# Множествено наследяване Част I

Трифон Трифонов

Обектно-ориентирано програмиране, спец. Компютърни науки, 1 поток, спец. Софтуерно инженерство, 2016/17 г.

11-18 май 2017 г.

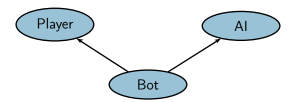
# Какво е множествено наследяване?

- Производен клас с повече от един основен клас
- Производният клас комбинира характеристиките и поведението на всичките си основни класове

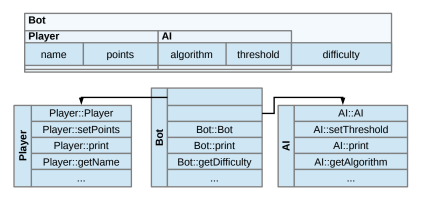
# Какво е множествено наследяване?

- Производен клас с повече от един основен клас
- Производният клас комбинира характеристиките и поведението на всичките си основни класове
- Пример:

class Bot : public Player, public AI { ... };



#### Физическо представяне



## Жизнен цикъл на обект от производен клас

- За обекта са заделя памет (на стека или в динамичната памет)
- Извиква се конструктор, който
  - извиква конструктор на основните класове в реда на наследяване
  - извиква конструктори на всички съдържани обекти
- ... (работа с обекта)
- Достига се края на областта на действие на обекта
- Извиква се деструктор, който
  - извиква деструкторите на всички съдържани обекти
  - извиква деструктора на всички основни класове в ред, обратен на реда на наследяване
- Паметта на обекта се освобождава



• Конструкторите на производния клас трябва да указват как се конструират всяка една от наследените части

- Конструкторите на производния клас трябва да указват как се конструират всяка една от наследените части
- Ако за някой от основните класове не е указан кой конструктор да се извика, тогава се извика този по подразбиране

- Конструкторите на производния клас трябва да указват как се конструират всяка една от наследените части
- Ако за някой от основните класове не е указан кой конструктор да се извика, тогава се извика този по подразбиране
- Пример:

- Конструкторите на производния клас трябва да указват как се конструират всяка една от наследените части
- Ако за някой от основните класове не е указан кой конструктор да се извика, тогава се извика този по подразбиране
- Пример:

• Деструкторите на основните класове се викат автоматично, без да правим каквото и да било

## Предефинирани функции

Предефинираните функции могат да извикат съответна функция във всеки един от основните класове.

# Предефинирани функции

Предефинираните функции могат да извикат съответна функция във всеки един от основните класове.

#### Пример:

```
void Bot::print() const {
  Player::print();
  AI::print();
  cout << "Ниво на трудност: " << difficulty << endl;
}</pre>
```

• Системно генерираните методи от голямата четворка правят това, което трябва



- Системно генерираните методи от голямата четворка правят това, което трябва
- Конструкторът по подразбиране на производния клас извиква съответните конструктори по подразбиране на основните класове

- Системно генерираните методи от голямата четворка правят това, което трябва
- Конструкторът по подразбиране на производния клас извиква съответните конструктори по подразбиране на основните класове
- Конструкторът за копиране на производния клас извиква съответните конструктори за копиране на основните класове

- Системно генерираните методи от голямата четворка правят това, което трябва
- Конструкторът по подразбиране на производния клас извиква съответните конструктори по подразбиране на основните класове
- Конструкторът за копиране на производния клас извиква съответните конструктори за копиране на основните класове
- Операцията за присвояване на производния клас извиква съответните операции за присвояване на основните класове

- Системно генерираните методи от голямата четворка правят това, което трябва
- Конструкторът по подразбиране на производния клас извиква съответните конструктори по подразбиране на основните класове
- Конструкторът за копиране на производния клас извиква съответните конструктори за копиране на основните класове
- Операцията за присвояване на производния клас извиква съответните операции за присвояване на основните класове
- Винаги редът е същият като реда на наследяване

• Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)



- Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)
- Нееднозначности при обръщения към компоненти на клас

- Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)
- Нееднозначности при обръщения към компоненти на клас
  - коя от няколкото наследени компоненти се има предвид?

- Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)
- Нееднозначности при обръщения към компоненти на клас
   коя от няколкото наследени компоненти се има предвид?

