## Kierunek: **ETI** Przedmiot: P**rogramowanie w środowisku RAD - Delphi** Rok **III** Semestr 5

## Ćwiczenie 3 - Program z wykorzystaniem menu

- 1. Uruchom Windows, a następnie Delphi.
- 2. Opracuj aplikację realizującą tablicowanie wybranej funkcji (sin(x), cos(x), exp(x)) w przedziale <A, B> z krokiem H. Program powinien umożliwiać wybór funkcji z menu oraz ustalać wartości A, B i H. Wyświetlanie wartości funkcji Y powinno być realizowane po użyciu operacji *Dalej* i *Wstecz*. Operacja *Dalej* powoduje wyświetlenie wartości funkcji w kolejnym punkcie tablicowania, natomiast *Wstecz* w punkcie poprzednim. W obu przypadkach modyfikowana jest jednocześnie wartość X (zwiększanie i zmniejszanie o krok H). W przypadku przekroczenia zakresu X przyjmuje wartości skrajne. Wybór tablicowanej funkcji następuje z menu opcja *Funkcje*. Wybór operacji *Dalej* lub *Wstecz* z menu (opcja *Obliczenia*) lub z menu podręcznego lub za pomocą przycisków. Proponowaną postać ekranu przedstawia poniższy rysunek:

💋 Tablio	cowanie fu	nkcji				I ×
<u>F</u> unkcje	<u>O</u> bliczenia	<u>K</u> oniec				
<b></b>	¥					
	A 🚺			B 1		
		н	0.1			
	×	0,1			<u>D</u> alej <u>W</u> stecz	
	Y	0,0998	3			
Tablicowa	ina funkcja: (	SIN				1.

Redakcja menu głównego aplikacji odbywa się w następujących krokach:

- ściągnięcie komponentu MainMenu z palety Standard,
- uruchomienie edytora menu (**Menu Designer**) poprzez dwukrotne kliknięcie na ikonę komponentu **MainMenu**
- wyedytowanie opcji menu,
- podłączenie odpowiednich metod obsługi opcji (zdarzenia **OnClick** dla MenuItems).
- 3. Popraw program poprzez dodanie nowych elementów:
  - wykorzystaj własność **Checked** elementu **MenuItem** do zaznaczania włączników ("fajek"),
  - dodaj menu podręczne dla obsługi operacji "Dalej" i "Wstecz": wstaw komponent **PopupMenu**; wyedytuj opcje; ustaw własność **PopupMenu** formatki,
  - dodaj na dole okienka pasek stanu; wyświetlaj w nim informacje o ustawionej funkcji,
  - dodaj listwę narzędziową zawierającą przyciski do aktywowania najważniejszych

## opcji programu. Wykorzystaj komponenty **Panel** i **SpeedButton.** ZADANIE DOMOWE

Napisz program tablicowania wybranej funkcji (sin(x), cos(x), exp(x)) w przedziale <A, B> z krokiem H. Program powinien prezentować wyniki tablicowania po naciśnięciu przycisku Oblicz w postaci jak na rysunku:

🍞 Tablicowanie funkcji 2						
Wybór funkcji	C Cosinus	C Wykładnicza				
A= 0	Ba	_  1				
	H= 0.1 Tabela wyników tablicow	ania funkcji				
Oblicz	0		Ū			
	0,1	0,0998334166468282	-			
	0,2	0,130003300733001	-			
	0,4	0,38941834230865	-			
	0,5	0,479425538604203	~			
	,					

Dla wyboru tablicowanej funkcji zastosuj komponent RadioGroup:

Caption:	Wybór funkcji
Columns:	3
Items:	Sinus
	Cosinus
	Wykładnicza
ItemIndex:	0

Wyniki tablicowania wyświetlaj w komponencie StringGrid:

ColCount: 2 RowCount: 20 FixedCols: 0 FixedRows: 1 Options/ goRowSelect: True DefaultRowHeight: 20

Tytuły rubryk tabeli wynikowej zapełniaj w metodzie obsługi zdarzenia OnShow formatki. Zastosuj kod:

procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject); begin StringGrid1.Cells[0, 0]:='X'; StringGrid1.Cells[0, 0]:="F(X)'; end;