Découpe et contrats en génie logiciel

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 19 janvier 2018







Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?

- Organisation d'une société humaine?
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?
- Découpe en services
- Exemple : secrétariat fournit des accessoires
- Organisation d'une société humaine?
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?
- Découpe en services
- Exemple : secrétariat fournit des accessoires
- Organisation d'une société humaine?
- Système judiciaire, exécutif, législatif
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe en informatique

• En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée?

Découpe en informatique

- En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée?
- Appel au processeur
- Lui-même un solveur de sous-problèmes
- Votre environnement d'exécution fait également appel au système d'exploitation
- Exemples de gros sous-problèmes déjà résolus pour vous?

Découpe en informatique

- En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée?
- Appel au processeur
- Lui-même un solveur de sous-problèmes
- Votre environnement d'exécution fait également appel au système d'exploitation
- Exemples de gros sous-problèmes déjà résolus pour vous?
- Structures de données : listes, etc.

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI?
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise?
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise?
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande simple, . . .
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande simple, . . .
- Exemple radiateur? Boutons différents, à différents endroits, commande vocale, . . .
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande simple, . . .
- Exemple radiateur? Boutons différents, à différents endroits, commande vocale, . . .
- Exemple voiture? Boite automatique VS boite manuelle

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?

- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples?

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?
- Accès difficiles (réservés aux parents) sur jouet pour enfant
- Deux systèmes sur lave-vaisselles
- Menu de configuration de votre télévision
- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples?

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?
- Accès difficiles (réservés aux parents) sur jouet pour enfant
- Deux systèmes sur lave-vaisselles
- Menu de configuration de votre télévision
- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples? Voiture (conduire VS entretenir); Système d'exploitation (utiliser VS installer des logiciels)

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API?
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple?

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API? Application Programming Interface
- Accessible par programme (API \neq End-user Interface)
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple?

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API? Application Programming Interface
- Accessible par programme (API \neq End-user Interface)
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple? API de Java

Contrat

- Découpe en sous-problèmes résolus par des services
- Service fonctionne sous certaines conditions
- Contrat : clarification des devoirs de l'utilisateur et du fournisseur de service
- Exemple : entier fourni en paramètre > 0
- Devoirs appelés préconditions
- Contrat entre appelant et programmeur de la sous-routine
- Sous ces conditions, méthode fournit un service
- Exemple : renvoie un nombre aléatoire entre 0 et l'entier fourni, exclu
- Si conditions non remplies : pas de garanties offertes!
- Postconditions : garanties offertes en retour

Contrat à expliciter

- Contrat facilite l'implémentation de la sous-routine
- Contrat facilite la vie de l'utilisateur
- À condition de rendre le contrat explicite
- Documenter les préconditions et postconditions
- Utilisateur averti : pensera plus probablement à vérifier les préconditions

Échec rapide

- Principe de l'échec rapide (fail-fast)
- Mieux vaut une erreur immédiate qu'une action inattendue (cf. exemple)
- Évite les conséquences catastrophiques
- Évite que l'erreur passe inaperçue
- Facilite les corrections de bug
- Deux mises en œuvre : programmation défensive (erreur de l'utilisateur); programmation prudente et explicite (erreur du programmeur)

Programmation défensive

- Aider les utilisateurs imprudents
- Si précondition non satisfaite : le faire savoir
- En pratique : tester les préconditions en entrée de sous-routine

(sauf si très couteux en temps)

Programmation prudente

- Tester vos déductions à des endroits cruciaux
- Échec si non valide
- Exemple : je sais qu'ici telle valeur devrait être positive

Exceptions

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple?
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?

Exceptions

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple? Erreur utilisateur; Erreur programmeur; Mémoire vive épuisée
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?

