

Л8. ПУБЛІКАЦІЯ СТВОРЕНОЇ ПРОГРАМИ

Google Play – це сховище і одночасно інтернет-магазин Android-додатків. Додатки можуть бути комерційними (для їх установки потрібно оплата) або безкоштовними (користувач може вільно завантажити додаток). У першому випадку Google Play виступає як посередник між розробником і користувачем. У другому – Google Play являє собою звичайне сховище, куди розробники можуть завантажити додатки, а користувачі – завантажити на мобільний пристрій з метою подальшої інсталяції.

Крім Google Play існують також інші сайти, з допомогою яких можна розповсюджувати ваші програми, наприклад: <http://androidapplications.com> та <http://slideme.org>.

Розміщення розробленого додатку на Google Play дозволяє вирішити ряд проблем:

- поширення програми;
- оновлення програми (інформацію про нову версію отримують користувачі, що вже купили програму або просто її завантажили - для безкоштовних програм);
- захист від несанкціонованого поширення;
- отримання оплати за програму.

Л8. Реєстрація акаунта на Google Play

При реєстрації акаунта розробника вам доведеться прийняти умови угоди **Google Play Developer Distribution Agreement**:

- ви повинні повністю прийняти умови Угоди. Порушення правил Угоди призведе до «бану» вашого акаунта та видалення ваших продуктів з Google Play;
- ви можете поширювати продукти безкоштовно або за гроші. Якщо ви продаєте програми, то зобов'язані використовувати лише платіжну систему Google Checkout;
- приймаючи умови Google Play, ви погоджуєтесь, що Google буде утримувати 30% вашого прибутку від продажу програми. Крім того, треба буде заплатити ще ряд податків, які залежать від вашої країни;
- якщо протягом 48 годин користувач видалить додаток (якщо воно йому не сподобається), йому будуть повернуті гроші;
- розробникам забороняється збирати будь-які особисті дані користувачів, які завантажили (купили) їх застосування, в процесі використання програми;
- продаючи свій додаток, ви надаєте користувачеві неексклюзивне право використовувати ваш продукт на його пристрої. Але якщо такого короткого угоди мало, ви можете написати окрему угоду користувача (End User Licence Agreement, EULA).

Л8. Реєстрація акаунта на Google Play

Для реєстрації акаунта перейдемо за посиланням <https://play.google.com/apps/publish/signup>. Буде запропоновано пов'язати акаунт в Google із консоллю розробника

Створімо обліковий запис розробника

Для кого ви створюєте цей обліковий запис?

[Докладніше про те, який тип облікового запису вибрати](#)

Для себе

Виберіть цей варіант, якщо ваш обліковий запис призначено для особистого користування. Наприклад, якщо ви студент, любитель або напівпрофесійний розробник. Ви все одно зможете заробляти гроші в Google Play і запрошувати інших приєднатися до вашого облікового запису.



[Почати →](#)

Організація або компанія

Виберіть цей варіант, якщо створюєте обліковий запис для організації або компанії. Наприклад, якщо ви ведете комерційну, промислову, професійну чи урядову діяльність.



[Почати →](#)

Л8. Реєстрація акаунта на Google Play

Можемо пов'язати поточний акаунт з акаунтом розробника, але також можемо і створити новий. При реєстрації треба враховувати, що нам доведеться заплатити реєстраційний збір. Вводимо свої дані і натиснемо на кнопку внизу сторінки й прийнемо ліцензійну угоду і натиснемо внизу сторінки на кнопку «Перейти до оплати».

Розкажіть нам про себе

Ім'я розробника
Загальнодоступна назва вашого облікового запису розробника. 0 з 50 Користувачі Google Play бачитимуть ці дані.

