LCD na frontowej ścianie wyświetla informacje o wadze umieszczonych składników.

4.5.4 Relacje z innymi komponentami

Składniki są usuwane z pojemników dzięki wsuwanej podstawie i trafiają do garnka stojącego na stojaku, w którym rozpocznie się gotowanie.

4.5.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik uzupełnia pojemnik odpowiednimi składnikami według instrukcji na ekranie głównym. Po procesie gotowania użytkownik wyjmuje cały pojemnik, usuwa z niego resztki składników i myje przed kolejnym użyciem automatu.

4.5.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: rozkaz odczytu wagi składników, rozkaz wyświetlenia informacji na ekranie LCD pojemnika, otwarcie/zamknięcie górnej przykrywki, otwarcie/zamknięcie zapadni.

Wysyłane dane: otwarty/zamknięty pojemnik, zmierzona waga składników wewnątrz pojemnika.

4.5.7 Diagram stanów

Diagram stanów taki sam, jak dla pojemnika na składniki z ostrzami.

4.5.8 Awarie i sytuacje wyjątkowe

Opis awarii i sytuacji wyjątkowych podobny jak dla pojemnika na składniki z ostrzami.

4.6 Pojemniki na przyprawy

4.6.1 Spis podzespołów komponentu

Każdy z 5 pojemników na przyprawy zawiera:

- 1. Wsuwana podstawa
- 2. Waga z czujnikiem tensometrycznym
- 3. Połączenie z komputerem
- 4. Podłączenie do zasilania za pomocą wtyczki

4.6.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Metalowy, nierdzewny, otwarty z góry pojemnik o wymiarach $5\text{cm} \times 5\text{cm} \times 7\text{cm}$. Pojemnik nie zawiera przykrywki. Posiada serwomechanizmy wsuwające podstawę. W dolnej części pojemnika mieści się wsuwana podstawa z wbudowaną wagą - czujnikiem tensometrycznym o zakresie miary ciężaru 0-2kg. Czujnik jest podłączony do przetwornika analogowo-cyfrowego, który połączony jest z komputerem jako slave. Pojemnik jest połączony do przewodów zasilających za pomocą wtyczki. Pojemnik jest przystosowany do wyjęcia z urządzenia w celu umycia.

4.6.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Waga jest wykorzystywana do kontrolowania ilości przypraw. Celem wsuwanej podstawy jest aby wszystkie składniki spadły do garnka pod spodem przed rozpoczęciem procesu gotowania.

4.6.4 Relacje z innymi komponentami

Przyprawy zrzucane pojemnika dzięki wsuwanej podstawie i trafiają do garnka stojącego na stojaku, w którym rozpocznie się gotowanie zupy.

4.6.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik uzupełnia pojemnik odpowiednimi przyprawami według instrukcji na ekranie głównym. Po procesie gotowania zalecane jest aby użytkownik wyczyścił pudełko.

4.6.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: rozkaz odczytu wagi składników, otwarcie/zamknięcie zapadni.

Wysyłane dane: zmierzona waga przypraw wewnatrz pojemnika.

4.6.7 Diagram stanów

Diagram stanów taki sam, jak dla pojemnika na składniki z ostrzami.

4.6.8 Awarie i sytuacje wyjątkowe

Opis awarii i sytuacji wyjątkowych podobny jak dla pojemnika na składniki z ostrzami.

4.7 Pojemnik do gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu

4.7.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Akrylowa przykrywka
- 2. Dwie grzałki elektryczne
- 3. Termometr (dołączony do przykrywki)
- 4. Waga z czujnikiem tensometrycznym

- 5. Zawór elektromagnetyczny do spuszczania wody
- 6. Zapadnia (na ziemniaki/makaron/kaszę)
- 7. Połączenie z komputerem
- 8. Podłaczenie do zasilania

4.7.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Pojemnik służy do gotowania ziemniaków/kaszy/makaronu lub innych produktów wymagających zagotowanie. Metalowy, nierdzewny pojemnik o pojemności 2L. Posiada akrylową przykrywkę. Jest wyposażony w serwomechanizmy kładące akrylową przykrywkę (z niewielkim otworem na wydostanie się pary wodnej), otwierające zapadnię. Wewnątrz posiada grzejnik - dwie grzałki elektryczne. Posiada moduł termometru o zakresie pomiarowym od -50°C do 290°C. Ma wbudowany czujnik tensometryczny, o zakresie miary ciężaru 0-5kg (element wagi). Czujnik jest podłączony do przetwornika analogowo-cyfrowego, który połączony jest z komputerem jako slave. Posiada zapadnię.

