**4.2.2 Особливості створення програмної структури з урахуванням спеціалізованого фреймворку**

Це просунутий спосіб, він більш складний, але разом зі складністю він відкриває широкі можливості. За допомогою цього способу можна задати шаблон будь-якій сторінці, записи, категорії, будь публікації на сайті або взагалі групі будь-яких публікацій.

// фільтр передає змінну $ template - шлях до файлу шаблону.

// Змінюючи цей шлях ми змінюємо файл шаблону.

add\_filter( 'template\_include', 'my\_template' );

function my\_template( $template ) {

# Аналог другого способу

// якщо це сторінка з складаючи portfolio, використовуємо файл шаблону page-portfolio.php

// використовуємо умовний тег is\_page ()

if( is\_page('portfolio') ){

if ( $new\_template = locate\_template( array( 'page-portfolio.php' ) ) )

return $new\_template ;

}

# Шаблон для групи рубрик

// цей приклад буде використовувати файл з папки теми tpl\_special-cats.php,

// як шаблон для рубрик з ID 9, назвою "Без рубрики" і складаючи "php"

if( is\_category( array( 9, 'Без рубрики', 'php') ) ){

return get\_stylesheet\_directory() . '/tpl\_special-cats.php';

}

# Шаблон для запису по ID

// файл шаблону розташований в папці плагіна /my-plugin/site-template.php

global $post;

if( $post->ID == 12 ){

return wp\_normalize\_path( WP\_PLUGIN\_DIR ) . '/my-plugin/site-template.php';

}

# Шаблон для сторінок довільного типу "book"

// передбачається, що файл шаблону book-tpl.php лежить в папці теми

global $post;

if( $post->post\_type == 'book' ){

return get\_stylesheet\_directory() . '/book-tpl.php';

}

return $template;

}