Ім'я та прізвище

Контактна електронна адреса
На цю адресу надходитимуть листи про ваш обліковий запис. Вона може відрізнитися від указаної у вашому обліковому записі Google, і користувачі Google Play її не бачитимуть.
[Підтвердити електронну адресу](#)

Контактна адреса
Виберіть країну або регіон

Контактний номер телефону
Додайте знак плюса (+), коди країни та регіону. На цей номер ми надсилатимемо інформацію про ваш обліковий запис. Користувачі Google Play не бачитимуть цих даних.
Надіслати мені SMS [Підтвердити номер телефону](#)

Веб-сайт
Введіть URL-адресу свого веб-сайту або профілю в соціальній мережі. Користувачі Google Play не бачитимуть цих даних.
 У мене немає веб-сайту

Л8. Реєстрація акаунта на Google Play

Умови

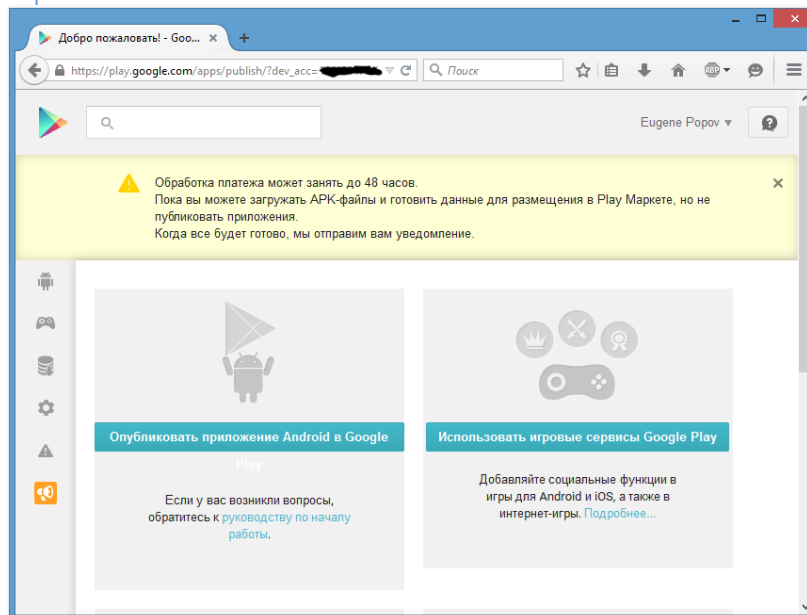
- Я приймаю умови [Договору про розповсюдження продуктів через Google Play](#) і погоджуюся, що статус реєстрації мого облікового запису пов'язаний із дотриманням умов цього Договору. Я підтверджую, що мені виповнилося 18 років.
- Я приймаю [Умови використання Google Play Console](#) і погоджуюся, що статус реєстрації мого облікового запису пов'язаний із дотриманням цих умов.

Продовжуючи, ви заявляєте та гарантуєте таке: (i) ви маєте законне право брати на себе зобов'язання від імені організації чи фізичної особи, які вказано вище, виконувати умови Договору розробника про розповсюдження; (ii) ви прочитали та зрозуміли викладене тут; і (iii) ви погоджуєтесь з цією Угодою від імені компанії або фізичної особи.

i Щоб створити обліковий запис, потрібно сплатити одноразову комісію за реєстрацію в розмірі 25 дол. США. Щоб завершити реєстрацію вашого облікового запису, ми можемо попросити вас надати офіційне посвідчення особи. Якщо ми не зможемо підтвердити вашу особу, то не повернемо комісію за реєстрацію.

[Назад](#)

[Створити обліковий запис і перейти до оплати](#)