#### • Пример:

```
bool Player::operator>(Player const& p) const
{ return points > p.points; }
bool AI::operator>(AI const& ai) const
{ return threshold > ai.threshold; }
```

- Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)
- Нееднозначности при обръщения към компоненти на клас
   коя от няколкото наследени компоненти се има предвид?

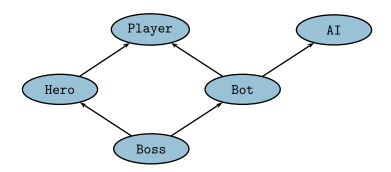
#### • Пример:

- Усложнява се йерархията (става по-трудна за поддържане)
- Нееднозначности при обръщения към компоненти на клас
   коя от няколкото наследени компоненти се има предвид?

#### • Пример:

# Косвено повторно наследяване

#### Deadly Diamond of Death



#### Физическо представяне на диаманта

Bot       Player     AI     Player       name     points     algorithm     threshold     difficulty     name     points     level     damage	Boss									
	Bot Hero									
name points algorithm threshold difficulty name points level damage	Player		Al			Player				
	name	points	algorithm	threshold	difficulty	name	points	level	damage	

- Всяка компонента на Player се повтаря
- Коя наследена компонента ще върне (Player)boss?
- Aкo Boss b, какво ще върне b.getName()?
- Раздвояване на личността!
- Какво всъщност искаме да се получи?



# Желаното физическо представяне

Boss								
Player		Hero	Bot					
			Al					
name	points	level	algorithm	threshold	difficulty	damage		

• Искаме да разрешим нееднозначността като поддържаме единствено копие на общия пра-основен клас

# Желаното физическо представяне

Boss								
Player		Hero	Bot					
			Al					
name	points	level	algorithm	threshold	difficulty	damage		

- Искаме да разрешим нееднозначността като поддържаме единствено копие на общия пра-основен клас
- Проблем: нарушаваме структурата на йерархията!

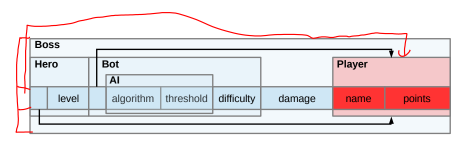
# Желаното физическо представяне

Boss								
Player		Hero	Bot					
			Al					
name	points	level	algorithm	threshold	difficulty	damage		

- Искаме да разрешим нееднозначността като поддържаме единствено копие на общия пра-основен клас
- Проблем: нарушаваме структурата на йерархията!
- Ако преобразуваме Boss до Bot, няма да можем да го преобразуваме после до Player!



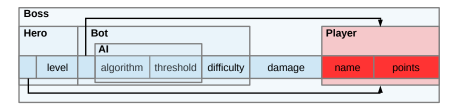
# Правилното физическо представяне



• Свързано представяне на веригата от наследници!



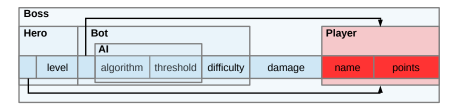
## Правилното физическо представяне



- Свързано представяне на веригата от наследници!
- Player е споделен основен клас за Hero и Bot



## Правилното физическо представяне



- Свързано представяне на веригата от наследници!
- Player е споделен основен клас за Hero и Bot
- Такъв основен клас наричаме виртуален

```
• class Hero : virtual public Player { ... }
  class Bot : virtual public Player, public AI { ... }
```

- class Hero : virtual public Player { ... }
   class Bot : virtual public Player, public AI { ... }
- Един клас не може да е виртуален сам по себе си, той може да бъде наследен виртуално, т.е. да е виртуален основен клас

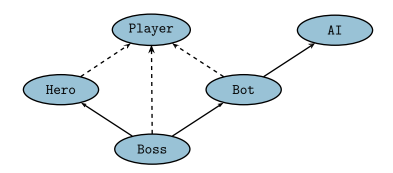
- class Hero : virtual public Player { ... }
  class Bot : virtual public Player, public AI { ... }
- Един клас не може да е виртуален сам по себе си, той може да бъде наследен виртуално, т.е. да е виртуален основен клас
- Всеки клас може да бъде наследен както виртуално, така и обикновено

