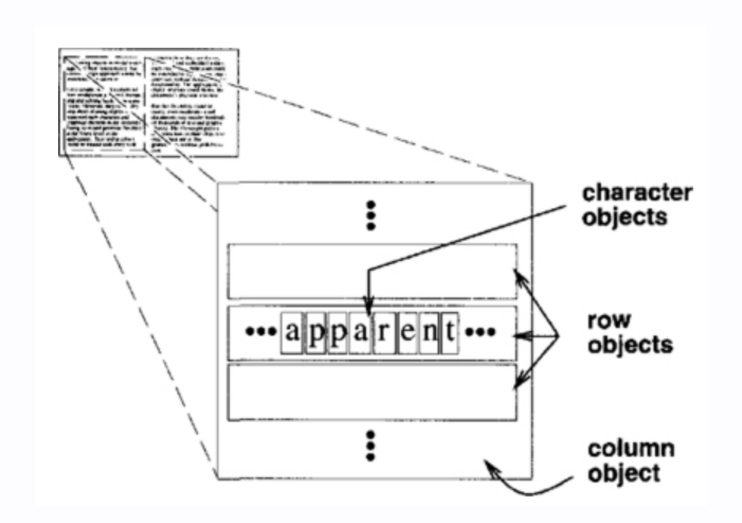
Flyweight __

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 6º Período

Cenário

- Imagine que estamos construindo um editor de texto usando orientação a objetos
- Cada elemento da janela do editor pode ser considerado um objeto
- Para modularizar ainda mais nossa aplicação, podemos imaginar que cada caracter é um objeto



Cenário

- O objeto caracter pode ter algumas propriedades, como: linha, coluna, fonte
- Qual o problema nesse cenário? A quantidade de objetos criados!
- Imagina seu artigo de TCC, onde cada caracter é um objeto instanciado!

Cenários

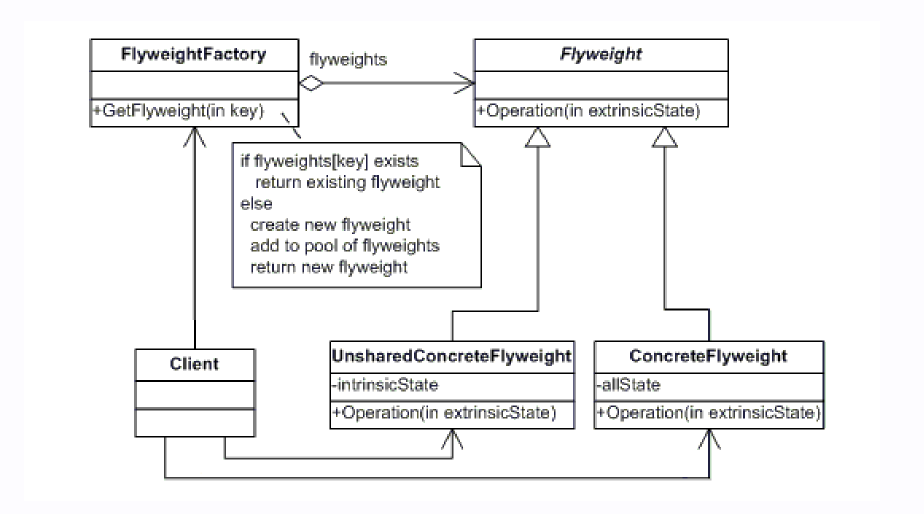
- Temos muitos objetos que compartilham das mesmas características sendo criados
- Isso pode ocasionar um consumo grande de recursos como memória e um run-time overhead.

Flyweight

- Otimizar recursos e memória, compartilhando objetos que possuem partes em comum, enquanto mantém o estado exclusivo separado.
- Usado quando grande número de objetos semelhantes precisa ser criado
- Cada objeto compartilha parte de seu estado com os objetos semelhantes
- Esse compartilhamento permite economizar memória e reduzir sobrecarga associada a criação de objetos

Conceitos Fundamentais

- Estado intrínseco: Estado interno ao contexto do flyweight. Compartilhado entre os objetos;
- Estado extrínseco: Estados que não são compartilhados entre os objetos
- Flyweight factory: Gerencia os objetos. Garante que os objetos que compartilham estados sejam reutilizados em vez de criados novamente.



Elementos do UML

- Flyweight: Interface para o ConcreteFlyweight e o UnsharedConcreteFlyweight. Pode ou não ser usado no python;
- ConcreteFlyweight: Implementa característica compartilhadas;
- UnsharedConcreteFlyweight: Pode usar as características do Concrete e contar características que não são compartilhadas;
- FlyweightFactory: Gerencia a criação dos objetos, permitindo a reutilização de objetos já criados.

Curiosidade

- O Flyweight foi proposto e usado na construção de um editor de texto chamado **Doc**
- Paul R. Calder and Mark A. Linton. The objectoriented implementation of a document editor. In Object-Oriented Programming Systems, Languages, and Applications Conference Proceedings, pages 154-165, Vancouver, British Columbia, Canada, October 1992. ACM Press.