LEKCJA 11 – Debugowanie

Debugowanie, z ang. odrobaczanie, polega na sprawdzaniu wykonywania programu (czy jest zgodne z oczekiwaniami) poprzez jego zatrzymywanie, w wybranych miejscach. Jest to funkcja każdego dobrego IDE. Znacznie ułatwia ona pracę programisty, a w szczególności wyszukiwanie błędów w kodzie. Bez debugera (narzędzia do debugowania) trzeba ręcznie wypisywać wszystkie wartości, które chcemy sprawdzić, do konsoli, co wydłuża proces i zaciemnia obraz programu. Narzędzie to jest tym bardziej potrzebne, że debugowanie zajmuje przeciętnie 80 procent czasu pracy programisty. Można spróbować go jednak nieco skrócić poprzez stosowanie testów.

Debuger w Visual Studio

Utworzenie/usunięcie punktu zatrzymania programu (ang. *Breakpoint*)

- Kliknięcie myszką na lewym pasku okna edytora kodu, na wysokości linii (polecenia/instrukcji) w której chcemy wstawić/usunąć *Breakpoint*. Jeżeli w danej linii znajduje się kilka instrukcji to wykonywanie programu zostanie wstrzymane przed pierwszą z nich. Tym sposobem można wstawić w linii tylko jeden *Breakpoint*.
- 2. Alternatywnie można użyć skrótu F9, co utworzy/usunie punkt zatrzymania przed poleceniem, w którym się właśnie znajdujemy. Jeżeli w jednej linii znajduje się wiele instrukcji, to tym sposobem można w niej utworzyć kilka punktów zatrzymania, maksymalnie po jednym na każdą instrukcję. Można również utworzyć tylko *Breakpoint* dla kolejnej (nie pierwszej) instrukcji w linii.
- 3. Ostatnią metodą jest kliknięcie na wybraną instrukcję (instrukcję przed którą chcemy zatrzymać wykonywanie programu) prawym przyciskiem myszki i wybranie opcji *Breakpoint > Insert Breakpoint*. Sposób ten działa analogicznie do użycia skrótu F9.

Polecenie którego dotyczy wstawiony punkt zatrzymania programu zaznaczone będzie w oknie edytora kodu czerwoną ramką. Wykonywanie programu, uruchomionego w trybie *Debug*, zostanie zatrzymane w miejscu w którym utworzyliśmy *Breakpoint*. Punktów zatrzymania można wstawić w programie dowolną ilość (maksymalnie jeden na polecenie). Można je również tworzyć i usuwać podczas pracy programu, a działania te zostaną zachowane również po jego zakończeniu. Działają one jednak tylko w IDE w którym je utworzyliśmy. Podczas działania programu polecenie przed którego wykonaniem praca aplikacji została w danym momencie wstrzymana jest zaznaczone w oknie edytora kodu żółtą ramką.

Kontynuacja debugowania

Kiedy praca naszego programu została już wstrzymana możemy ją kontynuować na kilka sposobów.

Przejście do kolejnego polecenia

Możemy przejść do kolejnego polecenia (wykonać tylko jedną instrukcję i ponownie zatrzymać program). W tym celu możemy użyć skrótu F10, odpowiedniego przycisku z paska narzędzi (*Step Over*), opcji z menu głównego (*Debug > Step Over*) lub sposobu opisanego niżej jako

"Kontynuowanie działania programu do wybranej linii", wybierając kolejną linię.

Wejście do wnętrza klasy/metody

Zamiast przechodzić do kolejnego polecenia można wejść do wnętrza metody/klasy użytej w instrukcji przed którą program został wstrzymany. W tym celu możemy użyć skrótu F11, odpowiedniego przycisku z paska narzędzi (*Step Into*), opcji z menu głównego (*Debug > Step Into*) lub sposobu opisanego niżej jako "Kontynuowanie działania programu do wybranej linii" wybierając pierwszą linię implementacji tej metody.