- class Hero : virtual public Player { ... }
   class Bot : virtual public Player, public AI { ... }
- Един клас не може да е виртуален сам по себе си, той може да бъде наследен виртуално, т.е. да е виртуален основен клас
- Всеки клас може да бъде наследен както виртуално, така и обикновено
- Транзитивност:

Ако класът В виртуално наследява A и С наследява (невиртуално) В, то С автоматично виртуално наследява A

#### Виртуално косвено повторно наследяване

aka Escaping the Deadly Diamond of Death



# Особености на виртуалните класове

- Затова всеки клас, трябва да се "грижи" за всичките си виртуални основни класове, вместо да разчита за тази грижа на своите директни родители
  - при обикновеното наследяване важи "моделът на лука" и класът трябва да делегира само на директните си родители

#### • Пример:

• Колко пъти и кой конструктор на Player ще се извика?

- Колко пъти и кой конструктор на Player ще се извика?
  - един път конструкторът по подразбиране!

- Колко пъти и кой конструктор на Player ще се извика?
  - един път конструкторът по подразбиране!
- Отговорността за извикване на конструктора на Player е на Boss

- Колко пъти и кой конструктор на Player ще се извика?
  - един път конструкторът по подразбиране!
- Отговорността за извикване на конструктора на Player е на Boss
- Понеже Boss(...) не извиква конструктор на Player, се извиква конструкторът по подразбиране

- Колко пъти и кой конструктор на Player ще се извика?
  - един път конструкторът по подразбиране!
- Отговорността за извикване на конструктора на Player е на Boss
- Понеже Boss(...) не извиква конструктор на Player, се извиква конструкторът по подразбиране
- Компилаторът игнорира извикванията на конструкторите на Player в конструкторите на Hero и Bot!

#### • Пример:

 Ако клас MegaBoss наследява Boss, то конструкторът на MegaBoss също трябва да извиква явно конструктора на Player

- Ако клас MegaBoss наследява Boss, то конструкторът на MegaBoss също трябва да извиква явно конструктора на Player
- Конструкторите на виртуални основни класове винаги се извикват първи!

 Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!

- Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!
- При операциите, които са общи за всички класове от йерархията, ще се получи повторение

- Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!
- При операциите, които са общи за всички класове от йерархията, ще се получи повторение
- Примери:

- Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!
- При операциите, които са общи за всички класове от йерархията, ще се получи повторение
- Примери:
  - Boss::print ще отпечатва една и съща Player част два пъти

- Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!
- При операциите, които са общи за всички класове от йерархията, ще се получи повторение
- Примери:
  - Boss::print ще отпечатва една и съща Player част два пъти
  - Boss::read ще въвежда Player частта два пъти

- Нееднозначността е на концептуално ниво, не е достатъчно да използваме виртуално наследяване, за да я разрешим!
- При операциите, които са общи за всички класове от йерархията, ще се получи повторение
- Примери:
  - Boss::print ще отпечатва една и съща Player част два пъти
  - Boss::read ще въвежда Player частта два пъти
  - operator= ще копира Player частта два пъти

## Избягване на повторенията

- Следваме примера на конструкторите на виртуални класове
- Всеки клас извиква директно операцията за всичките си виртуални основни класове
- Всеки клас има вариант на операцията, в който се пропуска извикването на операцията за виртуалните основни класове

## Избягване на повторенията — пример

printDirect извежда собствените член-данни и член-данните на обикновените основни класове:

```
void <knac>::printDirect(std::ostream& os) const {
    <hebuptyaneh-ochobeh-клас>::printDirect(os);
    <uзвеждане-на-собствените-член-данни>
}
```

## Избягване на повторенията — пример

printDirect извежда собствените член-данни и член-данните на обикновените основни класове:

```
void <knac>::printDirect(std::ostream& os) const {
    <hebuptyaneh-ochobeh-kлac>::printDirect(os);
    <usbewgahe-ha-coбствените-член-данни>
}
print извежда всичко като printDirect и в допълнение и
член-данните на виртуалните основни класове:
void <knac>::print(std::ostream& os) const {
```

```
void <клас>::print(std::ostream& os) const {
    <виртуален-основен-клас>::print(os);
    printDirect(os);
}
```