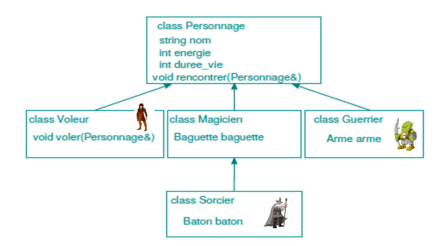
#### Héritage : Distinguer "Est un(e)" de "Possède un(e)"

La relation « Possède un(e) » est la relation déjà connue entre une instance d'une classe et ses attributs :

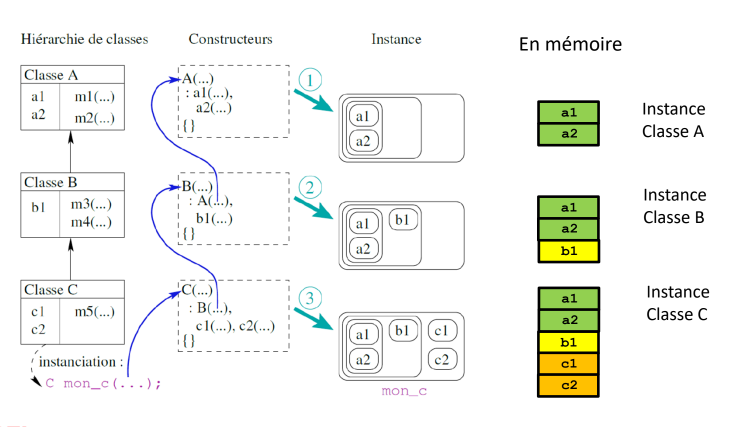
=> Un Personnage possède : nom, energie, duree\_vie

La relation « Est un(e) » est celle qui existe entre une sous-classe et sa classe parente:

- ⇒ Un Sorcier est un Magicien
- ⇒ Un Magicien est un Personnage



## Héritage: implémentation d'une instance (BOOC Leçon 19 p43) Localisation des attributs de la hiérarchie de classes (Fig 1)



Conséquence (slicing)

L'affectation d'une instance d'une classe dérivée à une instance de sa classe parente garde seulement les attributs de la classe parente.

La «tranche» (slice) des attributs de la classe dérivée est perdue

```
A x;
B y;
C z;
// autorisé mais perte
x = y;
y = z;
x = z :
```



#### Exemple: spécialisation d'une méthode code source rob.cc (1)

On veut définir une hiérarchie de classes de robots ayant différentes méthodes de déplacement dans le plan. Tout d'abord, pour clarifier les manipulations sur les positions et les vecteurs dans le plan 2D on définit un type **S2d** et quelques fonctions utilitaires :

```
typedef array<double,2> S2d;

double s2d_norm(S2d tab);
double s2d_prod_scal(S2d v1, S2d v2);
void s2d_add_scaled_vector(S2d& pos, const S2d& pos_to_goal, double scaling);
```

La superclasse Rob définit un robot avec un attribut de position pos et une méthode move\_to pour atteindre un but

```
class Rob
{
public:
    Rob(S2d pos={0.,0.}):pos(pos){}
    void move_to(S2d goal) {pos=goal;} // téléportation
    void affiche() {cout << pos[X] << "\t" << pos[Y] << endl;}
protected:
    S2d pos;
};</pre>
```

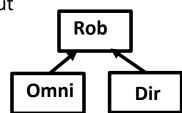


# Scovergur to dead coral

#### Exemple: spécialisation d'une méthode code source rob.cc (2)

Deux classe dérivées Omni et Dir spécialisent la méthode move\_to pour atteindre un but

```
class Omni: public Rob // robot Omnidirectionnel, pas besoin de tourner
{
public:
    Omni ():Rob(){}
    void move_to(S2d goal); // avec limitation en translation
};
```

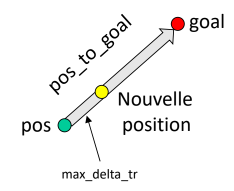


Pour la classe **Omni** la surcharge de le méthode **move\_to** déplace l'instance **Omni** en direction du point **goal** mais au plus d'une distance **max\_delta\_tr** 

```
constexpr double max_delta_tr(5.);
```

```
// se déplace au plus de max_delta_tr vers le point goal
void Omni::move_to(S2d goal)
{
    S2d pos_to_goal = {goal[X] - pos[X], goal[Y] - pos[Y]} ;
    double norm(s2d_norm(pos_to_goal));

    if(norm <= max_delta_tr) pos = goal;
    else s2d_add_scaled_vector(pos, pos_to_goal, max_delta_tr/norm);
}</pre>
```