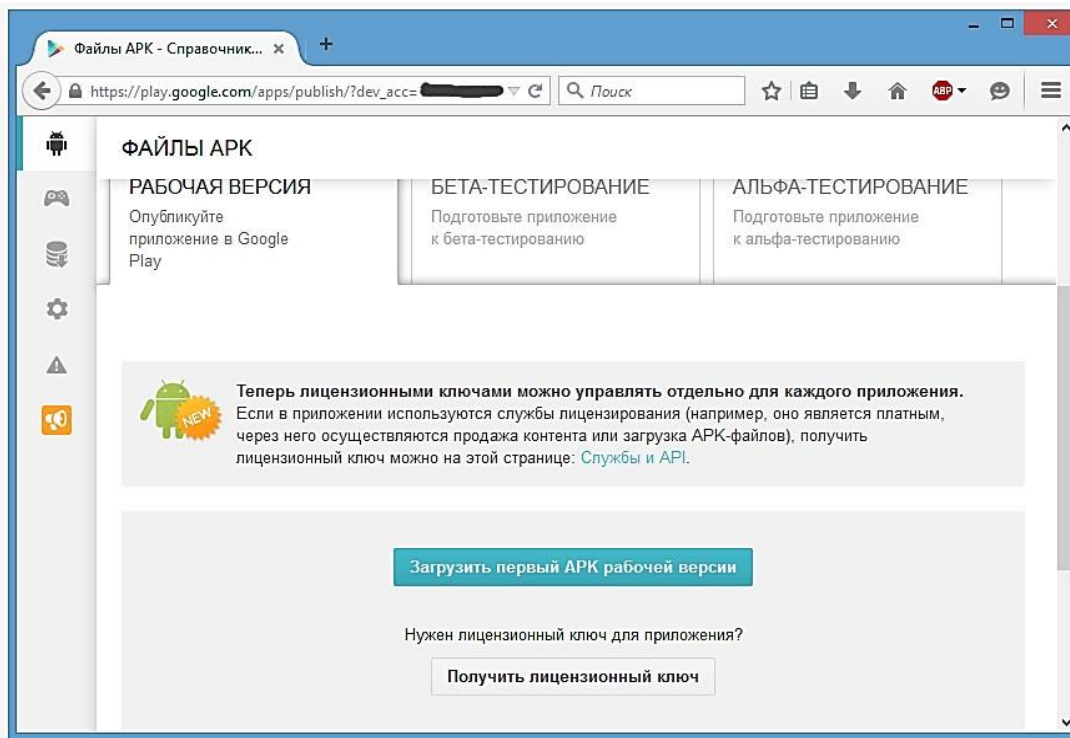


Для оплати необхідна кредитна або дебетова карта Visa/MasterCard/AMEX/Discover. Після введення персональних даних і відомостей про карту натиснемо на кнопку «Прийняти та продовжити». Після цього нас буде перенаправлено на сторінку заповнення профілю.

І потім вже потрапимо власне в особистий кабінет в консолі розробника

Л8. Реєстрація акаунта на Google Play

Обробка оплати може зайняти деякий час, тому будемо обмежені в правах на час обробки. У той же час вже можемо завантажити файл **apk**, повноцінна публікація якого відбудеться після перевірки оплати. Для завантаження файлу програми натиснемо на кнопку «Опублікувати додаток Android в Google Play». Введемо назву і натиснемо на кнопку «Завантажити APK». Далі відкриється сторінка, на якій ми вже безпосередньо завантажуюємо файл програми і вводимо її опис



Л8. Підготовка додатку до публікації

Перед публікацією додатка слід виконати ряд важливих умов:

1. Тестування на різних пристроях.

Перш за все слід переконатися, що ваш додаток нормально працює на різних смартфонах. Для цього знадобиться кілька пристроїв різних виробників, бажано з різними версіями Android і розширенням екрану. Не варто викладати свій додаток на Google Play, якщо він не протестований хоча б на 3-4 найпопулярніших пристроях від різних виробників.

Якщо необхідно встановити додаток на телефон для перевірки його функціональності, то необхідно перейти в папку **app\build\outputs**, там буде файл **app-debug.apk**. Цей файл копіюєте на телефон та через програму fileManager встановлюєте

2. Підтримка різних розширень екрану.

Не забудьте перевірити, як виглядає ваш додаток на екрані, розмір якого відрізняється від розміру екрану емулятора за замовчуванням. Тут все набагато простіше: необхідно створити кілька емуляторів з різними розмірами екрану і запустити додаток на кожному з них.

Л8. Підготовка додатку до публікації

3. Локалізація.

Щоб розширити аудиторію свого додатка слід виконати локалізацію, тобто, переклад програми на різні мови.

З технічної точки зору виконати локалізацію досить просто. Створіть в каталозі **res** кілька каталогів **values-***: наприклад – **values-en** для англійської мови, **values-de** – для німецької і т. д. Потім скопіюйте в ці каталоги оригінальний файл **strings.xml** з каталогу **res/values**. Локалізацією потрібно займатися, коли програма вже створено, всі помилки виправлені і більше не планується додавати в **strings.xml** нові рядкові ресурси.