4.7.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Ma wbudowaną wagę służącą do oszacowania ilości wody przed rozpoczęciem gotowania oraz wagi ziemniaków po włożeniu do pojemnika. Posiada zawory do odlania brudnej wody. Zawiera zapadnię do przeładowania składników do garnka. Za pomocą termometru sprawdza temperaturę wody. Wymaga podłączenia do sieci elektrycznej. Duże zużycie energii ze względu na wykorzystanie grzałek do zagotowania wody.

4.7.4 Relacje z innymi komponentami

Ma połączenie ze zbiornikiem na wodę oraz ze zbiornikiem na wodę po gotowaniu. Jest napełniany wodą ze zbiornika na wodę. Gorącą, niezdatną do spożycia wodę wylewa przewodami do pojemnika na wodę po gotowaniu.

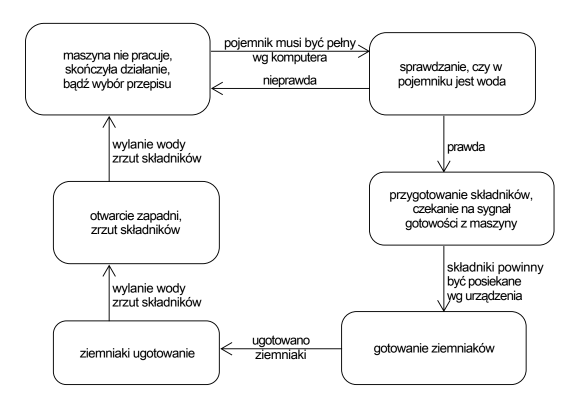
4.7.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik wkłada do środka odpowiednie składniki np. makaron, obrane ziemniaki.

4.7.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: otwórz/zamknij pokrywkę, uruchom/wyłącz grzejnik, otwórz/zamknij zapadnię, sprawdź temperaturę wody, sprawdź wagę wody/składników Wysyłane dane: temperatura wody, waga.

4.7.7 Diagram stanów



4.7.8 Awarie i sytuacje wyjątkowe

- 1. Awaria mechanizmu otwierania zapadni czy kładzenia przykrywki W przypadku awarii mechanizmu kładzenia przykrywki, lub uszkodzenia przykrywki, automat kontynuuje gotowanie wody. Natomiast gdy zapadnia na ugotowane składniki nie działa prawidłowo komputer rozpoznaje problem poprzez pomiar wagi zawartości pojemnika po gotowaniu. Wyświetlany jest błąd, sugerowane jest oddanie automatu do serwisu.
- 2. Nie działające grzałki Jeżeli grzałki nie działają, to komputer odkrywa ten problem dzięki sprawdzeniu temperatury wody. Wyświetlany jest błąd, sugerowane jest oddanie automatu do serwisu.
- 3. **Niesprawny termometr** W momencie gdy moduł termometru jest niesprawny komputer nie otrzymuje odpowiedzi od komponentu na temat temperatury wody. W tym przypadku wyświetlany jest błąd i sugerowane jest oddanie automatu do naprawy w serwisie.

4. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia zaworów odprowadzających brudną wodę, komputer dowiaduje się o tym sprawdzając wagę zawartości pojemnika po poleceniu otwarcia zaworów. Jeżeli waga jest nieprawidłowa przerywany jest proces gotowania. Wyświetlany jest komunikat błędu. Należy oddać urządzenie do naprawy.

5. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających komponent czy uszkodzenia połączenia z komputerem automat musi być oddany do serwisu.

4.8 Pojemnik na wode po gotowaniu

4.8.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Sensor wody czujnik pływakowy
- 2. Połączenie z komputerem
- 3. Podłączenie do zasilania

4.8.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Duży plastikowy pojemnik o pojemności 9L umieszczony na dole urządzenia. Pojemnik zawiera sensor wody złożony z czujnika pływakowego poziomu cieczy. Jest połączony do zasilania oraz do komputera.