Wyjście z wnętrza klasy/metody

Debuger Visual Studio umożliwia również wyjście z metody/klasy w której właśnie się znajdujemy. W tym celu możemy użyć skrótu *Shift* + F11, odpowiedniego przycisku z paska narzędzi (*Step Out*) lub opcji z menu głównego (*Debug* > *Step Out*). Powoduje to przejście do miejsca w kodzie po wykonaniu metody, w której właśnie się znajdujemy. Tak więc jeżeli znajdujemy się w metodzie *Main* spowoduje to zakończenie działania programu (kontynuację jego pracy do kolejnego *Breakpointa* lub innego zatrzymania niezwiązanego z debugerem). W innym wypadku przechodzimy do poleceń metody znajdującej się o poziom wyżej. Załóżmy, że zatrzymaliśmy program przed instrukcją przypisania wyniku działania jakiejś metody do zmiennej. Np.:

```
Person me = new Person("Małgorzata", "Mielczarek");
```

Przeszliśmy następnie do wnętrza konstruktora *Person*. Po sprawdzeniu w nim co chcieliśmy wyszliśmy z jego wnętrza. Wykonywanie metody *Person* zostało więc zakończone. Krok wyjścia spowodował przeniesienie wykonywania programu przed operację przypisania (przed powyższą przykładową instrukcję).

Kontynuowanie działania programu do wybranej linii

Możemy również kontynuować wykonywanie programu zatrzymując go dopiero w wybranym miejscu. W tym celu możemy oczywiście wstawić kolejny punkt zatrzymania programu (zgodnie z opisem z punktu "Utworzenie/usunięcie punktu zatrzymania programu (ang. *Breakpoint*)") i kontynuować jego wykonywanie zgodnie ze sposobami opisanymi poniżej w punkcie "Kontynuowanie działania programu". Można to również zrobić bez wstawiania nowych *Breakpointów*. Podczas działania programu w konfiguracji *Debug* po najechaniu wskaźnikiem myszki na linijki kodu na początku linii pojawia się ikonka (► *Run execution to here*). Jej kliknięcie powoduje zatrzymanie działania programu przed rozpoczęciem wykonywania znajdujących się w niej instrukcji. Ten sposób sprawdza się, gdy chcemy coś jednorazowo sprawdzić, gdyż nie będziemy musieli wówczas kasować *Breakpointa*. Jeżeli jednak kilkukrotnie będziemy chcieli wykonać program zatrzymując go za każdym razem w tym samym miejscu, warto wstawić tam punkt zatrzymania pracy programu.

Kontynuowanie działania programu

Wykonywanie programu można również kontynuować do momentu napotkania kolejnego punktu zatrzymania lub innego wydarzenia powodującego wstrzymanie programu (np. polecenia pobierającego dane od użytkownika). W tym celu można użyć skrótu F5, odpowiedniego przycisku z paska narzędzi (zielona strzałka *Continue*) lub opcji z menu głównego (*Debug > Continue*). Jeżeli znajdujemy się w funkcji *Main*, to możemy również skorzystać z opisanego wcześniej sposobu na wyjście z wnętrza metody ("Wyjście z wnętrza klasy/metody"). Jeżeli w pozostałej części programu nie ma już żadnych przyczyn powodujących zatrzymanie pracy programu, to wówczas jego działanie zostaje zakończone.

Sprawdzanie wartości zmiennych podczas debugowania

Podczas działania programu w konfiguracji *Debug*, możemy sprawdzać wartości zmiennych w danym momencie wykonywania programu. Ich zmieniające się wartości możemy podglądać w monitorze zmiennych. W zakładce *Locals* znajdziemy aktualne wartości wszystkich zmiennych, które istnieją w naszym programie. Istnieją, oznacza, że zostały zainicjowane, zadeklarowane i wciąż przetrzymują jakąś wartość. Jeżeli wyjdziemy z jakiejś metody/klasy to, o ile nie wskażemy inaczej, utworzone w niej zmienne przestają istnieć, więc znikają z zakładki *Locals*. Poza tym wartości zmiennych można podejrzeć najeżdżając wskaźnikiem myszki na nazwy zmiennych w kodzie programu w czasie debugowania. Jeżeli zmienna w danym momencie istnieje przy wskaźniku pojawi nam się okienko z nazwą zmiennej i jej aktualną wartością.