

#### ISET SFAX



#### AU 2023/2024 SEMESTRE II

### **TD09**: Correction Devoir Final

# Partie 1 : Questions de cours (3 points)

- 1- Quelle est la différence entre un "Intent implicite" et un "Intent explicite".
- 2- Donner deux exemples d'action d'un "Intent implicite".
- 3- Pour faire passer dans un Intent un objet de **type complexe** (par exemple : Personne, Stylo), il existe deux solutions. Quels sont ces **deux solutions** ?

## Partie 2 : Exercice (5 points)

private void ajouterEcouteur() {

```
MainActivity
```

```
btnEn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
                                            enregistrer();
                                                                  }
  });
  btnAff.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     public void onClick(View v) {
                                            afficher();
                                                              }
  });
}
private void recuperer() {
  SharedPreferences p = getSharedPreferences("radio", Context.MODE_PRIVATE);
  edF.setText(p.getString("frequence", ""));
  spT.setSelection(p.getInt("type", 0));
  seekV.setProgress(p.getInt("volume", 0));
  if (p.getBoolean("stockage", true))
     rdgSt.check(R.id.rdApp);
  else
     rdgSt.check(R.id.rdCar);
private void enregistrer() {
  SharedPreferences p = getSharedPreferences("radio", Context.MODE PRIVATE);
  SharedPreferences.Editor ed = p.edit();
  ed.putString("frequence", edF.getText().toString());
  ed.putInt("type", spT.getSelectedItemPosition());
  ed.putInt("volume", seekV.getProgress());
  switch (rdqSt.getCheckedRadioButtonId()) {
                                ed.putBoolean("stockage", true);
     case R.id.rdApp:
                                                                           break;
                                ed.putBoolean("stockage", false);
     case R.id.rdCar:
                                                                            break;
  ed.commit();
private void afficher() {
  String message = "";
  message += "Fréquence: " + edF.getText().toString()+ "\n";
  message += "Type: " + spT.getSelectedItem() + "\n"
  message += "Volume: " + seekV.getProgress() + "\n";
  message += "Stockage: ";
  switch (rdgSt.getCheckedRadioButtonId()) {
     case R.id.rdApp: message += "Appareil\n";
                                                            break;
                       message += "Carte SD\n";
     case R.id.rdCar:
                                                            break;
  Toast.makeText(this, message, Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

DAMN

### Partie 3 : Problème (12 points)

```
MainActivity
 private void ajouterEcouteurs() {
     btnA.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           ajouter();
     });
     btnST.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           supprimerTout();
        }
     });
     lstP.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
        public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
           detailler(position);
     });
  private void ajouter() {
     Intent i = new Intent(this,Ajout.class);
     startActivityForResult(i,ACTION_AJOUT);
  }
  private void supprimerTout() {
     AlertDialog.Builder ab = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
     ab.setTitle("Supprimer tout!");
     ab.setMessage("Etes-vous sûr de vouloir supprimer tous les pays?");
     ab.setPositiveButton("Oui", new DialogInterface.OnClickListener() {
        public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
           adpP.clear();
        }
     });
     ab.setNegativeButton("Non", new DialogInterface.OnClickListener() {
        public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
           dialog.cancel();
     });
     AlertDialog a = ab.create();
     a.show();
  private void detailler(int position) {
     Intent i = new Intent(this,Detail.class);
     Pays p = adpP.getItem(position);
     i.putExtra("nom",p.getNom());
     i.putExtra("capitale",p.getCapitale());
     i.putExtra("nbVille",p.getNbVille());
     startActivity(i);
```

}

```
@Override
  protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
     if(requestCode==ACTION_AJOUT && resultCode==RESULT_OK){
        String nom = data.getStringExtra("nom");
        String capitale = data.getStringExtra("capitale");
        int nbVille = data.getIntExtra("nbVille",0);
        Pays v = new Pays(nom, capitale, nbVille);
        adpP.add(v);
     super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
  }
Ajout
  private void ajouterEcouteur() {
     btnV.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           valider();
     });
     btnA.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           annuler();
     });
  private void valider() {
     String nom = edN.getText().toString();
     String capitale = edC.getText().toString();
     String nbVille= edNb.getText().toString();
     if(!nom.isEmpty()&&!capitale.isEmpty()&&!nbVille.isEmpty()) {
        Intent i = new Intent();
        i.putExtra("nom",nom);
        i.putExtra("capitale",capitale);
        i.putExtra("nbVille",Integer.parseInt(nbVille));
        setResult(RESULT_OK, i);
        finish();
     }else{
        Toast.makeText(this,"Remplir tous les chapms SVP!",Toast.LENGTH_LONG).show();
     }
  private void annuler() {
     setResult(RESULT_CANCELED);
     finish();
  }
Detail
  private void afficherDetail() {
     String nom = getIntent().getStringExtra("nom");
     String capitale = getIntent().getStringExtra("capitale");
     int nbVille = getIntent().getIntExtra("nbVille",0);
     String message="";
     message+="Nom du pays: "+nom+"\n";
     message+="Capitale: "+capitale+"\n";
     message+="NbVille: "+nbVille;
     tvD.setText(message);
  }
```