Далі в налаштування програми додаєте параметр Мова (Language), що дозволяє вибрати мову. Крім стрічкових ресурсів не забудьте також локалізувати зображення (з каталогів **res/drawable-***), якщо вони містять написи, і меню програми.

4. Піктограма.

Підготуйте файл піктограми та помістіть його в каталог **res/drawable**. Потім змініть атрибут **android:icon** елемента **<application>** у файлі маніфесту:

```
<application android:icon="@drawable/my_icon" ...
```


Л8. Підготовка додатку до публікації

5. Посилання на магазин.

Щоб перенаправити користувача на GooglePlay (наприклад, для купівлі повноцінної версії програми або для покупки іншої програми), використовуйте *URI market://*, наприклад:

```
Intent i=new Intent(Intent.ACTION_VIEW,  
Uri.parse("market://search?q:імя_програм"));  
startActivity(i);
```

6. Підготовка APK-файлу.

За замовчуванням в процесі налагодження і створення додатка файл арк створюється в папці *Назва_проекту\app\build\outputs\apk*. За замовчуванням файл називається *app-debug.apk* і є debug-версією додатка.

Для повноцінно публікації даного файлу може виявитися недостатньо. І потрібно провести певну підготовку проекту до релізу. Спершу слід вказати в файлі маніфесту елемента **<manifest>** атрибути *android: versionCode* і *android: versionName*. Також в файлі маніфесту елемент **<application>** не повинен містити атрибута *android: debuggable*.

Л8. Підготовка додатку до публікації

На даному етапі можна встановити іконку для додатку, яка буде відображатися на екрані гаджета, назву програми (атрибут `android:label`), а також можна задати умови ліцензійної угоди.

У файлі маніфесту також слід вказати назву пакета (атрибут `package` елемента `<manifest>`), яка буде використовуватися для додатка надалі. За замовчуванням при розробці в *Android Studio* назва пакетів додатків починається із `com.example`. Не варто залишати дану назву, бо назва пакета буде служити як унікальний ідентифікатор додатка. Назва пакета на початку файлів *Java*-коду також повинна відповідати назві пакету з файлу маніфесту.

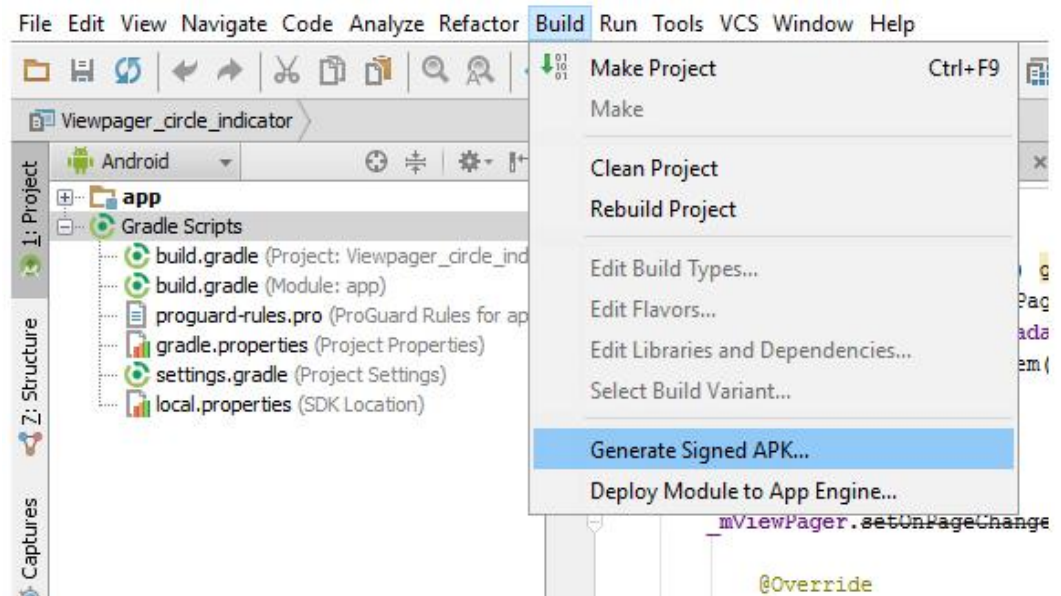
На етапі підготовки до релізу також можна встановити вимоги до *API*. Наприклад, додаток характеризується певною мінімальною версією ОС *Android*, тому можемо встановити в файлі маніфесту відповідні атрибути в елемента `<uses-sdk>`:

- `android:minSdkVersion` – мінімальна версія *Android*
- `android:targetSdkVersion` – оптимальна версія *API*
- `android:maxSdkVersion` – максимальна версія системи

Л8. Підписування додатку

Додаток для Android повинен підписуватися сертифікатом, завдяки якому можна ідентифікувати автора програми. Коли тестуємо додаток, встановлюючи його через Android Studio на пристрій, то він підписується автоматично. Але для створення реліз-версії необхідно зробити ряд додаткових дій. При створенні сертифіката слід пам'ятати, що при оновленні програми система буде порівнювати сертифікати старої і нової версії. І оновлення відбудеться, якщо сертифікати обох версій співпадатимуть. Але якщо нова версія буде підписана новим сертифікатом, то додаток буде розцінюватися як абсолютно новий, ніяк не пов'язаний зі старою версією і такий, що представляє абсолютно іншу програму. У цьому випадку щоб його встановити, нова версія повинна мати відмінну від старої назву пакета.

В середовищі Android Studio виберемо в меню пункт **Build->Generate SignedAPK**. Після цього відкриється вікно майстра



Л8. Підписування додатку

Generate Signed APK Wizard

Key store path:

Key store password:

Key alias: ...

Key password:

Remember password

New Key Store

Key store path: C:\Users\Eugene\keystores\android.jks ...

Password: Confirm:

Key

Alias: MyAndroidKey

Password: Confirm:

Validity (years): 25

Certificate

First and Last Name: Имя Фамилия

Organizational Unit: Mobile Development

Organization: Компания

City or Locality: Город

State or Province: Страна

Country Code (XX): RU

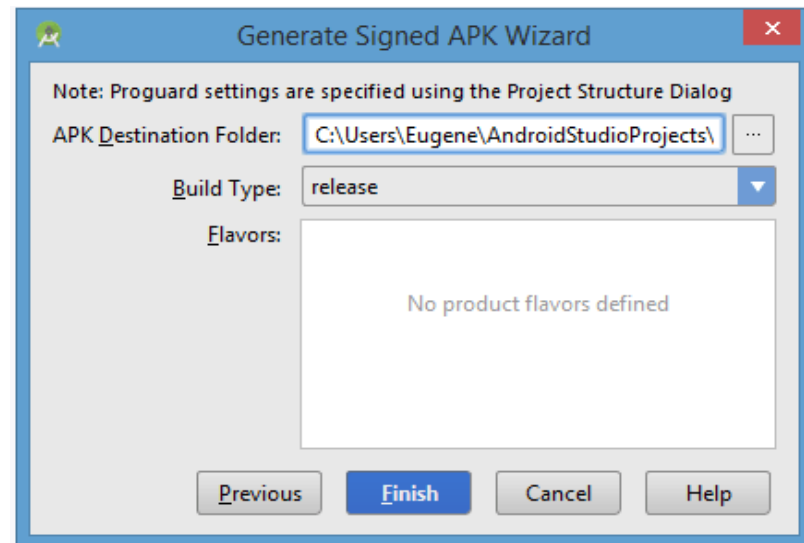
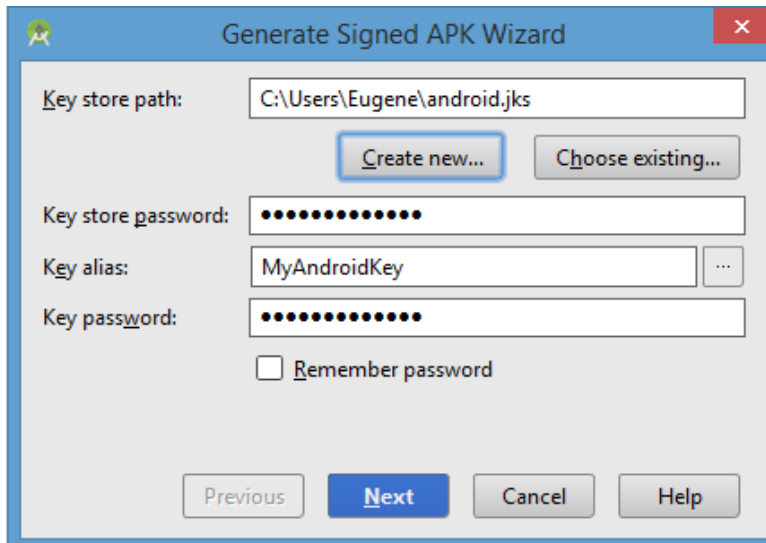
Вводимо в поле **Key store path** шлях до файлу сертифікату, який буде створений. Якщо зазначеної папки не існує, то її треба створити.