Exceptions

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple? Erreur utilisateur; Erreur programmeur; Mémoire vive épuisée
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?
 Interruption pour basculer à une autre tâche

Problèmes résolus par les exceptions

- Opérations communes souvent faillibles
- Exemple : allouer de la mémoire, écrire sur un fichier
- Si échec, souhait d'interrompre le flux normal
- Par défaut : interrompt totalement le programme
- Mais avec opportunité de traiter l'exception pour se rétablir
- Éviter de devoir écrire une commande spécifique de traitement à chaque invocation

Gestion d'exceptions

- Certaines opérations peuvent lancer une exception
- Si pas de gestion spécifique prévue, envoi de l'exception à l'échelon supérieur
- L'appelant peut, alternativement, gérer l'exception
- Si pas de gestion du tout : arrêt du programme

En Java (aperçu)

- Java utilise des Throwable pour représenter tout ce qui peut être lancé pour interrompre le flux de traitement
- Choisir le type de Throwable, par exemple IllegalArgumentException
- Créer une exception qui représente votre problème : IllegalArgumentException exc = new IllegalArgumentException("Positive value required.");
- La variable exc contient alors des détails concernant le problème (qu'est-ce qui a été appelé)
- Lancer l'exception : throw exc;

Choix du type d'exception

- Programmation défensive : interruption pour cause de précondition violée
- Programmation prudente : interruption pour cause d'erreur de déduction détectée (assertion violée)
- IllegalArgumentException L'utilisateur vous fournit un argument incorrect (exemple : précondition chaîne non vide violée)
- IllegalStateException L'utilisateur appelle votre sous-routine alors que l'état de votre programme ne le permet pas (exemple : précondition appel préalable d'une autre sous-routine violée)
- AssertionError Vous détectez une erreur de logique dans votre programme (exemple : une valeur devrait être paire à une certaine étape de calcul mais ne l'est pas)

Sous-routines

- Sous-routine : entrée (facultative), ensemble d'instructions, sortie (facultative)
- Fait qqch
- On peut l'appeler sans savoir comment elle procède (boite noire)
- Math.random(); Math.sqrt(4);
- Sous-routine sqrt statique se trouvant dans classe Math
- Classes regroupent des variables et sous-routines statiques
- System.out : variable statique out dans classe System
- Permet d'organiser et de nommer

Intérêt

Découper en sous-routines!

- Clarté du code : auto-documentation ; boite noire
- Factorisation : application conçue comme assemblage de blocs élémentaires
- Éviter la duplication de code (DRY)
- Bugs : correction à un seul endroit
- Partage du travail entre développeurs
- Estimation quantité de travail
- Réusinage facilité (trouver tous les endroits où routine est appelée)

À faire

- Découper en sous-routines
- Documenter vos contrats
- Échouer rapidement (avertir l'utilisateur de vos sous-routines) s'il y a un problème

Illustration

- Calculateur qui additionne
- Deux interfaces pour un même service (plusieurs étapes ou une étape)
- Deux implémentations pour l'interface en plusieurs étapes
- Et si addition seulement de nombres positifs?

Factorisation

- Code peut se ressembler sans être identique
- Modifier pour qu'il soit identique mais paramétré
- Exemple : Échecs, dessin du plateau vu du côté noir ou blanc
- ⇒ Une seule routine de dessin, paramétrée selon couleur

Deux sortes de throwable

- Rappel : Throwable en Java représente ce qui peut être lancé pour interrompre le flux normal de traitement
- À utiliser pour échouer rapidement
- Deux sortes de throwable
- Certains problèmes sont réparables (ne requièrent sans-doute pas de quitter le programme)
- Exemple?
- Certains problèmes sont difficilement réparables
- Exemple?

Deux sortes de throwable

- Rappel : Throwable en Java représente ce qui peut être lancé pour interrompre le flux normal de traitement
- À utiliser pour échouer rapidement
- Deux sortes de throwable
- Certains problèmes sont réparables (ne requièrent sans-doute pas de quitter le programme)
- Exemple? Échec lors écriture sur fichier
- Certains problèmes sont difficilement réparables
- Exemple? Erreur de logique; Échec lors allocation mémoire

Licence

Paris-Dauphine.

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur.

Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux. Université