4.8.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Pojemnik zawiera prosty sensor wody umieszczony w górnej części. Jeżeli pojemnik jest prawie pełny sensor to wykryje i będzie w stanie poinformować o tym komputer główny automatu.

4.8.4 Relacje z innymi komponentami

Do tego pojemnika spływa niezdatna do picia gorąca woda po gotowaniu.

4.8.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik opróżnia pojemnik, gdy ten jest pełny. Zostanie o tym poinformowany poprzez komunikat na ekranie głównym.

4.8.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: rozkaz uruchomienia sensora wody i sprawdzenia poziomu wody.

Wysyłane dane: czy woda osiągnęła określony poziom krytyczny.

4.8.7 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Awaria sensora wody

W przypadku nieprawidłowego działania sensora wody komputer powinien dostać nieprawidłową odpowiedź. Wtedy wyświetlane jest ostrzeżenie o możliwości przepełnienia pojemnika. Użytkownik może kontynuować korzystanie z automatu, ale musi samemu sprawdzać stan napełnienia pojemnika.

2. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających komponent czy uszkodzenia połączenia z komputerem automat musi być oddany do serwisu.

4.9 Stojak na garnek

4.9.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Grzejnik indukcyjny
- 2. Waga z czujnikiem tensometrycznym
- 3. Pokrywka
- 4. Termometr
- 5. Połaczenie z komputerem
- 6. Połączenie do zasilania

4.9.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Metalowy stojak na garnek, który jest w zestawie z automatem. Stojak ma wbudowany induktor do grzejnika, moc 2300 W, połączony z komputerem, który steruje mocą induktora (przez przetwornik analogowo cyfrowy). Posiada czujnik tensometryczny, o zakresie miary ciężaru 0-15kg (element wagi). Serwomechanizm do nałożenia pokrywki na garnek. Posiada wentylator do grzejnika. Czujnik jest podłączony do przetwornika analogowo-cyfrowego, który połączony jest z komputerem jako slave. Posiada moduł termometru o zakresie pomiarowym od -50°C do 290°C. Jest wyposażony w szklaną przykrywkę na garnek. Ma wentylator do grzenika.

4.9.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Waga służy do sprawdzenia czy na stojaku jest umieszczony garnek. Termometr służy do kontroli temperatury wody, jako że niektóre zupy powinny być gotowane w niewrzącej wodzie. Wszystkie podzespoły są kontrolowane przez komputer główny.

4.9.4 Relacje z innymi komponentami

Posiekane składniki oraz przyprawy spadają do garnka na stojaku z pojemników przed rozpoczęciem procesu gotowania. Garnek na stojaku zostaje wypełniony wodą ze zbiornika na wodę.

4.9.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik kładzie garnek przed uruchomieniem urządzenia. Po gotowaniu zdejmuje garnek z zupą. Po opróżnieniu garnka użytkownik myje garnek i ponownie kładzie go na stojak.

4.9.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: otwórz/zamknij szklaną pokrywkę, uruchom/wyłącz grzejnik indukcyjny, sprawdź czy garnek jest położony na stojaku (waga), sprawdź temperaturę.

Wysyłane dane: aktualna temperatura, czy garnek znajduje się na stojaku.

4.9.7 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Brak położonego garnka na stojaku

Jeżeli użytkownik nie postawił garnka na stojaku, co jest sprawdzane dzięki pobraniu informacji o wadze, automat zatrzymuje pracę i czeka na postawienie garnka.

2. Awaria grzejnika

W przypadku gdy grzejnik nie działa komputer dowiaduje się o tym poprzez analizowanie temperatury. Wyświetla informację o awarii grzejnika. Sugerowane jest oddanie automatu do naprawy.

3. Uszkodzony mechanizm kładzenia przykrywki na garnek, niepołożona przykrywka

Przykrywka na garnku nie jest niezbędna, ale zalecana. Uszkodzony mechanizm nakładania przykrywki na garnek nie uniemożliwia korzystania z automatu, ale inne elementy automatu mogą być narażone na uszkodzenie przez parę wodną.

