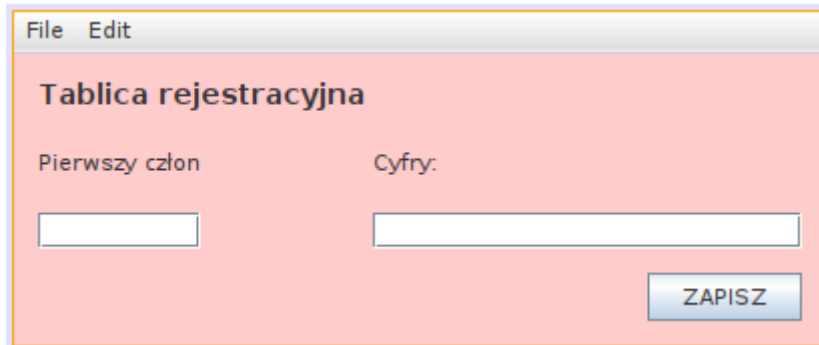


12 - cel 11 - bdb 10 - 9 db 8 - 6 dst 5 - 4 dop 3 - 0 ndst

Gr 1



Stwórz aplikację aby wyglądała podobnie do powyższej. (Pamiętaj o ustawieniu koloru tła)
(2pkt)

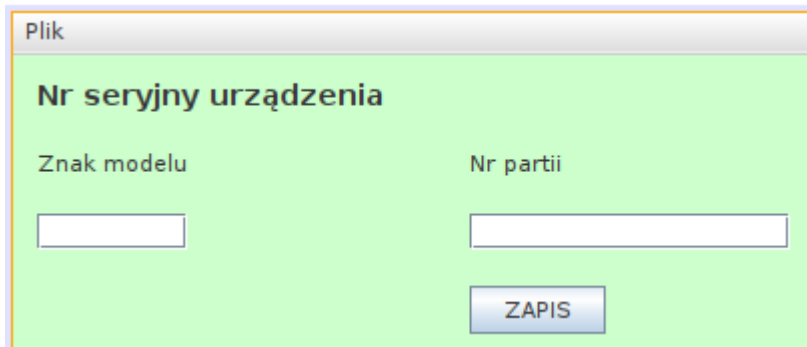
Do pierwszego pola można wpisywać tylko następujące litery: A B C D E F i znak myślnika.
Dodatkowo wyrównanie tekstu w polu do środka. (3pkt)

Do drugiego pola wpisać można tylko cyfry, dodatkowo wyrównanie tekstu w polu do
prawej. (3pkt)

Po kliknięciu ZAPISZ dane z obydwu pól zostaną zapisane do pliku imie_nazwisko.txt. Np:
Adam Stelmaszyk → to plik adam_stelmaszyk.txt (UWAGA: nie używamy polskich znaków).
Zapis danych w postaci: Pierwszy człon, Cyfry. Np: wprowadzono: **ABC** oraz **78654**. Wynik
zapisu do pliku: **ABC/78654** (4pkt)

12 - cel 11 - bdb 10 - 9 db 8 - 6 dst 5 - 4 dop 3 - 0 ndst

Gr 2



Plik

Nr seryjny urządzenia

Znak modelu

Nr partii

ZAPIS

Stwórz aplikację aby wyglądała podobnie do powyższej. (Pamiętaj o ustawieniu koloru tła)

Do pierwszego pola można wpisać tylko małe litery: **o p r s t u** . Dodatkowo wyrównanie tekstu w polu do środka.

Do drugie pola można wpisać tylko cyfry i znak kropki. Wyrównanie tekstu w polu do prawej.

Po kliknięciu ZAPISZ dane z obydwu pól zostaną zapisane do pliku imie_nazwisko.txt. Np: Adam Stelmaszyk → to plik adam_stelmaszyk.txt (UWAGA: nie używamy polskich znaków). Zapis danych w postaci: Nr partii - Znak modelu. Np: wprowadzono: **op** oraz **23.100**. Wynik zapisu do pliku: 23.100 - op