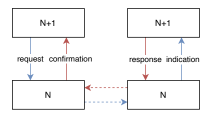
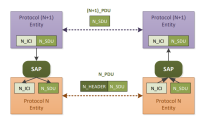
## 1 Introduction

#### 1.1 OSI





Un SAPI permet de choisir quel protocole utiliser class B : public A { (si il y a plusieurs protocoles) public:

## 2 C++

### 2.1 friend

```
class A {
private:
    // La classe B peut accéder aux méthodes
    privées de A
    friend class B;
    // La fonction calc de C peut accédéer aux
        méthodes privées de A
    friend int C::calc(int x);
    // La fonction main peut accédéer aux mé
        thodes privées de A (à éviter)
    friend int main();
}
```

## 2.2 Polymorphisme

#### 2.2.1 static binding

```
class A {
public:
    void display() { cout << "A" << endl;};
};
class B : public A {
public:
    void display() {cout << "B" << endl;};
};

int main() {
    A a;
    B b;
    A* p;
    p = &a;
    p->display(); -> "A"
}
```

#### 2.2.2 Dynamic binding

```
class A {
public:
  virtual void display() { cout << "A" <<</pre>
    endl;};
};
  virtual void display() {cout << "B" << endl</pre>
    ;};
};
int main() {
  A a:
  B b;
  A*p;
  p = &a;
  p->display(); -> "A"
  p = \&b;
  p->display(); -> "B"
```

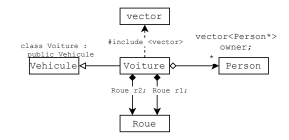
#### 2.2.3 Interfaces

```
class Rocket : public IVehicle {
public:
    virtual void drive() { cout << "rocket
        flies" << endl;}
};
int main() {
    IVehicle* v1 = new Rocket();
    IVehicle* v2 = new Car();
    v1->drive(); // car
    v2->drive(); // rocket
    delete v1;
    delete v2;
};
```

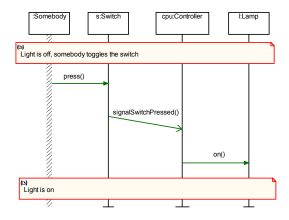
#### 2.3 Classes génériques

```
vector <T> vInt(5);
```

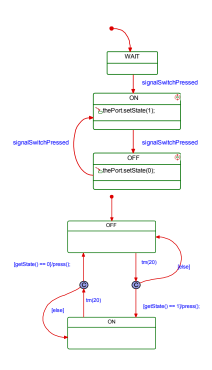
#### 2.4 UML



#### 2.5 Diagrammes de séquences



## 2.6 Diagrammes d'états



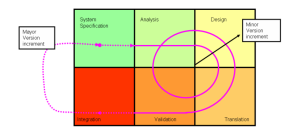
## 2.7 Singleton

```
class Singleton {
public:
    static Singleton& getInstance() {
        static Singleton instance;
        return instance;
    }
private:
    // Private constructor and desctructor
    Singleton() {};
    Singleton(const Singleton&) {};
    void operator=(const Singleton&) {};
};
int main() {
    Singleton::getInstace().doSomething();
}
```

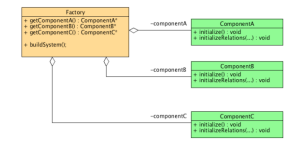
## 3 Patterns

### 3.1 Process

## 3.1.1 6Q

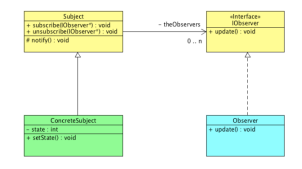


# 3.2 Factory

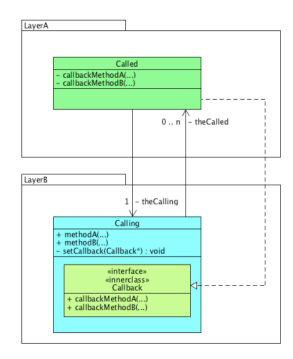


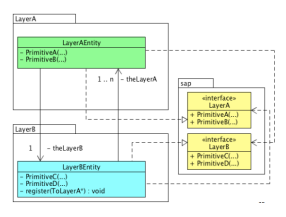
- 1. create
- 2. initialize
- 3. initializeRelations quand tous les create et initialize sont faits

#### 3.3 Observateur



#### 3.4 Interface





- 4 XF et Machines d'états
- 5 HAL
- 6 DeseNET

N	Nom	unité	description	exemples
7	Application	Données	Utilité pour l'utilisateur (transfert de fichiers, vidéos, etc)	Web, FTP, IMAP, LDAP, HTTP, SMB
6	Présentation	Données	Formats, mises en formes, cryptage, login	JSON, ASCII, HTML, Unicode
5	Session	Données	Gestion de l'activité	RPC, NetBios
4	Transport	Segments, streams	sous-adressage, communication entre deux processus	TCP, UDP
3	Réseau	Packets	Transport des données dans un réseau maillé	IPv4/IPv6, ARP
2	Liaison	Trame	Adressage local, gestion des erreurs, etc	Ethernet, CAN,
1	Physique	Bit	Signaux électriques	Wi-Fi, Câble, 1000BASE-T, USB

Les couches 1-4 permettent de transférer les données. Les couches 5-7 sont liées à l'utilisation qu'on fait des données.