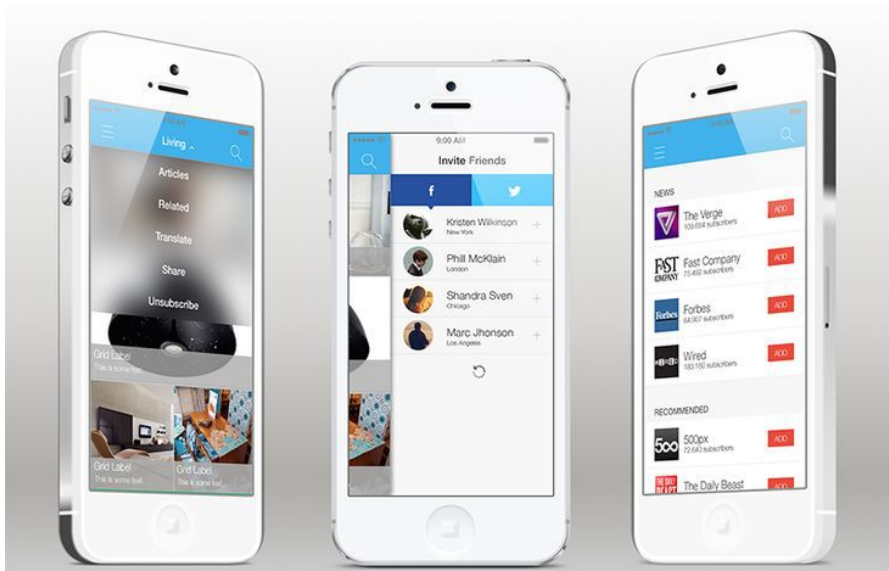


Razlike između TableView i collectionView

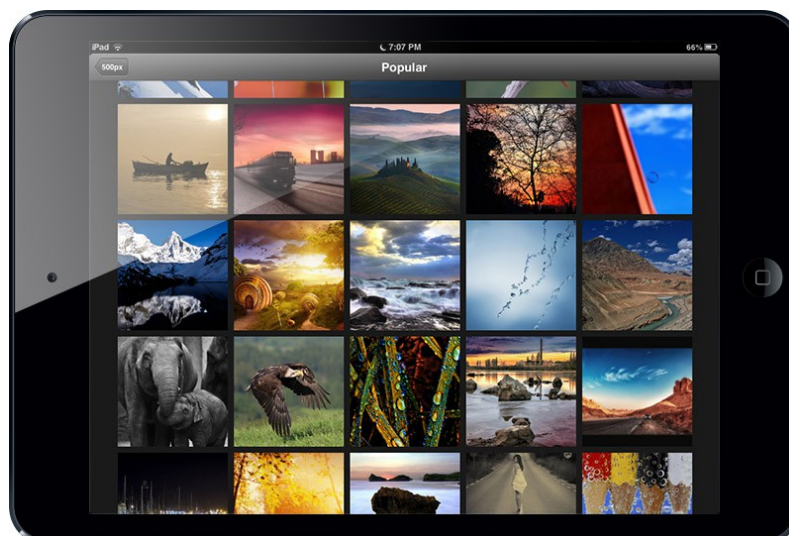
TableView:

1. Pogodan za prikaz textualnih podataka, menu
2. Najčešće je prikazan u vertikalnoj orijentaciji u jednoj koloni
3. Može se skrolati kroz listu
4. Može se prikazati kao lijevo poravnati naslov sa podnaslovom
5. Opcionalno može imati fotografiju, najčešće neku ikonicu na lijevoj strani reda



CollectionView:

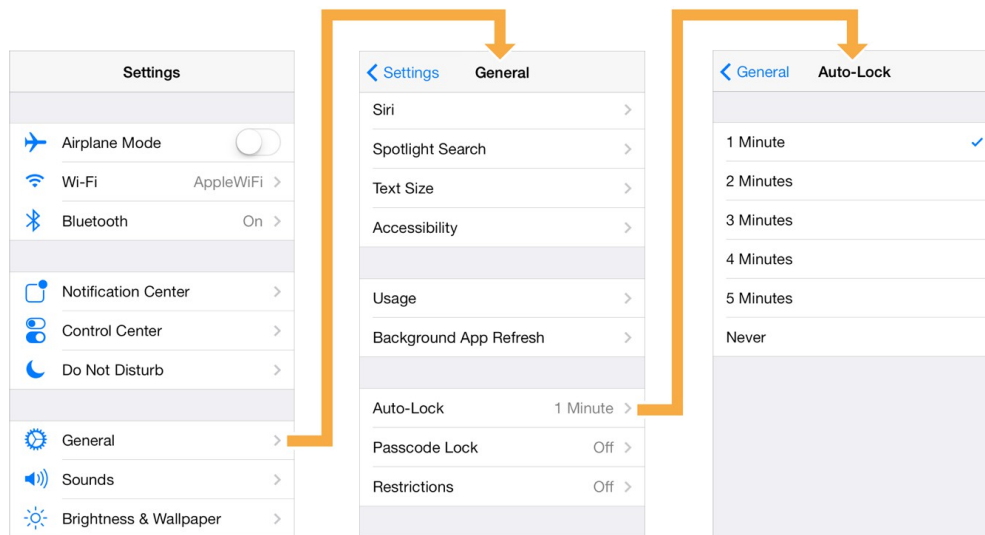
1. Namijenjen isključivo za prikaz fotografija ili multimedije
2. Prikaz elemenata koji nisu iste veličine, i ne zahtijevaju striktno linearni format
3. Različite dimenzije items-a prikazani u napredno dizajniranom okruženju
4. Imaju padding između elemenata unutar kolekcije
5. Korisnici su navikli da se klikom selektuje, dužim pritiskom edituje a swipe za listanje



Razlike između UINavigationController i TableBarController

NavigationController:

1. Nalazi se na vrhu ekrana aplikacije, odmah ispod status bar-a
2. Omogućava navigaciju kroz serije posloženih scena u aplikaciji
3. Najčešće ima 3 elementa u sebi:
 - naziv sekcije u kojoj se trenutno nalazi
 - kontrola Back, za povratak na prethodni "ekran"
 - kontrola Edit ili Done



TabBarController:

1. Nalazi se na dnu ekrana aplikacije, kad je tastatura aktivna, skriven je
2. Na svim orijentacijama display-a drži istu visinu
3. Ako neki tab nemože biti prikazan na ekranu, npr. Ima ih više nego sto vizualno moze da se prikaže, zadnji tab postaje "More" tab
4. Ne sakrivati tab i kada su njegove funkcije onemogućene
5. Ne koristiti veliki broj tabova
6. Sadržaj pokrenut tabom se treba uvijek mijenjati na istom mjestu gdje su tabovi prikazani, tj. Vidljivi