В поле **Password / Confirm** вказуємо пароль.

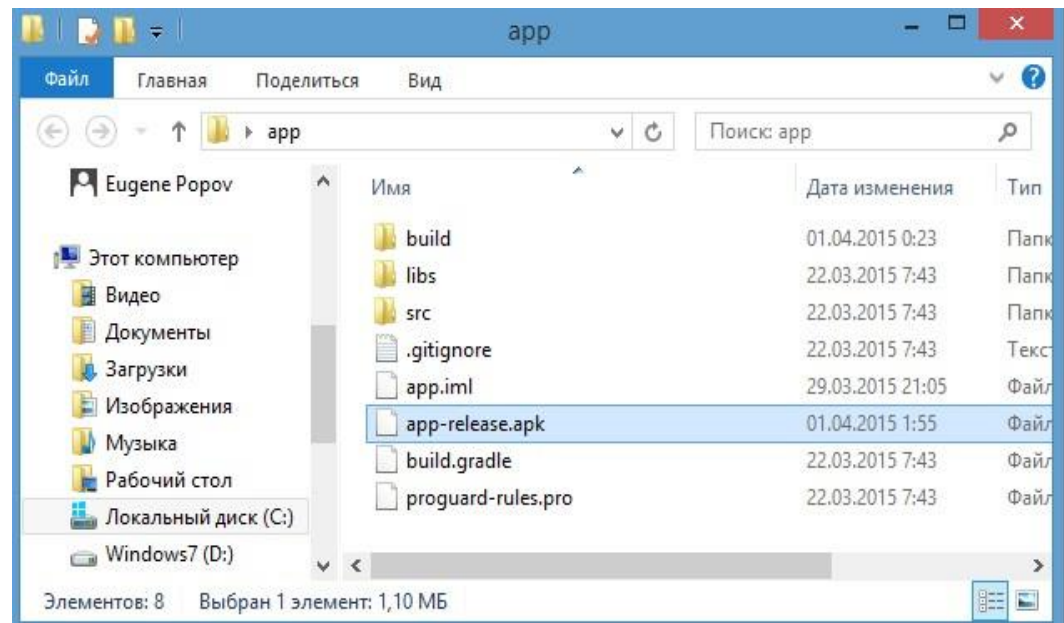
В полі **Alias** вказуємо псевдонім. Можна поставити довільну назву.

В полі **First and Last Name** вписуємо ім'я і прізвище. Далі вказуємо підрозділ, організацію, місто, країну і код країни.

Л8. Підписування додатку



Останнє вікно покаже шлях до каталогу, де буде знаходитися підписаний арк додатку в release-версії. Натиснемо на Finish. Тепер за вказаним шляхом можна буде знайти підписаний арк, який матиме назву app-release.apk.



Л8. Підписування додатку

Можемо перейменувати даний арк файл, зберігши його розширення та викласти в Google Play або ж відразу завантажити на мобільний пристрій. Після завантаження на телефон/планшет достатньо буде натиснути на нього, і за допомогою стандартного інсталлятора пакетів додаток буде встановлено. Також треба враховувати, що якщо встановлюємо додаток не з Google Play, то в налаштуваннях треба дозволити установку з інших джерел: **Безпека->Невідомі джерела (Дозволити встановлення додатків з інших джерел)**.

У смартфонах використовуються два види сховища даних: внутрішнє та зовнішнє. Внутрішнє сховище використовує захищену область пам'яті смартфона. Для виключення нерегламентованого втручання додатки отримують доступ тільки до «своїх» документів, розташованих в цьому сховищі.

