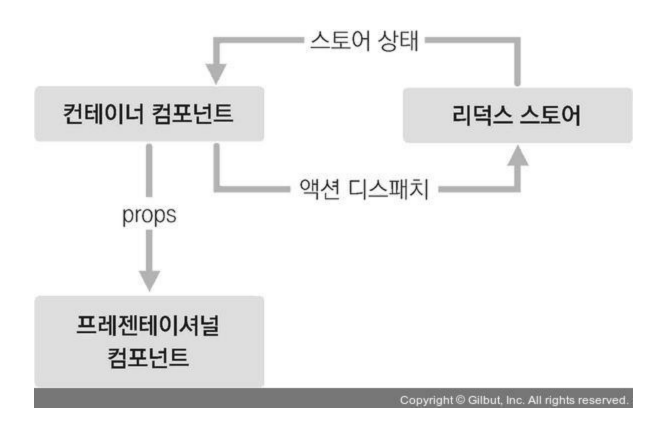
# 리덕스를 사용하여 리액트 애플리케이션 상태 관리하기

#### redux

- 상태 업데이트에 관한 로직을 모듈로 따로 분리하여 컴포넌트 파일과 별개로 관리할 수 있음
- store를 직접 사용하기보다 react-redux 라이브러리에서 제공하는 conect, Provider 를 사용하여 redux 작업을 함

yarn add redux react-redux



- presentational component: src/compoents
  - 상태 관리가 이루어 지지 않음, props를 받아 화면에 보여주기만 함
- container component: src/containers
  - 리덕스로부터 상태를 받고 스토어에 액션을 디스패치함

### 1. presentational component 작성

- 1. git checkout 5189de3
- 2. ./components, App.js 확인

#### 2. 리덕스 관련 코드 작성

#### 일반적인 구조



- 기능별로 파일을 하나씩 만드는 방식
- 새로운 액션을 만들 때마다 세 종류의 파일을 모 두 수정해야 함
- 공식 문서 및 Mad Talk에서 사용하는 방식

#### Ducks 패턴

- 기능별로 파일 하나에 다 몰아서 작성하는 방식
- 본 예제에서 사용 함
- action, action creator, reducer 작 성
- 하나의 reducer로 합치기 위해 combineReducers 사용

#### 3. 리액트 애플리케이션에 리덕스 적용

- 1. ./src/index.js 에서 store 를 만들어 리덕스 적용
- 2. Provider 컴포넌트로 감싸기
- 3. Redux DevTools 사용
  - i. google chrome에서 Redux DevTools 확장프로그램 설치
  - ii. composeWithDevTools() 적용
  - iii. yarn add redux-devtools-extension

### 4. container component 만들기

containers/CounterCountainer.jsx

- mapStateToProps(state => {}): redux store 안의 state를 컴포넌트의 props로 넘김
- mapDispatchToPros(dispatch => {}): action creator를 컴포넌트의 props로 넘김
- concet(mapStateToProps, mapDispatchToPros)(연동할 컴포넌트):
   리덕스와 연동된 컴포넌트 생성
- bindActionCreators(actionCreators, dispatch): dispatch로 감싸는 작업을 쉽게
- connect 에서 mapDispatchToProps 를 함수 형태가 아닌 액션 생성 함수로 이루어진 객체로 넣을 수 있음

containers/TodosContainer.jsx , components/Todos.jsx 구현

• git checkout 6625e18

### 리덕스 더 편하게 사용하기

./modules

#### redux-actions

- yarn add redux-actions
- createAction(payloadCreator): action 생성
- handleActions(reducer, defaultState): reducer 생성
  - { payload: name } 비구조화 문법을 사용

#### immer

- yarn add immer
- 상태의 구조가 깊을 수록 불변성을 지키기 까다롭기 떄문에 편리한 상태 관리를 위해 사용

### Hooks를 사용하여 컨테이너 컴포넌트 만들기

connect() 를 사용하는 대신 react-redux 에서 제공하는 Hooks를 사용할 수 있음

- useSelector(mapStateToProps): state를 획득하는 함수
- useDispatch(): 내부 스토어의 내장 함수 dispatch()를 사용할 수 있게 함성능 최적화를 위해 useCallback()으로 감싸주는 것 이 좋음
- useStore(): 직접 리덕스 스토어에 접근할 수 있음. 사용하는 상황은 흔치 않음

```
const store = useStore();
store.dispatch({ type: 'SAMPLE_ACTION' });
store.getState();
```

#### connect 함수와의 주요 차이점

- connect(): 컨테이너 컴포넌트의 부모 컴포넌트가 리렌더링 될 때 해당 컨테이너 컴포넌트의 props가 바뀌지 않았다면 리렌더링이 자동으로 방지 됨
- useSelector() : 최적화 자동이 자동으로 이루어 지지 않기 떄문에, React.memo 를 사용해 주아야 함
  - TodosContainer 의 부모 컴포넌트가 리렌더링 하지 않기 때문에 불필요한 최적화임

## Mad Talk