4. **Niesprawny termometr** W momencie gdy moduł termometru jest niesprawny komputer nie otrzymuje odpowiedzi od komponentu na temat temperatury wody. W tym przypadku wyświetlany jest błąd. Może to być przyczyną wygotowania zupy. Zalecana jest naprawa.

5. Uszkodzenie przewodów

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających komponent czy uszkodzenia połączenia z komputerem automat musi być oddany do serwisu.

4.10 Komputer

Opis i działanie komputera jako głównej jednostki obliczeniowej i sterującej znajduje się w osobnym rozdziale.

4.11 Główny interfejs

4.11.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Ekran dotykowy
- 2. Przycisk Start
- 3. Przycisk Góra
- 4. Przycisk Dół
- 5. Przysisk Wtecz
- 6. Przycisk Wyłącz/Włącz automat
- 7. Lampka awaryjna
- 8. Połączenie z komputerem
- 9. Połączenie do zasilania

4.11.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Główny interfejs to ekran oraz wbudowane przyciski. PDA - TM7000 - Ekran dotykowy, seria PDA, LCD kolorowy, 800 x 480, działa we współpracy z procesorem Atmel AVR. Ustawiony jest w pozycji wertykalnej. Na dolnej części obudowy ekranu znajdują się przyciski, takie jak w spisie powyżej.

4.11.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Przyciski na ekranie służą wysyłaniu sygnałów do komputera. Celem ekranu dotykowego jest ergonomiczność i prostota korzystania z automatu dla użytkownika.

4.11.4 Relacje z innymi komponentami

Interfejs nie ma połączenia z innymi komponentami, oprócz komputera.

4.11.5 Relacje z użytkownikiem automatu

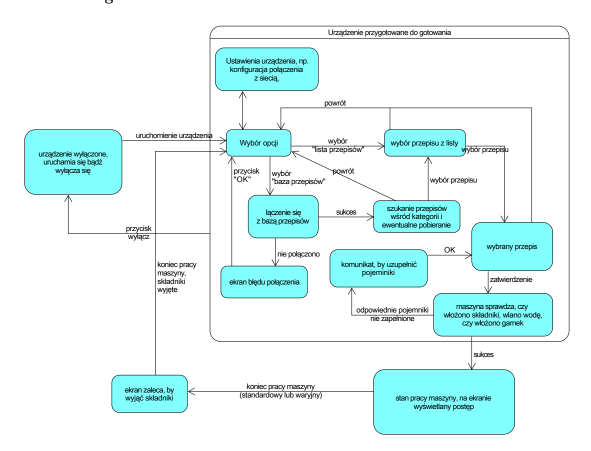
Użytkownik uruchamia automat za pomocą przycisku włącz/wyłącz. Użytkownik przegląda i wybiera przepis za pomocą przycisków i ekranu dotykowego. Użytkownik kieruje się instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4.11.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: co wyświetlić na ekranie.

Wysyłane dane: sygnały z interfejsu i wybory użytkownika.

4.11.7 Diagram stanów



Opis niektórych stanów:

- Urządzenie wyłączone, uruchamia się bądź wyłącza się ekran dotykowy jest zablokowany, po uruchomieniu komputera, przechodzi w stan wyboru opcji
- **Wybór opcji** na ekranie dotykowym wywietlają się następujące opcje: *lista prze-*pisów, internetowa baza przepisów, ustawienia i konfiguracja, wyłącz urządzenie, wywietlają się także ostrzeżenia, np. brak wody w pojemniku, pojemniki na brudną wodę
 zapełniony
- Ustawienia urządzenia... na ekranie dotykowym wywietlają się ustawienia urządzenia. Są to m.in.: Połączenie Wi-Fi, Ustawienia ekranu, Ustawienia daty i godziny.
- wybór przepisu z listy maszyna ładuje przepisy z karty SD. Listę można przesuwać oraz wybierać z niej przepisy. Można zmieniać przepisy przyciskami góra/dół. Można także szukać przepis wg. nazwy (za pomocą uproszczonej klawiatury na ekranie)
- szukanie przepisów wród kategorii i ewentualne pobieranie po poprawnym połączeniu się z bazą internetową, można szukać przepisy na zupy wg. kategorii, wywietlać informacje w nich zawarte oraz pobierać do pamięci urządzenia.
- wybrany przepis wywietla się przepis i informacje o nim (m.in. składniki, czas gotowania). Można wrócić do poprzedniej listy, rozpocząć przygotowanie do gotowania, bądź usunąć przepis z listy.
- maszyna sprawdza czy włożono składniki... sprawdzanie, czy maszyna jest gotowa na rozpoczęcie gotowania
- stan pracy maszyny ekran nie ma możliwosci interakcji z użytkownikiem, na ekranie wyswietlany jest postęp. Możliwe jest awaryjne zakończenie pracy, przez dwukrotne wcisnięcie przycisku "wyłącz".
- ekran zaleca, by wyjąć składniki koniec gotowania, interfejs przechodzi do stanu "wybór opcji", gdy garnek z zupą zostanie wyjęty lub zostanie nacisnięty odpowiedni przycis na ekranie.

