## Programowanie pod Windows Zestaw 7

System. Windows. Forms (2) 2024-04-09

> Liczba punktów do zdobycia: 8/58 Zestaw ważny do: 2024-04-30

1. (**3p**) Przygotować aplikację, która wykorzystuje omówiony na wykładzie podsystem GDI+ do rysowania w oknie zegara analogowego prezentującego bieżący czas, zgodny z zegarem systemowym.

Rysowany widok powinien poprawnie dostosowywać się do wielkości okna podczas zmiany jego rozmiarów przez użytkownika.

2. (**2p**) Zaimplementować własny komponent SmoothProgressBar, który będzie imitować zachowanie standardowego komponentu ProgressBar (pasek postępu).

Komponent powinien mieć co najmniej 3 właściwości: Min, Max i Value, pozwalające określić odpowiednio minimalną, maksymalną i bieżącą wartość paska postępu. Mając te informacje, SmoothProgressBar w zdarzeniu Paint powinien rysować gładki (w przeciwieństwie do oryginalnego, który jest złożony z "kafelków") pasek postępu o odpowiedniej długości (według zadanych proporcji).

3. (2p) Zademonstrować w praktyce działanie klasy BackgroundWorker oraz jej zdarzenia ProgressChanged do delegowania długiego zadania do przetwarzania w tle.

Formalnie - wątek w tle niech testuje jakiś zakres liczb na przykład testem pierwszości. Zakres dobrać tak, aby obliczenia trwały nie krócej niż kilkanaście sekund. Postęp obliczeń powinien być raportowany w interfejsie użytkownika za pomocą formantu paska postępu.

Dla porównania - przygotować wersję która zamiast BackgroundWorker użyje po prostu wątka (obiekt typu Thread) który w trakcie obliczeń spróbuje aktualizować pasek postępu. Jaka trudność pojawia się w tym drugim podejściu (jest to również odpowiedź na pytanie co wnosi BackgroundWorker w stosunku do takiego naiwnego podejścia)?



Rysunek 1: Przykładowy SmoothProgressBar

4. (1p) Zaprezentować na niewielkim przykładzie zastosowanie rozszerzeń języka w obszarze programowania asynchronicznego (async/await).

Bardziej formalnie - pokazać że w aplikacji okienkowej użycie nieblokującej metody asynchronicznej HttpClient::ReadStringAsync do pobrania zawartości z zewnętrznego zasobu sieciowego nie spowoduje zablokowania wątka głównego aplikacji, w którym przetwarzana jest pętla obsługi komunikatów. W tej samej aplikacji zademonstrować synchroniczne, blokuące wywołanie metody WebClient::DownloadString.

Wiktor Zychla