Зовнішнє сховище розташоване в пам'яті смартфона або на карті пам'яті. Дані, розміщені в цьому сховищі, користувач зможе витягти для власних цілей.

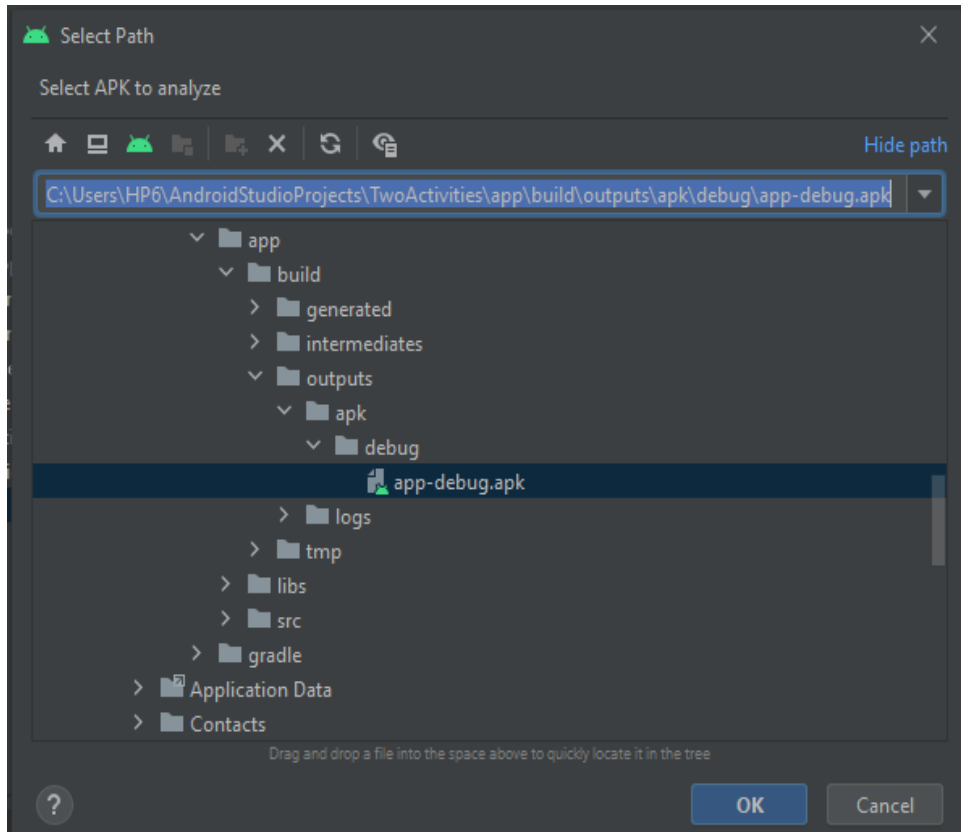
Л8. Робота з арк

В Android файли додатків, завантажені з GooglePlay або викачані з сайту розробника, зберігаються в папці **/data /app**. Тимчасово виймаючи файл .apk з встановленої програми, можна використовувати менеджер файлів або спеціальну програму **APK Extractor** (програма доступна для завантаження в GooglePlay). Якщо для зберігання додатків використовується карта пам'яті, щоб знайти в Android Studio, де лежить APK, потрібно перевірити папку **/mnt/asec/APPNAME/pkg.apk**



Л8. Робота з арк

Арк-файл можна відкрити zip-архіватором, наприклад 7-Zip. Краще використовувати аналізатор арк-файлів от Android Studio. Для цього вибираємо пункт меню «**Build** → **Analyze APK ...**». У вікні, що відкривається, необхідно вибрати пакет для відкриття.



У відкритих файлах не буде ***.class**. На заміну прийшли файли ***.dex**. «Робочою конячкою» в системі Android є *Dalvik Virtual Machine*, яка не використовує байт-код Java. Віртуальна машина *Dalvik* є службою додатку, яка інтерпретує скомпільований код в dex-файл. Інструкції байт-коду формату **DEX** не збігаються з інструкціями байт-коду **Java**. Таким чином, в арк-файлі Java-класи представлені в форматі **.dex**. Але необхідно відзначити, що структура пакетів зберігається.