4.11.8 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Brak sygnału z ekranu dotykowego

wyswietla się informacja o braku sygnału z wyswietlacza dotykowego. Zalecane oddanie maszyny do serwisu.

2. Brak sygnału z przycisku

wyswietla się informacja o braku sygnału z przycisku. Zalecane oddanie maszyny do serwisu.

4.12 Głośnik

4.12.1 Spis podzespołów komponentu

- 1. Głośnik
- 2. Karta dźwiękowa
- 3. Połączenie z komputerem
- 4. Połaczenie do zasilania

4.12.2 Dokładniejszy opis budowy i funkcjonalność

Prosty głośnik z wbudowaną kartą dźwiękową. Odtwarza wbudowaną melodię na polecenie komputera.

4.12.3 Wykorzystanie i relacje z podzespołami

Karta dźwiękowa to obowiązkowy element głośnika. Posiada wbudowaną prostą melodię. Jest połączony z komputerem oraz jest połączony do zasilania.

4.12.4 Relacje z innymi komponentami

Głośnik nie ma połączenia z innymi komponentami, oprócz komputera.

4.12.5 Relacje z użytkownikiem automatu

Użytkownik słyszy sygnał zakończenia gotowania.

4.12.6 Komunikacja z komputerem

Przyjmowane polecenia: uruchom dźwięk.

Wysyłane dane: brak.

4.12.7 Awarie i sytuacje wyjątkowe

1. Uszkodzenie głośnika lub karty dźwiękowej

Ta usterka nie wpływa bardzo na działanie automatu. Użytkownik nie zostanie poinformowany dźwiękowo o skończeniu gotowania.

5 Komputer

5.1 Specyfikacja komputera

Komputerem (jednostką centralną) systemu wbudowanego jest mikrokontroler Atmel AVR, komunikujący się z urządzeniami za pomocą magistrali, działającej w standardzie I^2C (konkretnie TWI).

Komputer jest podłączony także do modułu obsługującego Wi-Fi oraz do czytnika kart SD.

5.2 Komunikacja między komputerem a komponentami

Komputer komunikuje się z pozostałymi komponentami protokołem I²C, gdzie urządzeniem typu master jest komputer, a urządzeniami typu slave są czujniki i urządzenia wykonawcze. Każde urządzenie typu slave ma okrelony, osmiobitowy adres.

6 Aplikacja mobilna

6.1 Konfiguracja aplikacji

Aplikacja mobilna jest dostępna za darmo na system Android oraz iOS. Użytkownik posiadający automat "sparowuje" z nim aplikację w urządzeniu mobilnym. Ustawia

też 8-znakowe hasło, które wymagane jest do uwierzytelnienia.

6.2 Zdalne uruchamianie procesu gotowania

Aplikacja mobilna służy przede wszystkim do zdalnego uruchamiania gotowania w urządzeniu. Po zalogowaniu w aplikacji użytkownik może zdalnie uruchomić gotowanie zupy. Można ustawić start gotowania na określoną godzinę lub ustawić opóźnienie np. zacznij gotowanie za 10 minut. Wymagany jest dostęp do internetu.

6.3 Edytor przepisów

Aplikacja posiada także możliwość tworzenia i modyfikacji przepisów a następnie wysyłania na serwer a następnie do automatu w formacie JSON. Można również wysłać przepis do serwisu z przepisami, który po zaakceptowaniu przez administrację będzie widoczny przez wszystkich użytkowników na stronie internetowej.