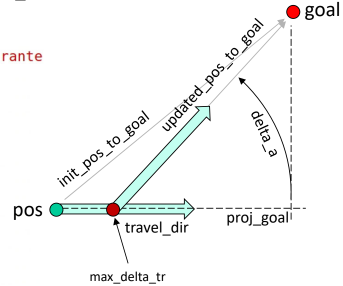




#### Exemple: spécialisation d'une méthode code source rob.cc (3)

```
typedef double Orient;
class Dir: public Rob // robot directionnel, doit tourner
public:
    Dir():Rob(),a(0){}
   void move to(S2d goal); // avance puis tourne (avec limitations)
    Orient a; // angle représentation l'orientation en rd
constexpr double max delta rt(0.8);
void Dir::move to(S2d goal)
   // mise à jour de la position avec un déplacement selon l'orientation courante
           init pos to goal = {goal[X] - pos[X], goal[Y] - pos[Y]};
    S2d
    S2d
                         = {cos(a), sin(a)}; //vecteur unitaire selon Xrobot
    double proj goal= s2d prod scal(init pos to goal, travel dir);
    if(abs(proj goal) > max delta tr)
        proj goal = ((proj goal > 0) ? 1 : -1)*max delta tr;
    s2d add scaled vector(pos, travel dir, proj goal);
    // mise à jour de l'orientation
           updated pos to goal = {goal[X] - pos[X], goal[Y] - pos[Y]};
    Orient goal a(atan2(updated pos to goal[Y], updated pos to goal[X]));
    Orient delta a(goal a - a);
    if(abs(delta a) <= max delta rt) a = goal a ;</pre>
    else a += ((delta a > 0) ? 1. : -1.)*max delta rt ;
```

Pour la classe **Dir** la surcharge de la méthode **move\_to** déplace d'abord le robot selon sa direction courante (Xr) mais au plus d'une distance **max\_delta\_tr** pour atteindre la projection du point **goal** sur la direction courante, et modifie son orientation pour s'aligner avec la mise à jour du vecteur **pos\_to\_goal** mais au plus de **max\_delta\_rt.** 



### Exemple: spécialisation d'une méthode code source rob.cc (4)

test de la classe

```
int main()
{ // les 3 robots sont initialisés à l'origine (0,0)
    Rob a:
    Omni b;
    Dir c;
    // téléportation
    a.affiche();
                                                                                                                              goal
    a.move to(\{10., 10.\});
                                                           10
    a.affiche();
    cout << endl;
    // omnidirectionnel
    b.affiche();
    for(int i(0) ; i<3 ; ++i)</pre>
                                                  3.53553 3.53553
                                                  7.07107 7.07107
        b.move to(\{10., 10.\});
                                                          10
        b.affiche();
    cout << endl;
    // non-holonome
    c.affiche();
    for(int i(0); i<4; ++i)
                                                                                     pos (
                                                  8.48353 3.58678
        c.move to(\{10., 10.\});
                                                  9.6341 8.4526
        c.affiche();
                                                          10
    cout << endl;
    return 0;
```



```
#include <iostream>
                                prog.cc
class A {
protected:
       int x;
};
class B: public A {
protected:
       int x1;
};
class C: public B {
public:
       void h(A *p1, B* p2, C* p3);
private:
       int x2;
};
void C::h(A *p1, B* p2, C* p3) {
       C *p4 (new C);
    fr( std::cin >> p1->x ; // 1
       std::cin >> p2->x1 ; // 2
       std::cin >> p3->x2 ; // 3
       std::cin >> p4->x ; // 4
}
```



#### **Question Quizz:**

#### **Question Hiérachie de classes (MOOC semaine 4)**:

On compile (option –c) le fichier source prog.cc déclarant la hiérarchie de classes A-B-C.

On s'intéresse aux 4 lignes de lecture sur std::cin avec des commentaires numérotés de 1 à 4.

Chacune de ces lignes compile-t-elle correctement ? Réponses proposées (oui/non) dans l'ordre des 4 lignes

	// 1	// 2	// 3	// 4
Α	oui	oui	oui	oui
В	non	oui	oui	non
С	non	non	oui	non
D	non	non	oui	oui

la accès indirect. (pas deplus la class C)